

OBEC KANIANKA

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE KANIANKA

NÁVRH

TEXTOVÁ ČASŤ

K VEREJNÉMU PREROKOVANIU



SPRACOVATEL:
ATELIÉR OLYMPIA, spol. s r.o.
ARCHITEKTÚRA, URBANIZMUS, ÚZEMNÉ A KRAJINNÉ PLÁNOVANIE,
Wolkrova 4, 851 01 BRATISLAVA 5
TEL. 0903 732 558, E-MAIL : office@atelierolympia.eu

OKTÓBER 2016

A. TEXTOVÁ ČASŤ	str.
1. ÚVOD	5
1.1. Základné údaje	5
1.1.1. Základné identifikačné údaje	5
1.1.2. Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi	6
1.1.3. Dôvody obstarania územného plánu obce	6
1.2. Hlavné ciele riešenia	7
1.3. Zhodnotenie doterajšieho územného plánu obce	8
1.4. Postup spracovania územnoplánovacieho dokumentu	8
1.5. Údaje o súlade riešenia územia so Zadaním	10
1.6. Súpis ÚPP, ÚPD a iných podkladov poskytnutých a získaných v prípravných prácach, Zhodnotenie miery ich záväznosti a použiteľnosti	10
2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE	11
2.1. Vymedzenie riešeného územia	11
2.2. Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí územného plánu vyššieho stupňa	11
2.2.1. Územný plán VÚC Trenčiansky kraj	10
2.3. Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce	16
2.3.1. Charakteristika dynamiky rastu počtu obyvateľov	16
2.3.2. Charakteristika dynamiky sociálneho a ekonomického rastu	23
2.4. Záujmové územie a širšie vzťahy	2
2.4.1. Poloha a začlenenie obce do systému osídlenia	26
2.5. Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania	28
2.5.1. Faktory ovplyvňujúce územný rozvoj	28
2.5.2. Urbanistická koncepcia usporiadania územia	32
2.6. Návrh funkčného využitia územia obce	36
2.6.1. Štruktúra urbanistických funkčných plôch	36
2.6.2. Prevládajúce funkčné územia	38
2.7. Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie	38
2.7.1. Návrh riešenia bývania	38
2.7.2. Návrh riešenia občianskej vybavenosti	43
2.7.3. Návrh riešenia sociálnej vybavenosti	48
2.7.4. Návrh riešenia cestovného ruchu a rekreácie	48
2.7.5. Návrh riešenia hospodárskej základne	50
2.7.5.1. Poľnohospodárska výroba	50
2.7.5.2. Lesné hospodárstvo	52
2.7.5.3. Výroba, výrobné služby, skladové hospodárstvo	53
2.7.5.4. Nerastné suroviny	53
2.8. Vymedzenie zastavaného územia obce	54
2.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov	54
2.9.1. Vymedzenie ochranných pásiem podľa osobitných predpisov	54
2.9.2. Vymedzenie chránených území podľa osobitných predpisov	56
2.10. Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami	56
2.10.1. Návrh riešenia záujmov obrany štátu	56
2.10.2. Návrh riešenia záujmov požiarnej ochrany	56
2.10.3. Návrh riešenia ochrany pred povodňami	57
2.11. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov ÚSES a ekostabilizačných opatrení	58
2.11.1. Ochrana prírody	58
2.11.2. Ochrana a tvorba krajiny	58
2.11.3. Ekologická stabilita	59
2.11.4. Návrh ekostabilizačných opatrení	62

2.12. Návrh verejného dopravného vybavenia	63
2.12.1 Širšie dopravné väzby a predpoklady rozvoja obce	63
2.12.2 Dopravné podmienky rozvoja územia	64
2.12.3 Územný priemet návrhu dopravy	65
2.12.4 Kolízie dopravy s územím a ich eliminácia	69
2.13. Návrh verejného technického vybavenia	69
2.13.1 Vodné hospodárstvo	69
2.13.1.1 Návrh zásobovania pitnou vodou	69
2.13.1.2. Návrh zásobovania úžitkovou vodou	71
2.13.1.3. Návrh odkanalizovania a čistenia odpadových vôd	71
2.13.1.4. Návrh na prevádzku vodných tokov, plôch a vodohospodárskych zariadení	73
2.13.2 Energetika	74
2.13.2.1 Návrh zásobovania elektrickou energiou	74
2.13.2.2. Návrh zásobovania zemným plynom	76
2.13.2.3. Návrh zásobovania teplom	77
2.13.2.4. Obnoviteľné zdroje energie	78
2.13.3 Elektronické komunikácie	78
2.13.4 Návrh riešenia stavieb na nakladanie s odpadmi	79
2.13.5. Návrh riešenia zariadení civilnej ochrany obyvateľstva	79
2.14. Konceptcia starostlivosti o životné prostredie	81
2.14.1. Faktory negatívne ovplyvňujúce životné prostredie, návrh opatrení	81
2.14.2. Faktory pozitívne ovplyvňujúce životné prostredie	81
2.14.3. Zložky životného prostredia	82
2.14.3.1. Ochrana čistoty ovzdušia	82
2.14.3.2. Ochrana proti hluku	83
2.14.3.3. Ochrana vôd	85
2.14.3.4. Ochrana proti žiareniu	86
2.14.4. Nakladanie s odpadmi	87
2.14.4.1. Predpokladané vplyvy činností a výstavby na životné prostredie	88
2.15. Vymedzenie a vyznačenie prieskumných miest, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov	88
2.16. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	88
2.17. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely, návrh vyňatia lesných pozemkov z plnenia funkcie lesa	89
2.17.1. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely	93
2.17.2. Návrh vyňatia lesných pozemkov z plnenia funkcie lesa	94
2.18. Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno-technických dôsledkov	95

B. NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI – samostatný materiál

C. GRAFICKÁ ČASŤ

1	Širšie vzťahy	M 1:50 000
2	Komplexný urbanistický návrh katastrálneho územia obce, tvorba krajiny, ochrana prírody, územný systém ekologickej stability	M 1:10 000
3	Komplexný urbanistický návrh – funkčné využívanie a priestorové usporiadanie územia obce	M 1: 5 000
4	Verejná dopravná vybavenosť	M 1.5 000
5	Verejná technická vybavenosť - vodné hospodárstvo, energetika, elektronické komunikácie	M 1: 5 000
6	Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely Návrh vyňatia lesných pozemkov z plnenia funkcie lesa	M 1: 5 000
7	Výkres záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb	M 1: 5 000

1. ÚVOD

1.1. Základné údaje

1.1.1. Základné identifikačné údaje

Kraj	: Trenčiansky kraj
Okres	: Prievidza
Sídlo	: Obec Kanianka, ul. SNP 583/1, 972 17 Kanianka
Kód kraja	: 3
Kód okresu	: 307
Kód obce	: 514071
Susediace katastrálne územia	: obec Lazany, obec Poruba, obec Dlžín, obec Šútovce, mesto Bojnice
Samostatné urbanizované lokality v katastri obce	: Kanianske Lazy
Počet obyvateľov obce k dňu štatistického sčítania 30.11.2013	: 4139
Počet existujúcich popisných čísiel	:
Počet existujúcich bytov	: 1346 bytov
Ekonomicky aktívne osoby	: 1941 obyv. – 50,77% z celkového počtu obyvateľov
Výmera katastrálneho územia obce	: 793 ha
Výmera zastavaných plôch	: 80,6 ha – 10,14 %
Výmera PPF	: 184,24 ha – 23,23%
Výmera LPF	: 512,08 ha – 64,5%
Dopravné napojenie obce na nadradenú cestnú sieť	: cesta I-50 Trenčín – Bánovce nad Bebravou – Prievidza – Žiar nad Hronom štátna cesta I-64 Komárno – Nitra - Prievidza – Nitrianske Pravno - Žilina cesta III/51825 Lazany – Kanianka cesta III/ 05063 Kanianka – Bojnice – Prievidza (III/05032)
Dopravné napojenie obce na železničnú sieť	: železničná trať č.140 Nové Zámky – Lužianky - Prievidza železničná trať č.141 Leopoldov – Lužianky železničná trať č.120 Bratislava - Leopoldov
Charakteristika krajiny	: Homonitrianska kotlina – podhorská krajina na úpätí Malej Magury, kotlinová nížinná časť intenzívne poľnohospodársky obhospodarovaná

1.1.2. Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi

Obstarávateľ :

V súlade s § 16 zák.č.50/1976 v znení neskorších predpisov je príslušný orgán územného plánovania pre obstaranie územného plánu obce

Obec Kanianka, ul. SNP 583/1, 972 17 Kanianka
v zastúpení : starosta obce Ing. Ivor Husár
tel. : 046/5400615, e-mail : ocu.kanianka@stonline.sk

Odborné obstarávanie územného plánu obce :

v súlade s §2a zákona č.50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov
Ing. Roman Veselý, s odbornou spôsobilosťou pre obstarávanie UPP a UPD, reg.č.195b

Spracovateľ :

Ateliér Olympia, spol. s r.o. – architektúra, urbanizmus, územné a krajinné plánovanie,
Wolkrova č.4, 851 01 Bratislava 5
tel.: 0903 732 558
e-mail: office@atelierolympia.eu

Riešiteľský kolektív :

Ing. arch. Eva Žolnayová, autorizovaný architekt, reg. č. 0897 AA
Ing. arch. Magda Ďurdíková
Ing. Lucia Ličková
Ing. Peter Rakšányi, PhD. – verejné dopravné vybavenie
ProBoIng. Vladimír Borovan – vodné hospodárstvo
Elektroprojekcia Štefan Mayer – zásobovanie elektrickou energiou
Vladislav Chlpek – zásobovanie plynom
Ing. Petr Musil – elektronické komunikácie a dátové siete

1.1.3. Dôvody obstarania územného plánu obce

Spracovanie nového Územného plánu obce Kanianka vyplynulo zo spoločenskej požiadavky zabezpečiť plánovaný rozvoj obce a jej katastrálneho územia v súlade so súčasnými trendmi vývoja a požiadavkami vyplývajúcimi z aktuálnych zákonných ustanovení pre územnoplánovacie činnosti.

Pôvodný Územný plán obce bol spracovaný v období rokov 1980-1981. Až k súčasnému obdobiu boli priebežne spracované zmeny a doplnky územného plánu :

- ÚPN-SÚ Kanianka Zmeny a doplnky, rok 1994, schválené uznesením Obecného zastupiteľstva v Kanianke č.91/1994 dňa 10.2.1994
- ÚPN-SÚ Kanianka II. Doplnok, júl 2000
- ÚPN-SÚ Kanianka Zmeny a doplnky č. III. schválený Obecným zastupiteľstvom uznesením č.168 z dňa 29.12.2004 a VZN č. 4/2007.

Vyhodnotením tohto územnoplánovacieho dokumentu sa dospelo k záveru, že svojím obsahom a metodickým spracovaním už nemôže v súčasných podmienkach plniť funkciu záväzného rozvojového dokumentu obce a vytvárať podmienky pre trvalý súlad všetkých činností v území, zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt územia.

Spracovanie nového územnoplánovacieho dokumentu obce v súlade s platnými legislatívnymi predpismi je nevyhnutným riešením pre usmernený a zmysluplný rozvoj obce. Územný plán obce bude riešený v rozsahu celého katastrálneho územia obce.

Dokument bude priebežne a v zákonom stanovenom období min. 4 rokov vyhodnocovaný a bude sledované, či sa nezmenili územnotechnické, hospodárske a sociálne predpoklady, na základe ktorých bola navrhnutá koncepcia usporiadania územia obce a podľa potreby riešiť jeho aktualizáciu zmenami a doplnkami.

1.2. Hlavné ciele riešenia

Základnou úlohou územného plánovania je podľa ustanovenia §1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) sústavne a komplexne riešiť priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určiť jeho zásady, navrhnúť vecnú a časovú koordináciu činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.

Hlavným cieľom vypracovania Územného plánu obce Kanianka je zabezpečiť pre samosprávny orgán záväzný územnoplánovací dokument, ktorý bude vytvárať podmienky pre formovanie obce ako aktívnej súčasti regiónu a rozvoj územia smerovať s plnohodnotným využívaním svojich ľudských, materiálnych, prírodných a ekonomických zdrojov k zvýšeniu kvality života svojich občanov.

V tom zmysle sa očakáva od územnoplánovacej dokumentácie určenie programu urbanistického rozvoja obce a jej katastrálneho územia pre funkcie bývania, sociálnej infraštruktúry, občianskej vybavenosti, cestovného ruchu a rekreácie, výroby, dopravy, technickej infraštruktúry a vzťahov životného prostredia.

Pre rozvoj obce Kanianka a jej katastrálneho územia sú v súlade so Zadaním stanovené na riešenie nasledovné hlavné ciele:

- vytváranie priaznivých podmienok pre život obyvateľov obce Kanianka a uspokojovanie ich potrieb v danom katastrálnom území
- riešenie úloh vyplývajúcich zo záväznej časti Územného plánu VÚC Trenčianskeho kraja
- vytvorenie podmienok pre realizáciu rozvojovej stratégie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce
- rozvoj urbanistických aktivít a tvorby krajiny v rámci katastrálneho územia obce
- demografický a sociálno-ekonomický rast obce
- rozvoj bývania a sociálnej infraštruktúry riešiť ako ťažiskové funkčné využitie územia obce
- vytváranie podmienok pre podnikateľské zámery a stabilizovanie zamestnanosti v obci
- rozvoj aktivít cestovného ruchu, rekreácie a športu v prepojení na sledované regionálne aktivity
- dopravné vzťahy v rámci katastrálneho územia a dopravné riešenie v rozvojových častiach obce
- rozvoj technickej infraštruktúry – vodné hospodárstvo, energetika, elektronické komunikácie
- opatrenia na ochranu životného prostredia
- určenie regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania územia
- určenie plôch pre verejnoprospešné stavby
- určenie plôch na nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy
- ďalšie úlohy, ktoré vyplynú z postupu spracovania ÚPN obce.

Územný plán obce bude v súlade s §2 ods.1 a ods.2 stavebného zákona nástrojom :

- pre koordinovanú realizáciu optimálnej rozvojovej urbanistickej koncepcie priestorového a funkčného usporiadania obce a jej katastrálneho územia,
- pre vecné a časové riadenie urbanisticko-architektonických, krajinných a územno-technických rozvojových činností, opatrení a vzťahov ovplyvňujúcich životné prostredie, prírodné, kultúrno-historické a krajinné hodnoty územia, v súlade s celospoločenskými princípmi trvalo udržateľného rozvoja,
- pre nadväznú podrobné riešenie usporiadania územia jednotlivých funkčných častí obce v úrovni územných plánov zón, alebo urbanistických štúdií,
- pre činnosti stavebného úradu a investorov pri rozhodovaní o podmienkach umiestnenia stavby a realizácii jednotlivých súborov stavieb,
- pre možnosť uchádzať sa o finančné prostriedky z podporných fondov európskeho spoločenstva na riešenie jednotlivých častí rozvojového programu obce.

1.3. Zhodnotenie doterajšieho územného plánu obce

Územie obce bolo riešené Územnoplánovacou dokumentáciou sídelného útvaru Kanianka, ktorú spracoval URBION Bratislava, Ing. arch. Ivan Múranica a kol. v rokoch 1981 – 1983, schválená bola uznesením Rady ONV v Prievidzi.

Jednou z hlavných úloh riešenia územnoplánovacej dokumentácie bolo zabezpečenie výstavby obytných súborov v obci Kanianka pre poskytnutie ubytovania v novom domove presídlencom z obcí, ktoré boli dotknuté rozvojom plánovanej ťažby v uhoľnom ložisku v oblasti Nováky – Prievidza. Plánovaným rozvojom obce z vtedajších 639 obyvateľov na 4650 obyvateľov do roku 2000 mal sídelný útvar Kanianka plniť významné spoločensko-ekonomické funkcie, predovšetkým obytné a čiastočne pracovnými príležitosťami v terciálnej sfére.

Dokumentácia bola následne viackrát parciálnymi zmenami a doplnkami upravovaná a spresňovaná. V rámci spracovania pôvodného územného plánu, následných čiastkových zmien a doplnkov nebola dokumentácia spracovaná pre celé územia obce, nebola spracovaná komplexná aktualizácia jednotlivých funkčných systémov územia obce ani regulácia územia obce.

V rokoch 1993-1994 sa pristúpilo k prvej aktualizácii územnoplánovacej dokumentácie, schválená v roku 1994 ako Zmeny a doplnky rok 1994, ktorá riešila rozvoj obytnej funkcie a plôch priemyslu pre konkrétneho investora. Zmeny a doplnky boli premietnuté do novo vypracovanej grafickej časti dokumentácie.

V roku 2000 bol vypracovaný II. Doplnok, ktorý riešil požiadavku na vymedzenie plôch pre umiestnenie objektov statickej dopravy formou hromadných garážových boxov.

V poradí posledná aktualizácia územnoplánovacej dokumentácie prebehla v roku 2004 formou Zmien a doplnkov č. III., ktorá riešila najmä rozšírenie zastavaného územia obce o nové lokality bývania.

Obec Kanianka v rámci pôsobnosti orgánu územného plánovania v súlade s §30 ods.4 stavebného zákona zhodnotila, že tento dokument už nemôže slúžiť k rozvoju obce, lebo definovanými cieľmi, spôsobom spracovania a dokumentačným stavom nemôže plniť funkciu progresívneho rozvojového dokumentu obce v súlade so súčasnými trendmi vývoja spoločnosti.

1.4. Postup spracovania územnoplánovacieho dokumentu

Podľa osnovy riešenia stupňa územného plánu obce, ktorá bola stanovená v súlade so zákonom č.50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii je zabezpečovaný celý postup spracovania.

Obstarávateľ v súčinnosti s oprávnenou osobu poverenou odborným obstarávaním územného plánu a so spracovateľom zabezpečovali etapu **prípravných prác**.

Všetkým dotknutým orgánom štátnej správy, samosprávy, správcom dopravného a technického vybavenia, právnickým subjektom a zainteresovanej verejnosti bolo zaslané **Oznámenie o začatí obstarávania** územného plánu obce. Oznámenie bolo vyvesené na oznamovacej tabuli obce v stanovenej 30 dňovej lehote.

Postupne boli sústredené vstupné informácie, údaje, podklady o riešenom území. Zabezpečené boli mapové podklady zo štátneho mapového diela a elektronická forma z Ústavu geodézie a kartografie Bratislava.

Na Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie bol predložený materiál „**Oznámenie o strategickom dokumente**“ v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.Z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Zisťovacie konanie bolo ukončené rozhodnutím, že strategický dokument bude posudzovaný správou o hodnotení, v súlade s §9 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a určil rozsah hodnotenia strategického dokumentu.

Prieskumy a rozbory boli vypracované v stanovenom rozsahu podľa §11 a §19c Zákona č.50 /1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z.. Cieľom spracovania prieskumov a rozborov bolo najmä na základe územnoplánovacích podkladov, dokladov, záväzných podkladov, informácií a údajov o území, prevedených prieskumov v teréne sústrediť poznatky o stave a možnostiach usporiadania a funkčného využitia územia obce a jej katastrálneho územia, určenie disproporcií vo funkčnej štruktúre, nedostatkov, problémov a stretov záujmov.

Prieskumy a rozborov majú charakter východiskového materiálu pre spracovanie konceptu a návrhu územného plánu a formulovanie zadáateľského dokumentu obstaráateľa - **Zadania** pre vypracovanie Územného plánu obce.

Zadanie je dokumentom obce ako obstaráateľa územného plánu, ktoré v zmysle § 20 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov :

„obsahuje najmä hlavné ciele a požiadavky, ktoré treba riešiť v obstaráavanej územnoplánovacej dokumentácii a podrobné požiadavky na formu, rozsah a obsah spracovania územnoplánovacej dokumentácie“.

Návrh Zadania bol v pracovnom znení pripravený spracovateľom ÚPN obce a predložený obstaráateľovi na pripomienkovanie a doplnenie najmä z polohy cieľov samosprávy očakávaných od riešenia územného plánu. Po podrobnom pracovnom prerokovaní bol dopracovaný a predložený do schvaľovacieho procesu.

Následne bol návrh Zadania predmetom verejného prerokovania v stanovenej 30 dňovej lehote na podanie stanovísk. K doručeným stanoviskám bolo vypracované vyhodnotenie pripomienok a podľa ich záveru bol dopracovaný čistopis Zadania.

Zadanie s príslušnými dokladmi a údajmi o postupe jeho zabezpečenia spolu s dokumentáciou prieskumov a rozborov bol predložený na Okresný úrad Trenčín, oddelenie územného plánovania k preskúmaniu podľa § 20 ods.5 stavebného zákona. Následne po posúdení a súhlasnom stanovisku bolo Zadanie schválené v Obecnom zastupiteľstve uznesením č.418/2014 dňa 19.2.2014.

Koncept územného plánu obce bol spracovaný v dvoch variantoch. Pracovné prerokovania urbanistickej koncepcie usporiadania územia v oboch variantov sa konali s obstaráateľom dňa 17.7.2014, 15.8.2014 a 21.9.2014. Súbežne bol spracovaný materiál „Správa o hodnotení vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie“. Varianty konceptu územného plánu obce boli dopracované do výsledného riešenia a odovzdané obstaráateľovi k verejnému prerokovaniu.

Verejné prerokovanie Konceptu Územného plánu obce Kanianka sa konalo v zákonnej 30 dňovej lehote v termíne od 22.10.2014 do 23.11.2014. Konferenčné prerokovanie s odborným výkladom spracovateľa sa konalo dňa 18.11.2014 s dotknutými orgánmi štátnej správy a dotknutými právnickými a fyzickými osobami, a samostatne s občanmi obce. Súbežne s verejným prerokovaním konceptu územného plánu prebehla verejným prerokovaním „Správa o hodnotení vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie“.

V priebehu prerokovania konceptu územného plánu s občanmi obce boli zo strany prítomných vznesené nesúhlasné pripomienky týkajúce sa najmä návrhu zapojiť do rozvojových plôch bývania aj územie Vrchy, do rozvojových plôch rekreácie a cestovného ruchu lokalitu Sokolky a nesúhlas bol vyjadrený k trase cesty III.triedy Prievidza-Kanianka-Poruba, ktorej trasu riešiteľ dokumentácie navrhol v súlade s Územným plánom VÚC Trenčiansky kraj a pre čiastkové úseky predmetnej trasy je už spracovaná projektová dokumentácia pre územné konanie. Obec Kanianka sa preto rozhodla riešiť v rámci konceptu územného plánu ešte 3variant, v ktorom budú v maximálnej miere zohľadnené požiadavky občanov obce a nariadila v súlade s §21 ods.7 nové prerokovanie konceptu. Pre opätovné prerokovanie konceptu územného plánu určila riešenie Variantu 1 a Variantu 3. V súlade s pokynmi prebehlo opätovné posúdenie konceptu územného plánu – strategický dokument podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Vypracované bolo Oznámenie o strategickom dokumente a nová správa o hodnotení vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie, vypracovaná v rozsahu určenom rozhodnutím zo zisťovacieho konania.

Verejné prerokovanie Konceptu Územného plánu obce Kanianka – Variant 1 a Variant 3 sa konalo v novembri 2015 s určením 30 dňovej zákonnej lehoty na podanie stanoviska. Súbežne s verejným prerokovaním konceptu územného plánu prebehla verejným prerokovaním „Správa o hodnotení vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie“. Konferenčné prerokovanie s odborným výkladom spracovateľa sa konalo s dotknutými orgánmi štátnej správy a právnickými a fyzickými osobami v dopoludňajšom čase, a popoludní samostatne s občanmi obce.

K doručeným stanoviskám ku Konceptu územného plánu spracoval poverený odborne spôsobilý obstaráateľ vyhodnotenie. Žiadne z doručených stanovísk nebolo charakteru zásadných pripomienok, resp. zamietnutia konceptu návrhu, vyhodnotenie pripomienkového konania bolo uzatvorené. Následne bolo spracované súborné stanovisko a predložené spolu s vyhodnotením pripomienkového konania na rokovanie obecného zastupiteľstva.

V zmysle Súborného stanoviska a doporučení uvedených v Záverečnom stanovisku z posudzovania vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie bol územný plán vypracovaný do **výsledného invariantného Návrhu**, s prepracovaním textových častí a príslušným priemetom javov do grafickej časti.

Dokumentácia návrhu územného plánu obce bola podľa zmluvného rozsahu vyhotovená v požadovanej počte elaborátov a odovzdaná obstarávateľovi k verejnému prerokovaniu.

1.5. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním

Koncept ÚPN obce Kanianka je spracovaný v plnom súlade so zadávacím dokumentom obce „Zadanie pre ÚPN obce Kanianka“, ktorý schválilo Obecné zastupiteľstvo v Kanianke uznesením č.418/2014 dňa 19.2.2014.

Súlad údajov a ich priemet do konceptu územného plánu obce je dokladovaný v jednotlivých kapitolách textovej časti a vo výkresoch grafickej časti.

1.6. Súpis ÚPP, ÚPD a iných podkladov poskytnutých a získaných v prípravných prácach, zhodnotenie miery ich záväznosti a použiteľnosti

Pre vypracovanie konceptu územného plánu boli použité materiály :

- Konceptia územného rozvoja SR II., rok 2011,
- Územný plán VÚC Trenčiansky kraj, Zmeny a doplnky č.1/2004, č.2/2011
- Územný plán obce Kanianka, Zmeny a doplnky rok 1994, II. Doplnok júl 2000, Zmeny a doplnky č. III.,
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Prievidza, spracovateľ Ekotrust Prešov 1993,
- Program starostlivosti o lesy 2013 – 2018, pre LHC Magura s platnosťou do 31.12.2018,
- Platná územnoplánovacia dokumentácia okolitých obcí Poruba, Lazany, Bojnice,

Uvedené materiály s príslušnými údajmi sú záväzného charakteru pre spracovanie ÚPN obce a tieto budú premietnuté do riešenia úlohy.

V postupe prác boli zhodnotené ďalšie materiály :

- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Kanianka,
- Energetická koncepcia obce Kanianka,
- Priority a opatrenia krajskej environmentálnej politiky,
- MÚSES na účely pozemkových úprav,
- Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode pozemkových úprav,
- Projekt pozemkových úprav,
- Podklady jednotlivých správcov inžinierskych sietí,
- Poskytnuté projekty a študijné návrhy stavieb v obci,
- Údaje o rozvojových zámeroch obce,
- Štatistické údaje o obyvateľstve, domovom a bytovom fonde,
- Údaje o súčasnom stave občianskej vybavenosti,
- Prehľad ÚHDP katastra obce,
- Podklady vlastníkov a užívateľov poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov.

Sledované údaje územnoplánovacej činnosti, prijaté rozvojové návrhy a plánované aktivity boli zohľadnené v riešení územného plánu.

2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

2.1. Vymedzenie riešeného územia

Riešeným územím Územného plánu obce Kanianka je katastrálne územie obce Kanianka vymedzené administratívno-správnou hranicou stanovenou územnosprávnym členením z roku 1997, o výmere 793ha, ktorá susedí s katastrami okolitých sídiel :

- Poruba, Lazany, Bojnice, Dlžín, Šútovce

Priemet riešeného územia je v rozsahu hlavného výkresu č.2 v mierke M 1: 10 000.

Samotná obec Kanianka je podrobne riešená v územnom zábere zastavaného územia obce s bezprostredným zázemím, ktoré je stanovené ohraničením v rozsahu hlavného výkresu č.3 v mierke M 1:5 000.

Hranica zastavaného územia je premietnutá do všetkých výkresov grafickej časti.

Pri rámcovom zhodnotení zastavaného územia obce bolo konštatované, že hranica poslednej úpravy bola prekročená novou zástavbou v severnej časti obce výstavbou rodinných domov v zóne Pánsky háj a Brezinky I., v severozápadnej časti poníže nového cintorína a západnej časti výstavbou budovy hromadných garáží v pokračovaní ulice Nová.

2.2. Vázby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí územného plánu vyššieho stupňa

2.2.1. Územný plán VÚC Trenčiansky kraj

Podľa územnoplánovacieho dokumentu vyššieho stupňa Územný plán VÚC Trenčianskeho samosprávneho kraja (ďalej ÚPN VÚC TSK), ktorého záväznú časť schválila vláda SR nariadením č.64/1998 Z.z., Zmeny a doplnky č.1/2004, schválilo Zastupiteľstvo TSK uznesením č. 259/2004 dňa 23.6.2004 a záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením TSK č.7/2004, a Zmeny a doplnky č.2/2011 boli schválené v Zastupiteľstve TSK dňa 26.10.2011 uznesením č.297/2011 a ich záväzná časť bola vyhlásená VZN č.8/2011 s nadobudnutím právoplatnosti 25.11.2011, je obec Kanianka v sídelnej štruktúre súčasťou :

- Hornonitrianskej sídelnej rozvojovej osi druhého stupňa :
Topoľčany/Bánovce nad Bebravou – Partizánske – Prievidza – Handlová – Žiar nad Hronom
- Prievidzského ťažiska osídlenia druhej úrovne tvorené okresom Prievidza

Prievidzské ťažisko osídlenia je v rámci kraja začlenené medzi ťažiská osídlenia regionálneho významu. Návrh ÚPN VÚC TSK uvažuje s formovaním prievidzsko-bojnického ťažiska osídlenia v kategórii **nadregionálneho významu** vzhľadom na celkovú veľkosť centra Prievidza a centra Bojnice, celoštátneho až medzinárodného významu. Mestá Prievidza a Bojnice tvoria bipolárne centrum ťažiska osídlenia s potenciálom demografickým, hospodárskym, energetickým, prírodným a kultúrno-historickým.

V rozvoji kraja plnia funkciu centier lokálneho významu so zabezpečením komplexného základného vybavenia pre obyvateľov bezprostredného zázemia sídla okresu Prievidza obce:

Pravenec, **Kanianka**, Nedožery-Brezany, Lazany, Chrenovec, Rástočno, Sebedražie, Valaská Belá, Liešťany, Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Dolné Vestenice, Lehota pod Vtáčnikom, Bystričany, Osľany, Zemianske Kostoľany.

Rozdielnosť demografických podmienok v jednotlivých okresoch TSK sa prejavuje aj v reprodukcii obyvateľstva vo výhľade. V okresoch Trenčín a Prievidza na základe prirodzeného vývoja do r.2005 je predpoklad mierneho nárastu počtu obyvateľov, v ďalšom období dôjde k postupnému znižovaniu jeho početnosti.

Rast výroby tovaru v okrese Prievidza je výrazne vyšší ako pokles výroby tovaru v Trenčianskom kraji prepočítaný na jeden okres. Podiel okresu Prievidza na výrobe tovaru v priemysle za Slovensko predstavuje hodnotu 2,5%.

Okres Prievidza dosahuje najvyššie hodnoty v absolútnych hodnotách výroby tovaru v priemysle a preyšuje priemerné hodnoty kraja prepočítané na jeden okres o 107,3%. Dosahované výsledky okresu Prievidza

v absolútnych hodnotách výroby tovaru v priemysle a ich dynamických charakteristikách vývoja možno považovať za veľmi dobré.

Podľa analýz výkonnosti, efektívnosti a predpokladov rozvoja priemyslu patrí mesto **Prievidza** medzi 13 perspektívnych priemyselných centier v Trenčianskom kraji.

Na území prievidzského regiónu sa ťažia fosílna palivá - lignit ťažený v Hornonitrianskych baniach Prievidza, a.s., v Bani Handlová, Cígeľ a Nováky nemá vysoké kvalitatívne charakteristiky podľa výhrevnosti, obsahu síry a ostatných zlúčenín. Súčasná úroveň ťažby lignitu je determinovaná najmä záujmom o túto komoditu na trhu a existenciou závodu na jeho efektívne spracovanie v blízkosti lokality ťažby v Elektrárňach Nováky.

V rámci parkov celoštátneho významu je navrhovaný špecifický typ parku tzv. Agropark, ktorý je lokalizovaný v území medzi Novákmi a Prievidzou. Predmetné územie je značne postihnuté a devastované dlhodobými účinkami hlbinej a povrchovej ťažby hnedého uhlia. Zámerom lokalizácie parku je orientovať činnosť v rámci parku na postupnú a komplexnú revitalizáciu krajinného prostredia, obnovenia hydrologického režimu povrchových vôd, eliminovanie narušených urbanizovaných prostredí a infraštrukturálnych dopravných systémov.

V okrese Prievidza prevládajú lesné pozemky, ktoré zaberajú 52 408 ha, t.j. 54,6 %. Poľnohospodárska pôda je zastúpená 37,2 % -tmi, čo predstavuje výmeru 35 727 ha.

Lesné porasty okresu tvoria hlavne porasty Strážovských vrchov a Vtáčnika, kde spoločenstvá dubo-hrabín vystupujú do bučín. Je to druhý najlesnatejší okres Trenčianskeho kraja. Listnaté dreviny sú v prevahe nad ihličnatými. Najväčšie zastúpenie má buk -25 %, dub -20 %, hrab -18 %, smrek -17 %, jedľa -5 %, bor - 5%.

Lesné porasty patria do LHC Prievidza, Magura, Nitrianske Pravno, Vestenice, Bystričany, Ráztočno, Janova Lehota, Veľké Uherce.

Zdravotný stav lesov je v okrese narušený a poškodenie vegetačných orgánov presahuje 41% a predstavuje jedno z najviac poškodených lesných porastov v kraji.

Stupeň pokryvnosti územia regiónu lesmi je v jeho rôznych častiach rozdielny. V kotlinách a na ich okrajoch je zastúpenie lesov nízke, v okrajových horských masívoch je vysoké až veľmi vysoké. Lesná vegetácia si zachovala v značnom rozsahu pôvodné prirodzené zastúpenie drevín a tým aj pomernú ekostabilitu.

Pestrá geologická stavba územia Trenčianskeho kraja sa prejavila aj v kategóriách radónového rizika. K územiu so stredným stupňom Rn rizika patrí v okrese Prievidza širšie okolie Handlovej.

Strategickým dokumentom na zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva a podporu jeho zdravia je Národný program podpory zdravia, (NPPZ) schválený uznesením č. 245 v roku 1992 a priebežne aktualizovaný, súčasná aktualizácia rok 2005. Tento program vychádza z politiky „Zdravie pre všetkých“ – Svetovej zdravotníckej organizácie zakotvanej v politike „Zdravie 21“ – zdravie pre Európsky región pre 21. storočie.

Ako faktory zodpovedné za nepriaznivý vývoj zdravotného stavu obyvateľstva sa v zásade považujú stále za zhoršujúce a niekde až degradované životné a pracovné podmienky, stresy, škodlivé návyky, nízka kvalita potravín.

K základným indikátorom zdravotného stavu obyvateľstva prezentujúci ekonomické, kultúrne, životné a pracovné podmienky patrí mortalita. Okres Prievidza dosahuje v rámci TSK stredné hodnoty. Najčastejšou príčinou smrti boli u mužov ochorenia obehovej sústavy - akútny infarkt myokardu, chronická ischemická choroba srdca, angína pectoris. Druhou najvýraznejšou príčinou úmrtia boli nádorové ochorenia, najviac zhubný nádor pľúc, priedušnice a priedušiek. Tretiu skupinu najčastejších príčin úmrtia tvoria poranenia a následky vonkajších príčin. V porovnaní so ženami tretiu skupinu najčastejších príčin úmrtia tvoria ochorenia dýchacej sústavy.

Zdravotný stav obyvateľstva je do značnej miery ovplyvnený aj kvalitou pracovného prostredia, a to je charakterizované mierou výskytu rizikových faktorov a ich účinkom na pracovníkov. Najviac rizikových pracovných miest v rámci TSK je v okrese Prievidza. Z jednotlivých rizikových faktorov je najdominantnejší hluk, nasleduje prach, jednostranné nadmerné zaťaženie, vibrácie a vplyv chemických látok. Väčšina rizikových pracovísk spadá do oblasti priemyselnej výroby, nasleduje ťažba nerastných surovín a poľnohospodárstvo. Miera eliminácie rizík je do značnej miery závislá od ekonomickej situácie zamestnávateľských subjektov.

Okres Prievidza preberá prvky ÚSES z bývalého R-ÚSES okresu Prievidza, v ktorom sú pre dnešné územie okresu vymedzené 3 nadregionálne biocentrá - Vtáčnik, Nitrické vrchy, Vyšehrad a 8 regionálnych biocentier. Ako biokoridory je navrhovaných 11 migračných trás na regionálnej úrovni.

Prenesením rekreačných aktivít do menších, ale pre tento účel vyhovujúcich obcí, sa sleduje posilnenie ekonomického postavenia obcí a celková revitalizácia vidieckeho osídlenia pri zachovaní pôvodných špecifik tohto prostredia.

Závazná časť ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov č.1/2004 a Zmien a doplnkov č.2/2011.

Priemet Závazných regulatív územného rozvoja

Pri riadení využitia a usporiadania územia Trenčianskeho kraja treba dodržať vo vzťahu k územiu obce Kanianka tieto záväzné zásady a regulatívy :

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry

- 1.2. Formovať ťažiská osídlenia Trenčianskeho kraja na všetkých úrovniach prostredníctvom regulácie formovania funkčnej a priestorovej štruktúry jednotlivých hierarchických úrovní centier osídlenia a príľahlých vidieckych sídiel a priestorov podieľajúcich sa na vzájomných sídelných väzbách a v rámci daného ťažiska osídlenia, uplatňujúc princípy dekoncentrovanej koncentrácie,
- 1.2.3. Prispieť formovaním osídlenia Trenčianskeho kraja k formovaniu sídelnej štruktúry na celoštátnej a nadregionálnej úrovni prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých ťažisk osídlenia, centier osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
- 1.3. Podporovať ťažiská osídlenia kraja v súlade s ich hierarchickým postavením v sídelnom systéme SR
 - 1.3.2. podporovať považsko-bystricko-púchovské a **prievidzské** ťažisko osídlenia ako ťažisko druhej úrovne,
 - 1.3.5. podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
 - 1.3.6. podporovať nástrojmi územného plánovania diverzifikáciu ekonomickej základne ťažisk osídlenia pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
 - 1.3.7. sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti regionálnych celkov,
 - 1.3.8. upevňovať vnútroštátne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia.
- 1.4. Podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry. Podporovať ako rozvojové osi druhého stupňa:
 - 1.4.3. hornonitriansku rozvojovú os: Bánovce nad Bebravou – Partizánske – Prievidza – Handlová – hranica banskobystrického samosprávneho kraja,
- 1.9. Podporovať rozvoj centier osídlenia lokálneho významu v sídlach, ktoré zabezpečujú komplexné základné vybavenie pre obyvateľov bezprostredného zázemia. Ide o sídla:
 - 1.9.7. v okrese Prievidza: Pravenec, **Kanianka**, Nedožery-Brezany, Lazany, Chrenovec, Ráztočno, Sebedražie, Valaská Belá, Liešťany, Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Dolné Vestenice, Lehota pod Vtáčnikom, Bystričany, Osľany a Zemianske Kostolany,
V týchto centrách podporovať predovšetkým rozvoj následných zariadení:
 - základných škôl,
 - predškolských zariadení,
 - zdravotníckych zariadení všeobecných lekárov, zubných lekárov a lekární,
 - stravovacích zariadení s možnosťou ubytovania,
 - pôšť,
 - zariadení opravárenských a remeselníckych služieb na pokrytie základnej potreby,
 - nákupných zariadení na pokrytie základnej potreby,
 - zariadení voľného času a rekreácie s dostatočnými plochami zelene.

2. V oblasti cestovného ruchu

- 2.4. skvalitňovať a vytvárať podmienky pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky predovšetkým v sídlach s perspektívou rozvoja týchto progresívnych aktivít; podporovať združenia a zoskupenia obcí s takýmto zameraním na území kraja,
- 2.5. usmerňovať rozvoj individuálnej rekreácie do vhodných sídiel na chalupársku rekreáciu,

- 2.6. zabezpečiť podmienky na krátkodobú rekreáciu obyvateľov okresných a väčších miest v ich záujmovom území, hlavne v priestoroch s funkciou prímestských rekreačných zón,
- 2.8. pri realizácii všetkých rozvojových zámerov rekreácie a cestovného ruchu na území kraja :
 - 2.8.1.sústavne zvyšovať kvalitatívny štandard nových alebo rekonštruovaných objektov a služieb cestovného ruchu,
 - 2.8.3.pri výstavbe a dostavbe stredísk rekreácie a turizmu využívať najnovšie technické a technologické prvky a zariadenia,
 - 2.8.4.všetky významné centrá rekreácie a turizmu postupne vybaviť komplexným vzájomne prepojeným informačno-rezervačným systémom pre turistov s možnosťou jeho zapojenia do medzinárodných informačných systémov,
- 2.10. zachovať pri novej výstavbe a ďalšom rozvoji územia jestvujúce ochranné pásma prírodných liečivých prírodných minerálnych stolových vôd
- 2.12. na celom území Trenčianskeho kraja podporovať a usmerňovať využitie územia pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu v súlade s rešpektovaním prírodných hodnôt územia.

3. V oblasti sociálnej infraštruktúry

- 3.1. Školstvo
 - 3.1.1.rozvíjať školstvo na všetkých stupňoch a zabezpečiť územnotechnické podmienky,
- 3.2. Zdravotníctvo
 - 3.2.1. rozvíjať zdravotnú starostlivosť vo všetkých formách jej poskytovania –ambulantnej, ústavnej a lekárenskej v súlade so schválenou verejnou minimálnou sieťou.
- 3.3. Sociálna starostlivosť
 - 3.3.3. vytvárať podmienky pre nové, nedostatkové či chýbajúce formy sociálnych služieb,
 - 3.3.4. očakávať nárast podielu obyvateľov v poproduktívnom veku v súvislosti s predpokladaným demografickým vývojom a zabezpečiť primerané nároky na ubytovacie zariadenia pre prestarnutých obyvateľov (domovy dôchodcov a domovy – penzióny pre dôchodcov) a služby,

4. V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrno-historického dedičstva

- 4.1. rešpektovať kultúrno-historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené urbanistické súbory (mestské pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma) a súbory navrhované na vyhlásenie a historické krajinné štruktúry (pamiatkovo chránené parky).
- 4.3. uplatňovať a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu jednotlivých mestských a vidieckych sídiel,
- 4.4. rešpektovať dominantné znaky typu krajinného prostredia,
- 4.5. posudzovať pri rozvoji územia kraja význam a hodnoty jeho kultúrno-historických daností v nadväznosti na všetky zámery v sociálne ekonomickom rozvoji.
- 4.6. Zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji kraja:
 - 4.6.2. územia historických jadier miest a obcí,
 - 4.6.5. územia miest a obcí, kde je zachytený historický stavebný fond, ako aj časti rozptýleného osídlenia.

5. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekológie, ochrany prírody a krajiny, ochrany poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu

- 5.1. rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu,
- 5.2. realizovať systémy správneho využívania poľnohospodárskych pôd a ich ochranu pred eróziou, zaburinením, nadmernou urbanizáciou, necitlivým riešením dopravnej siete a pred všetkými druhmi odpadov.
- 5.3. pri obnovách lesných hospodárskych plánov potrebných k obhospodarovaniu lesov zohľadňovať požiadavky ochrany prírody
- 5.4. v jednotlivých okresoch kraja neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky navrhnúť na zalesnenie,

- 5.6. zabezpečovať vypracovanie miestneho územného systému ekologickej stability predovšetkým v okresoch Prievidza a Partizánske (oblasť hornej Nitry),
- 5.8. vytvárať podmienky pre zastavenie procesu znižovania biodiverzity v celom území kraja,
- 5.9. podporovať opatrenia na sanáciu a rekultiváciu zosuvných a opustených ťažobných, poddolovaných území a začleniť ich do funkcie krajiny
- 5.11. postupne riešiť problematiku spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch,
- 5.15. uplatňovať opatrenia na zlepšenie stavu životného prostredia vyplývajúce zo schválených krajských a okresných environmentálnych akčných programov,
- 5.16. rešpektovať pri organizácii, využívaní a rozvoji územia význam a hodnoty jeho prírodných daností a najmä v osobitne chránených územiach (v zmysle územnej ochrany, sústavy NATURA 2000 a pod.) biotopov európskeho a národného významu, prvkov územného systému ekologickej stability, NECONET, zvlášť biotopoch osobitne chránených a ohrozených druhov bioty, mokradí a voľne žijúcich živočíchov. Využívanie územia zosúladiť s funkciou ochrany prírody a krajiny.
- 5.17. podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, v pásmach hygienickej ochrany

6. V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja

- 6.1. vytvárať podmienky pre zlepšenie výkonnosti a efektívnosti hospodárstva a harmonicky využívať celé územie kraja,
- 6.2. nové podniky lokalizovať predovšetkým do disponibilných plôch v intraviláne obcí v existujúcich hospodárskych areáloch, prípadne uvažovať s možným využitím uvoľnených areálov poľnohospodárskych dvorov,

7. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry

- 7.1. Cestná doprava
 - 7.1.1. rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry a vyplývajúce obmedzenia v ochranných pásmach.
 - 7.1.28. realizovať preložku cesty III/05063 (subregionálneho významu) v kategórii C7,5/60 v trase a úsekoch:
 - * križovatka na západnom obvode I/64 Prievidza – Kanianka – Poruba,
- 7.4. Infraštruktúra leteckej dopravy
 - 7.4.3. rešpektovať ochranné pásma letísk a heliportov všetkých druhov, v súlade s platnými rozhodnutiami o určení ochranných pásiem,
- 7.6. Hromadná doprava
 - 7.6.1. v návrhovom období, v aglomeráciách Stredného Považia a Hornej Nitry vybudovať integrované systémy hromadnej prepravy osôb s koordinovanou tarifnou politikou,

8. V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry

- 8.1. Energetika
 - 8.1.9. vytvárať priaznivé podmienky a podporovať intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov v systémovej energetike s vylúčením negatívneho dopadu na charakter krajiny.
- 8.2. Vodné hospodárstvo
 - 8.2.2. rešpektovať ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov.
 - 8.2.4. Na úseku verejných kanalizácií :
 - v súlade s Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR a Koncepciou vodohospodárskej politiky SR :
 - a) zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd s odstraňovaním nutričov z aglomerácií s produkciou organického znečistenia väčšou ako 10 000EQ v súlade s plánom rozvoja verejných kanalizácií,

k) zabezpečiť výstavbu kanalizačných systémov a rekonštrukcií ČOV v aglomeráciach nad 10 000 ekvivalentných obyvateľov:

6. Aglomerácia Prievidza,

8.2.5. Na úseku odtokových pomerov povodí:

- v súlade s požiadavkami ochrany prírody a odporúčaniami Rámcovej smernice o vodách

- a) vykonávať na upravených rokoch údržbu za účelom udržiavania vybudovaných kapacít,
- b) zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch a v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii pomerov v extrémnych situáciách tak povodňových, ako aj v období sucha,
- c) zabezpečiť na neupravených úsekoch tokov predovšetkým ochranu intravilánov miest a obcí, nadväzne komplexne riešiť odtokové pomery na tokoch v súlade s rozvojovými programami a koncepciou rozvoja,
- e) vytvárať územnotechnické predpoklady na úpravu a revitalizáciu vodných tokov v čiastkovom povodí Váhu a Nitry v súlade s rozvojovými programami a koncepciou vodného hospodárstva,
- f) vytvoriť podmienky pre včasnú prípravu a realizáciu protipovodňových opatrení,
- g) zabezpečiť ochranu inundačných území tokov a zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti.

8.2.7. V oblasti protipovodňovej ochrany

Realizovať stavby spojené s protipovodňovými opatreniami v čiastkovom povodí Váhu, Nitry a Myjavy na ochranu intravilánov miest a obcí v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR a ďalších tokov v čiastkových povodiach Váhu, Nitry a Myjavy v súlade s investičným rozvojovým programom SVP a koncepciou vodného hospodárstva,

9.1. V oblasti odpadového hospodárstva

- 9.1.2. Riešiť budovanie zberných stredísk na vyseparované zložky z komunálneho odpadu v mestách a obciach kraja a budovanie kompostární v súlade s právnymi predpismi EU.
- 9.1.4. Podporovať vo všetkých oblastiach vzniku odpadov separovaný zber pre rozvoj recyklácie materiálov zo zhodnotiteľných odpadov.
- 9.1.5. Celoplošne rozšíriť separovaný zber odpadov s čo najväčším počtom separovaných zložiek (papier, sklo, plasty, kovy a BRO).
- 9.1.6. Zvyšovať množstvo biologicky rozložiteľného odpadu (zo všetkých zdrojov) zhodnocovaného anaeróbnym spôsobom (kompostovaním, resp. spracovaním na bioplyn).

Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby dopravnej infraštruktúry :

1. Cestná infraštruktúra

1.9. Cesta III/05063 v trase a úsekoch križovatka na západnom obchvate I/64 Prievidza – Kanianka – Poruba

Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

2. Oblasť odvádzania a čistenia odpadových vôd

Verejné kanalizácie v jednotlivých aglomeráciách

8. Aglomerácia Prievidza.

2.3. Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

2.3.1. Charakteristika dynamiky rastu počtu obyvateľov

Počet obyvateľov obce mal pri sčítaní ľudu, domov a bytov 639 obyvateľov v r.1980, 3 177 obyvateľov v roku 1991, 3 823 v roku 2001, 4 112 obyvateľov v roku 2011. Najvyšší počet obyvateľov 4 145 bol zaznamenaný k roku 2010, v porovnaní s výsledkom posledného sčítania k 26.5.2011 sa počet obyvateľov znížil o 33 obyvateľov a v porovnaní so stavom počtu obyvateľov k 31.8.2016 sa počet znížil o 42 obyvateľov.

Tab.č.1. Vývoj počtu obyvateľov obce Kanianka :

Rok	Počet obyvateľov	Prírastok
1600	150	
1778	265	+ 115
1850	306	+ 41
1880	222	- 84
1910	393	+ 171
1930	362	- 31
1970	560	+135
1980	639	+127
1991	3 171	+2532
1996	3 704	+ 533
1997	3 749	+ 45
1998	3 817	+ 68
1999	3 862	+ 45
2000	3 885	+ 23
2001	3 823	- 62
2002	3 857	+ 34
2003	3 925	+ 68
2004	3 990	+ 65
2005	3 996	+ 6
2006	3 996	+ 0
2007	3 994	- 2
2008	4 070	+ 76
2009	4 134	+ 64
2010	4 145	+ 11
2011	4 112	- 33
2013	4139	+27
2014	4 123	- 16
2015	4 108	- 15
K 31.8. 2016	4 103	- 5

Zdroj: Údaje od obce

Mestská a obecná štatistika, Kanianka. [online] [cit.11.10.2013], Dostupné na: <http://naseobce.sk/mesta-a-obce/2192-kanianka/statistiky-a-grafy>

Intenzívny rast počtu obyvateľov prebiehal v osemdesiatych rokoch 20. stor. vplyvom migračného procesu, ktorý súvisel s presídlením obyvateľstva z plánovaných ťažobných priestorov. V období rokov 1980 až 1996 predstavoval tento proces nárast o 3065 obyvateľov v obci a ustálil sa v roku 1996.

Bilancia pohybu obyvateľstva v r. 2001-2011

- Počet obyvateľov 2001	3 823
- Počet obyvateľov 2005	3 996
- Prírastok obyvateľov 2001-2005	+ 173
- Počet obyvateľov 2010	4 145
- Prírastok obyvateľov 2005-2010	+ 149
- Počet obyvateľov rok 2011	4 112
- Počet obyvateľov 2013	4 139
- Prírastok obyvateľov 2011-2013	+ 27
- Počet obyvateľov rok 2015	4 108
- Prírastok obyvateľov 2013 - 2015	- 31

V období rokov 1996 a 2013 sa zvýšil počet obyvateľov o 435, čo predstavuje každoročný nárast o 25,59 obyvateľa, percentuálne 0,69%. Tento vývoj môžeme charakterizovať ako mierne rastúci, je

ovplyvňovaný zmenami usporiadania spoločnosti po roku 1989 a zásadnými zmenami v ekonomickej a sociálnej oblasti, migráciou obyvateľstva za ponukou práce, ako aj realizáciou obecnej bytovej politiky a aj výstavbou rodinných sídiel v nových lokalitách. V období rokov 2013 – 2015 je zaznamenaný mierny pokles počtu obyvateľov.

Úbytok obyvateľstva, najmä odchodom mladých ľudí do veľkých miest za ponukou práce, negatívne ovplyvňuje potenciálny nárast obyvateľstva pôrodnosťou a priamo znižuje počet obyvateľstva.

Nárast obyvateľstva pôrodnosťou v súčasnosti prevyšuje jeho úbytok úmrtnosťou. Vo všeobecnosti trend znižovania pôrodnosti, charakteristický jav spoločnosti dneška, má negatívny dopadom na reprodukčný proces obyvateľov.

Na vývoj obyvateľstva prirodzenou menou v najbližšej retrospektíve poukazujú údaje z nasledujúceho prehľadu:

Tab.č.2.

Rok	Počet narodených	Počet zomrelých	Prirodzený prírastok
2001			
2002			
2003	36	18	+18
2004	30	28	+2
2005	33	35	-2
2006	40	27	+13
2007	31	42	-11
2008	32	19	+13
2009	31	25	+6
2010	48	34	+14
2015	36	26	+ 10

Zdroj: Údaje od obce

Základné údaje zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011, obyvateľstvo podľa veku a pohlavia. [online] [cit.11.10.2013], Dostupné na:

<http://www.scitanie2011.sk/wp-content/uploads/obce-pohl.+vek.pdf>

Z hľadiska vplyvu jednotlivých faktorov na celkový vývoj obyvateľstva v období rokov 2001-2011 možno konštatovať, že:

- prirodzené prírastky stabilizujú stav v počte obyvateľov obce,
- zdrojom pre nárast v počte obyvateľov sa stáva dosídľovanie obyvateľov do obce,
- prevažnú časť dosídlených predstavujú obyvatelia, ktorí uprednostňujú bývanie v rodinných domoch v pokojnom prostredí vidieka a v dochádzkovo priaznivej dostupnosti do centier práce a spoločenského života, medzi nimi sú tiež pôvodne vystáňovaní obyvatelia do miest, ktorí sa v staršom veku presídľujú naspäť do obce.

Veková štruktúra sa posúva smerom k vyššiemu podielu v produktívnej a poproduktívnej oblasti a znižovaniu podielu obyvateľstva v predproduktívnom veku. Krátkodobý efekt zvyšovania produktívnej zložky obyvateľstva je pozitívny, avšak v dlhodobom výhľade bude dochádzať k typickému javu vidieckych sídiel, k starnutiu populácie.

Vplyv migrácie na celkový populačný vývoj v obci.

Jedným z dôvodov migrácie sú vhodné ekonomické a sociálne podmienky, kultúrne podmienky, ako aj spolupôsobenie viacerých faktorov. Dá sa predpokladať, že celkové zníženie životnej úrovne, nezamestnanosť a nepriaznivá situácia na trhu bytov (vysoké obstarávacie náklady) sú dôvodom obmedzenia, až negatívneho vplyvu na migráciu.

Prechodne prítomné obyvateľstvo

Patrí k nim skupina obyvateľov, ktorí využívajú pôvodný domový fond ako víkendové chalupy pre rekreačno-oddychové pobyty a záhradkárské aktivity, resp. pre sezónne bývanie najmä v období jar - jeseň.

Ateliér Olympia, spol. s r.o. – Územný plán obce Kanianka

Návrh

Významným prvkom v obci je tzv. druhé bývanie, pre ktoré sú využívané pôvodné, ale aj nové objekty rodinných domov. Predstavuje prechodne bývajúcich minimálne v priebehu víkendových dní. Tieto obytné objekty sú využívané predovšetkým pre denné pobyty v sezónnom období, prípadne aj celoročne a vzhľadom na priaznivé podmienky vyplývajúce z dobrej dopravnej dostupnosti do Prievidze a okolitých priemyselných centier poskytujú primerané možnosti dochádzky za prácou.

Veková štruktúra obyvateľstva

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva obce v uplynulom období rokov 2001-2011 charakterizovali zmeny v rozsahu a zastúpení obyvateľov v jednotlivých základných vekových skupinách. V tomto období skupina obyvateľstva predproduktívneho veku bola v stabilizovanej úrovni, v skupine produktívneho veku je zaznamenaný mierny nárast. V poproduktívnom veku obyvateľstva bol zaznamenaný minimálny pokles, ktorý je pravdepodobne dôsledkom intenzívnej migrácie a dynamického nárastu počtu obyvateľov v 90-tich rokoch minulého storočia najmä skupiny produktívneho veku. Výraznejší rast v skupine poproduktívneho veku možno očakávať v decéniu 2011-2021, ktorý bude spôsobený prirodzeným starnutím obyvateľstva terajšej silnej skupiny produktívneho veku ale aj zvyšovaním životnej úrovne obyvateľstva a kvality životného štýlu.

Nárast obyvateľstva v produktívnom veku je spojený s nárastom ekonomicky aktívneho obyvateľstva s nárokmi na prácu na trhu práce, s nárastom nezamestnaných, resp. s nárastom dochádzky za prácou mimo bydliska.

Tab. č.4. Obyvateľstvo podľa veku a pohlavia, rok 2011:

Trvalo bývajúce obyvateľstvo		Vekové skupiny										
		0 - 4	5 - 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30- 34	35-39	40-48	45-49	50-54
muži	2 022	94	98	117	184	205	145	140	171	160	211	136
ženy	2 090	93	97	123	157	191	127	140	173	220	162	123
Spolu	4 112	187	195	240	341	396	272	280	344	380	373	259
		55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100+	nezis-tené
muži	2 022	99	76	64	56	35	21	5	2	3	0	0
ženy	2 090	106	94	81	59	64	46	30	4	0	0	0
Spolu	4 112	205	170	145	115	99	67	35	6	3	0	0

Základné údaje zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011, obyvateľstvo podľa veku a pohlavia. [online] [cit.09.10.2013], Dostupné na:

http://www.scitanie2011.sk/wp-content/uploads/EV_Obyvate%C4%BEstvo-pod%C4%BEa-veku-a-pohlavia1.pdf

Tab.č.5. Vývoj v zložení obyvateľstva podľa vekových kategórií a pohlavia, rok 2001 a 2011 :

Veková skupina	Počet obyvateľov 2001				Počet obyvateľov 2011			
	muži	ženy	abs.	%	muži	ženy	abs.	%
Predprodukt.vek	496	474	970	25,40	493	470	963	23,42
Produktívny vek	1 172	1 085	2 257	59,00	1343	1242	2585	62,86
Poprodukt.vek	201	386	587	15,40	186	378	564	13,72
Nezistený vek	3	6	9	0,20	-	-	-	-
S p o l u	1 872	1 951	3 823	100			4112	100

Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov 2001, [online] [cit.11.10.2013], SOBD 2011, Dostupné na: <http://sodb.infostat.sk/scitanie/sk/2001/format.htm>

Základné vekové skupiny podľa Štatistického úradu SR (ŠU SR)

0 -14 predproduktívny vek

15 – 54 produktívny vek ženy, EU 15 – 64 k 31.12.2010

15 – 59 produktívny vek muži, EU 15 – 64

55 a viac poproduktívny vek ženy, EU 65 a viac

59 a viac poproduktívny vek muži

Z hľadiska podmienok pre budúci vývoj súčasná demografická situácia obyvateľov obce je priaznivá. Index vitality, ktorého hodnota bola 165 v roku 2001, má stúpajúcu tendenciu v roku 2011 je už na hodnote 170 a naznačuje primeranú reprodukciu (index vitality = počet obyvateľov v predproduktívnom veku / počet obyvateľov v poproduktívnom veku x100).

Za predpokladu stabilizácie počtu súčasného obyvateľstva v obci možno počítať s pokračujúcim trendom vývoja pôrodnosti a úmrtnosti. Vývoj obyvateľstva prirodzenou menou sa bude prejavovať úbytkom obyvateľstva, spôsobený prirodzeným starnutím počtom silnej skupiny obyvateľstva produktívneho veku. V celkovom vývoji populácie obce to bude znamenať stabilizovanie počtu obyvateľov mladších vekových kategórií v predproduktívnom veku, znižovanie počtu v produktívnom veku a nárast počtu obyvateľov v poproduktívnom veku, to znamená proces starnutia obyvateľstva v obci. Tento vývoj je možné ovplyvniť vytváraním podmienok pre dosídľovanie obyvateľov do obce.

Retrospektívny prehľad o prirodzenom prírastku alebo úbytku obyvateľstva podľa pohlavia, roky 2003 - 2010

Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Muži	15	-4	-1	4	2	7	-2	12
Zeny	3	6	0	9	-13	6	8	2
Spolu	18	2	-1	13	-11	13	6	14

Retrospektívny prehľad údajov o obyvateľstve podľa pohlavia, roky 2003 až 2010

Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Muži	1928	1962	1964	1959	1975	2005	2025	2036
Ženy	1997	2028	2032	2037	2019	2065	2109	2109
Spolu	3925	3990	3996	3996	3994	4070	4134	4145

Štruktúra obyvateľstva podľa pohlavia, rok 2011:

	Absolútny počet	%
Počet obyvateľov	4 112	100
Muži	2 022	49,17
Ženy	2 090	50,83

Základné údaje zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011, obyvateľstvo podľa veku a pohlavia. [online] [cit.11.10.2013], Dostupné na:

<http://www.scitanie2011.sk/wp-content/uploads/obce-pohl.+vek.pdf>

Z celkového počtu 4112 obyvateľov k 26.5.2011 bolo 49,17% mužov a 50,83% žien. Z hľadiska štruktúry obyvateľstva podľa pohlavia je situácia v obci priaznivá, v prepočte na 1000 mužov pripadalo 1034 žien.

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva je jedným z ukazovateľov sociálnej štrukturalizácie obyvateľstva a v zásade má väzbu na orientáciu v spoločensko-záujmovej činnosti, ako aj na požiadavky z hľadiska pracovných príležitostí.

Pre hodnotenie vzdelanostnej úrovne obyvateľstva bol použitý ukazovateľ dosiahnutého najvyššieho vzdelania, t.j. stredného vzdelania s maturitou a vysokoškolského vzdelania.

Porovnanie vzdelanostnej štruktúry obce Kanianka a okres Prievidza, rok 2001:

	Obec Kanianka	Okres Prievidza
% s úplným stredným vzdelaním	33,25	31,88
% s vysokoškolským vzdelaním	8,14	8,09

Z uvedeného porovnania podľa údajov SOBD 2001 možno konštatovať, že vzdelanostná štruktúra obyvateľstva obce je priaznivá. Zastúpenie obyvateľov s vysokoškolským a úplným stredným vzdelaním presahuje hodnoty celo-okresného priemeru. Pozitívnym javom je nižší podiel obyvateľstva s minimálnym základným vzdelaním oproti okresnému priemeru a vyšší podiel obyvateľstva so stredoškolským vzdelaním a vysokoškolským vzdelaním. Vzhľadom na celoslovenský priemer možno povedať, že vzdelanostná štruktúra obyvateľstva okresu Prievidza a aj Trenčianskeho kraja je priaznivá.

Porovnanie vzdelanostnej štruktúry s celoslovenským priemerom, rok 2001

územie	Základné	Stredné bez maturity	Stredné s maturitou	Vysokoškolské	SPOLU
SR	1 132 995 (26,98%)	1 264 144 (30,11%)	1 378 077 (32,83%)	423 324 (10,08%)	4 198 540 (100%)
Trenčiansky kraj	114 341 (23,83%)	162 927 (33,95%)	160 530 (33,45%)	42 060 (8,77%)	479 858 (100%)
Okres Prievidza	27 078 (24,45%)	39 394 (35,58%)	35 304 (31,88%)	8 959 (8,09%)	110 735 (100%)
Kanianka	581 (20,99%)	1 041 (37,62%)	919 (33,25%)	224 (8,14%)	2 769 (100%)

Štruktúra vzdelania obyvateľstva podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania, r.2011:

Rok	2001		2011	
	Spolu	%	Spolu	%
Základné	581	21	514	12,5
Stredné bez maturity	1041	37,6	1 070	26,0
- učňovské	1041	37,6	565	13,7
- stredné odborné	0	0	505	12,3
Stredné s maturitou	912	33,1	1230	29,9
- učňovské	230	8,4	180	4,4
- odborné	559	20,2	856	20,8
- všeobecné	123	4,5	194	4,7
Vyššie odborné	7	0,2	82	2
Vysokoškolské	224	8,0	530	13
- I.stupeň	13	0,45	116	2,8
- II.stupeň	209	7,5	406	9,9
- III.stupeň	2	0,05	8	0,3
Bez vzdelania	4	0,1	658	16
Nezistené	-	-	27	0,6
SPOLU	2769	100	4112	100

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Podľa predbežných výsledkov sčítania ľudu k 26.5.2011 má národnostná štruktúra obce Kanianka podstatné zastúpenie obyvateľstvom slovenskej národnosti 96,77%, u 2,53% obyvateľov nebola národnosť zistená. Zastúpenie ďalších národností porovnanie nedosahovalo 1% obyvateľov.

Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti, 2011:

	počet obyv.	%
slovenská	3 979	96,77
maďarská	4	0,1
ukrajinská	2	0,05
česká	15	0,35
poľská	2	0,05
moravská	2	0,05
ostatné	4	0,1

nezistené	104	2,53
S p o l u	4 112	100,0

Obyvateľstvo trvalo bývajúce v obciach SR podľa národnosti. [online] [cit.09.10.2013], Dostupné na: <http://portal.statistics.sk/showdoc.do?docid=50355>

Religiózna štruktúra obyvateľstva

V obci Kanianka sa k máju 2011 najviac obyvateľov hlásilo k rímskokatolíckemu vyznaniu až 3 010 obyvateľov t.j.73,20%. Druhou najpočetnejšou skupinou sú obyvatelia bez vyznania v počte 759 t.j. 18,46%.

Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania, 2011:

	počet obyv.	%
rímskokatolícke	3 010	73,20
gréckokatolícke	11	0,27
evanjelické	30	0,73
reformované kresťanské	2	0,05
Jehovovi svedkovia	5	0,12
Kresťanské zbory	3	0,07
Cirkev adventistov siedmeho dňa	1	0,02
Cirkev československá husitská	5	0,12
Bahájske spoločenstvo	1	0,02
ostatné	35	0,85
bez vyznania	759	18,46
nezistené	250	6,09
S p o l u	4 112	100,0

Obyvateľstvo trvalo bývajúce v obciach SR podľa náboženského vyznania. [online] [cit.09.10.2013], Dostupné na: <http://portal.statistics.sk/showdoc.do?docid=50355>

Predpoklady vývoja v počte obyvateľov

Vývoj počtu obyvateľov je ovplyvnený prirodzenou reprodukciou obyvateľstva, možnosťami migrácie a rozsahom vytvorenej ponuky novej bytovej výstavby. Tým, že v mestách dochádza k stagnácií bytovej výstavby a rastu cien za byty, dochádza v obciach postupným zabezpečovaním vhodných nových plôch na rodinné bývanie k sťahovaniu obyvateľov z miest na vidiek a k stabilizácií a rozvoju vidieckych sídiel.

Vytváraním podmienok pre dosídlenie obyvateľov do obce je možné ovplyvňovať celkový počet obyvateľstva obce. Predovšetkým ide o vytváranie územných podmienok pre rozvoj novej bytovej výstavby, dopravnej a technickej vybavenosti a následne aj v rozvoji obslužných zariadení a ponuke pracovných príležitostí najmä v terciálnej sfére a celkovo o tvorbu kvalitného životného prostredia obce.

Prognóza vývoja

Pri stanovení výhľadového počtu obyvateľov obce sa bol jedným z východiskových podkladov materiál dlhodobých trendov demografického vývoja obyvateľov v SR spracovaných v „Prognóze vývoja obyvateľstva do roku 2025“, ktorú vypracovalo Výskumné demografické centrum INFOSAT-u v roku 2007.

Podľa prognózy z hľadiska prírastku – úbytku obyvateľstva sa úbytky obyvateľstva očakávajú hlavne v Trenčianskom, Nitrianskom a Banskobystrickom kraji. Úvahy o predpokladanom počte obyvateľov obce zohľadňovali uvedené demografické vývojové trendy naznačujúc stagnáciu resp. znižovanie počtu obyvateľov.

Pozitívne však môže rozvoj obce ovplyvniť polohový faktor - významné dopravné trasy, pozícia obce v štruktúre osídlenia okresu, stav, vývoj a predpoklady pre rozvoj hospodárskej základne, územné možnosti k rozvoju bytovej výstavby, využitie prírodných daností k rozvoju cestovného ruchu a rekreácie. Uvedené faktory môžu viesť k zvýšeniu mobility obyvateľstva, k zlepšeniu vekovej štruktúry obyvateľov obce a následne k stabilizácii resp. k mierne rastúcemu trendu vývoja počtu obyvateľov v obci.

Odhad demografického vývoja vrátane premietnutia vyššie uvedených ovplyvňujúcich faktorov predpokladá výhľadový model počtu obyvateľov do cca 5000 obyvateľov, čo by do roku 2030 predstavovalo nárast o cca 890 obyvateľov a približne 64 obyvateľov za kalendárny rok.

2.3.2. Charakteristika dynamiky sociálneho a ekonomického rastu

Za ekonomicky aktívne obyvateľstvo sa pri sčítaní obyvateľov v r.2001 považovali osoby, ktoré boli v rozhodujúcom okamihu sčítania v pracovnom, členskom, služobnom alebo obdobnom pomere k nejakej organizácii, družstvu, súkromnej osobe alebo inému právnomu subjektu, zamestnávateľa, pomáhajúci, nezamestnaní, osoby samostatne činné, a to bez ohľadu na dĺžku pracovného úväzku. Za ekonomicky aktívnych sa považovali aj osoby v základnej vojenskej službe, na vojenskom cvičení, vo väzbe a vo výkone trestu odňatia slobody – pokiaľ trval ich pracovný pomer, ženy na materskej – rodičovskej dovolenke, ak trval ich pracovný pomer a nezamestnaní.

Celkový rozsah ekonomickej aktivity obyvateľstva ovplyvňuje predovšetkým veková štruktúra obyvateľstva – predovšetkým zastúpenie obyvateľstva v produktívnom veku, ako aj zamestnanosť žien.

Tab.12. Ekonomicky aktívne obyvateľstvo: rok 2011

Ukazovateľ	abs.			%		
	Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy	Spolu
Kanianka						
Celkové obyvateľstvo	2020	2090	4112	49,1	50,9	100
Osoby ekonomicky aktívne	1098	937	2035	54	46	100
- z toho : na materskej dovolenke	0	18	18			
: pracujúci dôchodcovia	30	26	56			
: nezamestnaní	105	112	217	5,2	5,5	10,7
- vypomáhajúci (neplatení) členovia domácnosti v rodinných podnikoch	2	2	4			
Ekonomiky neaktívne obyvateľstvo	567	563	1130	20,5	25,8	46,3
- osoby na rodičovskej dovolenke	2	100	102			
- nepracujúci dôchodcovia	300	441	741			
- ostatní nezávislí	7	14	21			
- deti do 16 rokov, študenti SŠ, VŠ	336	337	673			
- ostatní závislí, nezistení	7	14	21			
Okres Prievidza – osoby ekonomicky aktívne			67 173			100
Úhrn obyvateľstva okres Prievidza			137 894			
Trenčiansky kraj – osoby ekonomicky aktívne			292 588			100
Úhrn obyvateľstva Trenčiansky kraj			594 328			

Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011, [online] [cit.7.6.2012], Dostupné na:
<http://sodb.infostat.sk/scitanie/sk/2011/format.htm>

V porovnaní s údajmi za rok 2001, došlo k zvýšeniu celkového počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva, ktoré je adekvátne k zvýšeniu počtu obyvateľov obce. Možno predpokladať, že trend vo vývoji počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva bude pokračovať aj v súčasnom decéniu.

Odchádzka za prácou sa mierne zvýšila, z celkového počtu 2035 ekonomicky aktívnych osôb dochádzalo do zamestnania 1758 obyvateľov t.j. 86,4%, v porovnaní s výsledkami sčítania SOBD za rok 2001 to bolo 81,1% ekonomicky aktívneho obyvateľstva (EAO).

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva (EAO) v roku 2011 z trvale bývajúceho obyvateľstva bol 49,5%, čo je vyššie ako podiel za okres Prievidza 48,7% a aj ako za Trenčiansky kraj 49,2% .

Tab.14. Obyvateľstvo ekonomicky aktívne podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a odvetvia ekonomickej činnosti, rok 2011

Odvetvie ekonomickej činnosti	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho dochádza do zamestnania
Kanianka				
Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	25	17	42	29
Lesníctvo a ťažba dreva	8	3	11	8
Ťažba uhlia a lignitu	122	12	134	127
Iná ťažba a dobývanie	3	0	3	2
Pomocné činnosti pri ťažbe	1	0	1	1
Výroba potravín	22	55	77	69
Výroba nápojov	1	0	1	1
Výroba textilu	1	2	3	3
Výroba odevov	2	8	10	7
Výroba kože a kožených výrobkov	4	38	42	37
Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	12	2	14	11
Výroba papiera a papierových výrobkov	1	0	1	0
Tlač a reprodukcia záznamových médií	11	6	17	15
Výroba chemikálií a chemických produktov	31	10	41	39
Výroba základných farmaceutických výrobkov a farmaceutických prípravkov	0	2	2	2
Výroba výrobkov z gumy a plastu	16	17	33	27
Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	20	15	35	26
Výroba a spracovanie kovov	0	2	2	1
Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	45	12	57	48
Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov	7	4	11	8
Výroba elektrických zariadení	11	10	21	13
Výroba strojov a zariadení i. n.	33	12	45	41
Výroba motorových vozidiel, návesov a prívosov	35	23	58	48
Výroba ostatných dopravných prostriedkov	5	3	8	6
Výroba nábytku	12	9	21	17
Iná výroba	1	2	3	3
Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	7	2	9	7
Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	25	6	31	26
Zber, úprava a dodávka vody	2	2	4	4
Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	3	0	3	3
Výstavba budov	44	7	51	47
Inžinierske stavby	32	4	36	33
Špecializované stavebné práce	42	17	59	51
Veľkoobchod a maloobchod a oprava motorových vozidiel a motocyklov	12	2	14	12
Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	61	51	112	97
Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	69	111	180	154
Pozemná doprava a doprava potrubím	53	10	63	55
Letecká doprava	1	2	3	3
Skladové a pomocné činnosti v doprave	5	2	7	6
Poštové služby a služby kuriérov	2	9	11	7
Ubytovanie	1	11	12	10
Činnosti reštaurácií a pohostinstiev	20	38	58	55
Nakladateľské činnosti	1	1	2	1

Výroba filmov, videozáznamov a televíznych programov, príprava a zverejňovanie zvukových nahrávok	1	0	1	1
Telekomunikácie	5	1	6	6
Počítačové programovanie, poradenstvo a súvisiace služby	10	2	12	11
Informačné služby	1	3	4	3
Finančné služby, okrem poistenia a dôchodkového zabezpečenia	7	7	14	12
Poistenie, zaistenie a dôchodkové zabezpečenie okrem povinného sociálneho poistenia	0	2	2	2
Pomocné činnosti finančných služieb a poistenia	3	5	8	8
Činnosti v oblasti nehnuteľností	5	6	11	9
Právne a účtovnícke činnosti	3	13	16	13
Vedenie firiem; poradenstvo v oblasti riadenia	4	5	9	9
Architektonické a inžinierske činnosti; technické testovanie a analýzy	12	5	17	13
Vedecký výskum a vývoj	1	2	3	2
Reklama a prieskum trhu	5	1	6	5
Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	1	3	4	2
Veterinárne činnosti	0	1	1	1
Prenájom a lízing	1	1	2	2
Sprostredkovanie práce	1	4	5	5
Činnosti cestovných agentúr, rezervačné služby cestovných kancelárií a súvisiace činnosti	1	4	5	5
Bezpečnostné a pátracie služby	10	7	17	17
Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	4	7	11	11
Administratívne, pomocné kancelárske a iné obchodné pomocné činnosti	7	4	11	10
Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	67	70	137	125
Vzdelávanie	31	69	100	86
Zdravotníctvo	33	82	115	108
Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	6	17	23	18
Sociálna práca bez ubytovania	0	6	6	6
Tvorivé, umelecké a zábavné činnosti	4	2	6	5
Činnosti knižníc, archívov, múzeí a ostatných kultúrnych zariadení	2	7	9	9
Činnosti herní a stávkových kancelárií	0	2	2	1
Športové, zábavné a rekreačné činnosti	9	1	10	8
Činnosti členských organizácií	3	2	5	5
Oprava počítačov, osobných potrieb a potrieb pre domácnosti	2	3	5	4
Ostatné osobné služby	6	18	24	21
Nezistené	44	36	80	55
Spolu	1098	937	2 035	1 758

Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011, [online] [cit.7.6.2012], Dostupné na: <http://sodb.infostat.sk/scitanie/sk/2011/format.htm>

Zamestnanosť

Obec Kanianka v roku 1987 a v roku 1990 dosídlením nadobudla podobu súčasného sídla s počtom obyvateľov 4112 pri poslednom sčítaní.

V poslednom období sa prejavila v zamestnanosti obyvateľov obce Kanianka miera ekonomickej závislosti od podniku Hornonitrianske bane (HNB),a.s., t.j. v banskom priemysle ako jedným z hlavných zamestnávateľov. Vplyvom útlmu produkcie tohto podniku sa sprievodne prejavuje značný pokles ponuky pracovných miest.

Podľa smerovania ekonomického potenciálu v súčasnej spoločnosti sa bude meniť štruktúra zamestnanosti od priemyslu smerom k sektoru služieb. Súčasne vysoká miera mobility pracovnej sily môže byť v ďalšom vývoji výhodou pre obyvateľov Kanianky.

Najširšia ponuka pracovných príležitostí je orientovaná na hospodársku základňu – prevádzky Elektrárne Nováky, Novácke chemické závody, a.s., Hornonitrianske bane Prievidza (HBP), a.s. a iné...

V súčasnosti v rozhodujúcej miere ovplyvňujú trh práce v obci malé a stredné podnikateľské subjekty a živnostníci, ktorí sú zameraní na všetky činnosti hospodárstva, či už vo výrobe priemyselnej, poľnohospodárskej, stavebníctve, obchodovaní, v službách. Významným vývojovo novým zdrojom pracovných príležitostí sa predpokladá sektor obchodu a služieb, najmä cestovného ruchu – v súčasnosti nie sú v dostatočnej miere využité prírodné danosti v oblasti Prievidza a okolie.

Bez nových vonkajších impulzov nie je možné očakávať pozitívne zmeny a zvyšovanie zamestnanosti obyvateľov priamo v obci.

Tab. 13. Štruktúra hospodárskej základne, rok 2011

sektor	Odvetvie hospodárstva	Počet zamest.	%
I.	Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	115	13,3
	Ťažba nerastných surovín	3	0,23
II.	Priemyselná výroba	334	25,3
	Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	14	1,1
	Stavebníctvo	113	8,5
	Výroba vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	78	5,9
III.	Hotely a reštaurácie	31	2,3
	Doprava, skladovanie a spoje	61	4,6
	Peňažníctvo a poisťovníctvo	27	2,1
	Obchodné služby, výskum a vývoj	222	16,8
	Sociálne zabezpečenie	69	5,2
	Školstvo	54	4,1
	Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	49	3,7
	Ostatná verejné, sociálne a osobné služby	69	5,2
	Bez udania odvetvia	80	6,1

<http://census2011.statistics.sk/tabulky.html>

Celé obdobie vývoja po roku 1991 je poznamenané vznikom novej kategórie nezamestnaných osôb. V roku 2011 bolo evidovaných 217 nezamestnaných osôb z toho 112 žien a miera nezamestnanosti dosiahla hodnotu 10,7 % z ekonomicky aktívnych osôb a 5,3% z celkového počtu obyvateľov obce. Podľa evidencie obce bolo k 13.1.2014 v kategórii dlhodobo nezamestnaných, t.j. nezamestnaný viac ako 12 kalendárnych mesiacov, evidovaných 137 osôb a k 16.9.2014 bolo evidovaných 43 nezamestnaných osôb. Nezamestnanosť v obci nemá klesajúci trend.

Budúci socioekonomický rast obce je možné dosiahnuť vytváraním podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít, ktorý perspektívne podmieňuje vznik nových pracovných príležitostí a zvyšovanie zamestnanosti na území obce. Potenciálny rozvoj zamestnanosti sa očakáva aj v zariadeniach verejných služieb, v cestovnom ruchu a službách športovo-rekreačných aktivít. Dynamika ekonomického rastu okrem týchto faktorov bude podmienená aj demografickým rastom a vzdelanostnou štruktúrou obyvateľstva.

2.4. Záujmové územie a širšie vzťahy

2.4.1. Poloha a začlenenie obce do systému osídlenia

Obec Kanianka je administratívno-správnou súčasťou kraja Trenčín, okres Prievidza. Leží severozápadne cca 5 km od okresného mesta Prievidza.

Územie okresu Prievidza s rozlohou cca 960 km² leží v Hornonitrianskej kotline, má typický charakter daného geomorfologického útvaru, od nížinných polôh, k podhoriu až horským častiam zasahujúcim do Strážovských vrchov. Osídlenie charakterizuje pomerne rovnomerné rozloženie bodovo lokalizovaných miest a vidieckych sídiel v nížinných polohách a v podhorí Strážovských vrchov. Osídlenie okresu okrem prírodných daností formovali aj historické vlastnícke vzťahy k pôde a civilizačný vývoj - predovšetkým historické cestné trasy.

Mesto Prievidza je zaradené v 1.podskupine druhej skupiny centier osídlenia, kde sú všetky sídla súčasných okresov a ich veľkosť sa pohybuje v rozmedzí 25 000 až 50 000 obyvateľov. Sú to mestá, ktoré sú v zásade nadregionálneho až celoštátneho významu, často podporené špecifickými funkciami medzinárodného významu a vývojovo budú zabezpečovať najvyšší štandard terciárnej obsluhy územia.

Prievidzské ťažisko osídlenia má relatívne špecifický charakter, vyplýva to z pôvodnej hospodárskej základne a s tým súvisiacim rozvojom osídlenia. Obec Kanianka z hľadiska územných, sociálnych, ekonomických i environmentálnych súvislostí sa spáduje k mestu Prievidza.

V sídelnej štruktúre okresu Prievidza má obec Kanianka plniť **funkciu sídla lokálneho významu** s pretrvávajúcou podporou rozvoja osídlenia, čo predpokladá koordinovaný rozvoj všetkých sídelných funkcií pri zachovaní pôvodného špecifického rázu vidieckeho priestoru.

Širšie dopravné napojenie:

Rozvoj obce ovplyvnia plánované zámery dopravnej infraštruktúry celoštátneho dosahu, ktoré posilnia dopravnú kostru a sú v súlade so zásadami rozvoja regiónu stanovené záväznou časťou ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja :

7.1.2. Realizovať rýchlostnú cestu R2 v kategórii R24,5/120:

- v trase AGR č. E572, v úsekoch Chocholná križovatka s diaľnicou D1 – Bánovce nad Bebravou – Nováky – Prievidza – Handlová – hranica Banskobystrického kraja, vrátane úsekov preložiek cesty I/50 vyvolaných realizáciou rýchlostnej cesty R2;
- západné obchvaty obcí Nedožery – Poluvsie – Pravenec, (- cesta I/64 v úseku Prievidza – Nitrianske Pravno – Žilina, ktorej súčasťou je západná a severná časť komunikačného okruhu mesta Prievidza a nové pripojenie podmagurských obcí Kanianka, Poruba).

7.1.28 realizovať preložku cesty III/05063 (subregionálneho významu) v kategórii C7,5/60 v trase a úsekoch:

- * križovatka na západnom obvate I/64 Prievidza – Kanianka – Poruba,

Pripojenie obce Kanianka na regionálnu cestnú sieť zabezpečuje predovšetkým cesta III/05063, ktorá je zároveň spojnicou obce s mestami Bojnice a Prievidza. Z východnej strany je obec dopravne napojená cestou III. triedy 518025 na neďalekú obec Lazany, v pokračovaní na Nedožery-Brezany ku križovatke s cestou I. triedy I-64. Severnú časť intravilánu Kanianky a obec Poruba prepája účelová komunikácia, vedená v krajinnom prostredí podhoria Strážovských vrchov.

Dopravnú kostru obce Kanianka určuje prieťah cesty III/05063 a pokračuje na severnom okraji Lazianskou cestou III/518025, ku ktorým sa pripájajú obslužné miestne komunikácie.

Preložku cesty III/05063 sa plánuje trasovať severojužným smerom v okrajovej východnej polohe k zastavanému územiu a pripojiť k severnej časti komunikačného okruhu mesta Prievidza, čím sa vytvorí priame pripojenie obce Kanianka na nadradené cestné ťahy I/50 a I/64 a podstatne sa zjednodušia komunikačné medzisídlné vzťahy.

Postupnou realizáciou nadradených regionálnych dopravných zámerov, zahrňujúcich tiež preložku cesty III/05063 v smere Prievidza-Kanianka-Poruba sa zvyšuje hodnota sídelného prostredia, minimalizujú sa negatívne vplyvy dopravy a významne podporuje ďalší rozvoj obce v plnom rozsahu plánovaného formovania funkčnej a priestorovej štruktúry. Prostredníctvom dobrého dopravného napojenia bude mať obec vyhovujúce spojenie s okresným mestom pre odchádzanie za prácou a súčasne pre rozvoj výrobných odvetví, podnikateľských aktivít, sektoru obchodu a služieb, najmä cestovného ruchu.

Napojenie obce na železničnú dopravu je len nepriamo dochádzkou na stanicu mesta Prievidza, kde je vedená trať č.140, alebo dochádzkou do obce Nedožery-Brezany, kde je vedená koncová trať č.144 Prievidza – Nitrianske Pravno.

Z pohľadu územnoplánovacieho, architektonického a krajinného charakteru jednotlivých priestorov sa žiada zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a okolitej krajiny. Pre udržanie identity prostredia sa žiada zachovať historicky utváraný vidiecky typ zástavby obce, nadviazanie na tradičné tvaroslovie ľudovej architektúry a zohľadnenie regionálnych špecifik.

Pri výstavbe technickej infraštruktúry je predovšetkým potrebné sledovať zabezpečenie dobrej dostupnosti k sídelným centrom, budovanie systémov distribúcie pitnej vody, budovanie systémov odkanalizovania s adekvátnymi čistiarňami odpadových vôd, budovanie systémov odstraňovania komunálneho odpadu.

2.5. Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania

2.5.1. Faktory ovplyvňujúce územný rozvoj

Medzi základné faktory ovplyvňujúce navrhovanú urbanistickú koncepciu usporiadania priestoru obce Kanianka patria:

- historický vývoj osídlenia
- súčasná urbanistická štruktúra
- potenciály a hodnoty územia
- limity rozvoja územia
- zábery v území
- problémy a problémové oblasti.

Historický vývoj osídlenia

Obec sa historicky prvý krát objavuje v písomnostiach ako majetok Bojnického panstva, okolo roku 1489. Formovala sa postupne ako potočná radová dedina pri potoku Kanianka. Vývoj historickej štruktúry ovplyvnil založenie cesty, ktorá spájala pôvodné jadro obce s obcami Nedožery a Lazany. Centrum obce tvorili kostol so svojou charakteristickou priestorovou dominanciou a obecná škola. Z histórie obce je známe najmä poľnohospodárske zameranie činnosti jej obyvateľov. Dôležitý bol chov hospodárskych zvierat, najmä hovädzieho dobytku. Neroľnícke zamestnania boli v úrovni domácej výroby pre vlastnú spotrebu, spracovanie dreva, hlíny, textilných vlákien, prútia, kože. Práca v lesoch poskytovala doplnkový zdroj obživy. V 20-tych rokoch 20.storočia bola v obci postavená tehelňa, ale len s 10 ročným obdobím činnosti. V predošlom spoločenskom zriadení bola obec Kanianka zaradená podľa kategorizácie sídiel Stredoslovenského kraja s funkciou nestrediskového sídla vyššieho významu, t.j. bez územného rozvoja, v rámci sídelnej štruktúry spádujúca k sídlu Nedožery-Brezany. K zmene a dynamickému rozvoju obce došlo v dôsledku plánovaného presídlenia obyvateľov obcí dotknutých rozvojom ťažby v nováckom uhoľnom ložisku.

V súčasnosti je Kanianka najväčšou hornonitrianskou modernou obcou s vysokým štandardom sociálnej infraštruktúry a technickej vybavenosti. Bola zriadená zákonom SNR č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení.

Podľa aktuálnej databázy Ústredného zoznamu pamiatkového fondu – register nehnuteľných kultúrnych pamiatok, sa na území obce Kanianka nenachádzajú žiadne nehnuteľné kultúrne pamiatky. V katastrálnom území obce Kanianka nie sú evidované archeologické náleziská.

Ochrana kultúrneho dedičstva by mala byť smerovaná k zachovaniu celkového kultúrno-historicko-spoločenského odkazu v rozsahu celého vývoja osídlenia, jeho charakteristických znakov a identity prostredia.

Okrem vyhláseného a zapísaného pamiatkového fondu môže obec chrániť regionálne kultúrne hodnoty v zmysle §14 ods.4 pamiatkového zákona vypracovaním evidencie pamätihodnosti obce. Do evidencie je možné zaradiť okrem hnutelných a nehnuteľných vecí aj kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, zemepisné a katastrálne názvy, ktoré sa viažu k histórii a osobnostiam obce. Evidenciu by mala tvoriť dôkladná fotodokumentácia, základný opis umiestnenia, lokalizácie, rozmery, techniku, materiál, iné skutočnosti s príslušnou metodikou spracovania a vedenia evidencie.

Nehnuteľné objekty vyhodnotené ako kultúrno-historicky významné a vhodné pre zaradenie do zoznamu pamätihodností obce:

- kaplnka Nepoškvrneného srdca Panny Márie z r. 1902 v pôvodnej zástavbe obce
- kamenná socha Madony r.1804
- Rímsko-katolícky kostol Božského srdca Ježišovho, r.1992
- prícestné kríže (smer Lazany, Bojnice)
- bývalý majer s prvým murovaným domom v Kanianke, r.1818
- hvezdáreň Kanianka
- horáreň Kanianka
- bývalý obecný úrad

V súlade so záväznými regulatívmi ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, navrhujeme revitalizovať územie pôvodného historického jadra obce po oboch stranách Kanianskeho potoka. Lokalita je vymedzená križovaním

Starej cesty s dopravnou spojnicou Bojnice-Lazany na juhozápadnej strane a križovaním Lesnej ulice a Starej cesty. Kompaktné, líniové usporiadanie zástavby je charakteristické pre potočnú radovú dedinu. V skladbe objektov sa vyskytujú zachovalé stavby, vhodné do zaradenia pamätihodností obce. Návrh revitalizácie prostredia a úprava dotykového územia a okolia brehu vodného toku dokladuje snahu o zachovanie znakov vývoja osídlenia, pôvodného charakteru zástavby zosúladený s daným prostredím.

Archeologické náleziská a ich ochrana

Podľa zákona č.49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MK SR č.16/2002, ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu sú chránené a archeologické nálezy a náleziská odkryté aj neodkryté v pôvodných nálezových súvislostiach.

Archeologickým nálezom je hnuiteľná vec, ktorá je dokladom o živote človeka a jeho činnosti od najstarších dôb do roku 1918 a spravidla sa nachádza v zemi, na jej povrchu, alebo pod vodou. Archeologickým nálezom je tiež zbraň, munícia, strelivo, súčasť uniformy, vojenská výstroj, alebo vojenský materiál, ktorý sa našiel v zemi, na jej povrchu alebo pod vodou a pochádza pred rokom 1946.

V intraviláne obce Kanianka sú evidované náleziská z praveku, včasnej doby dejinnej, stredoveku a novoveku. V blízkych Bojniciach je zachytené najstaršie paleolitické osídlenie ne Hornom Ponitří, osídlenie z tohto obdobia sa nedá vylúčiť ani v obci Kanianka. Intravilán obce je bohatý na nálezy z neskorého stredoveku (15. – 16. storočie) a novoveku.

V jednotlivých stavebných etapách realizácie terénnych úprav, pri zemných prácach spojených so stavebnou činnosťou sa nevylučuje, že pri ich výkone budú zistené archeologické nálezy, resp. archeologické situácie. Z dôvodu ochrany možných archeologických nálezov a nálezísk v praxi bude podmienkou pre vydanie stavebného povolenia, v oprávnených prípadoch požiadavka na zabezpečenie archeologického výskumu.

Podľa §41 ods.4 pamiatkového zákona a §127 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) v prípade zistenie resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález KPÚ Trenčín. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky KPÚ alebo poverenou odbornou spôsobilou osobou. Do obhliadky je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s KPU. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu, a je povinná predložiť KPU Trenčín najneskôr do 10dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze. Nález, ktorým je strelivo alebo munícia pred rokom 1946, podľa §14 ods.4 pamiatkového zákona môže vyzdvihnúť iba pyrotechnik Policajného zboru, ktorý je povinný predložiť do 30dní od vyzdvihnutia nálezu oznámenie.

Bližšie údaje o archeologických náleziskách poskytuje Krajský pamiatkový úrad v Trenčíne (KPU). Podľa §22 ods.5 pamiatkového zákona sú údaje týkajúce sa umiestnenia archeologických nálezísk predmetom ochrany podľa osobitných predpisov (ods.3, §76 zákona NR SR č.241/2001 o ochrane utajovaných skutočností) a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických nálezísk ku stavbe, ktorá si vyžiada vykonanie územných prác, stavebník / investor si od Archeologického ústavu SAV v Nitre vyžiada stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických nálezísk. Stanovisko – vyjadrenie bude slúžiť ako podklad k rozhodnutiu Pamiatkového úradu.

Súčasná urbanistická štruktúra

Základná priestorová a organizačná charakteristika obce

Vývojovo formovali sídlo Kanianka dva odlišné urbanizačné procesy. Prvým je prirodzený vznik rastlej potočnej radovej dediny, založenej popri potoku Kanianka. Jednotlivé usadlosti obyvateľov obrábajúcich pôdu, chovajúcich dobytok a prevádzkujúcich drobnú výrobu – kováči, kožiari, remeselníci. Tieto obytné súbory, viazané k obrábanej pôde, vytvorili sídelnú štruktúru v údolí Kanianskeho potoka po oboch stranách. Obytné domy boli stavané priečelím kolmo na os potoka, ktorý po ľavej strane dnes kopíruje miestna komunikácia. Smer zástavby určovala os vodného toku a nárastom populácie zač. 20. storočia sa v pravej línii obohatila o nové ulice.

Druhým urbanizačným javom v území bol migračný proces - dosídlenie obyvateľov v roku 1991 v počte 2532, a v roku 1996 v počte 533 obyvateľov. Nárast počtu obyvateľov podmienil založenie novodobej obytnej

štruktúry, spĺňajúcej požiadavky na bývanie, občiansku vybavenosť, dopravné a technické vybavenie územia. Hmotovo-priestorová štruktúra zodpovedá stavebnej produkcii 90tych rokov.

Zastavané územie obce Kanianka charakterizujú diametrálne odlišné urbanistické štruktúry – územne rozľahlejšia kompaktná zástavba rodinnými domami a priestorovo oddelená sústredená zástavba bytovými – panelovými domami. Kompozičné scelenie dvoch štruktúrou zástavby oddelených častí obce tvorí založená sústredená občianska vybavenosť, ktorá tvorí súčasné centrum obce so spoločensky významnou funkciou.

Kompozičnou osou urbanistickej štruktúry je dopravná spojnica Bojnice - Lazany, ktorá navzájom prepája jednotlivé funkčné celky sídla. Krajinné danosti a dominantné prírodné prvky – podhorské prostredie Strážovských vrchov a vodná nádrž Kanianka dotvárajú celkový obraz sídelnej štruktúry. Dominantná obytná zóna tvorená 6 - 8 podlažnými domami je umiestnená v údolnej časti podhorskej krajiny, predeľuje ju hlavná kompozičná os - dopravná spojnica Bojnice - Lazany. Administratívno-správne centrum obce je formované v centrálnej polohe k sídelnej osi a v priamom kontakte na vodnú plochu nádrže v južnej časti intravilánu. Nadväzujúca občianska vybavenosť - nekomerčného a komerčného charakteru vytvárajú živé centrum Kanianky.

Severnú časť sídla tvoria obytné zóny s individuálnou rodinnou zástavbou, nadväzujúce kompozične na jestvujúce štruktúry, novo založené ulice kopírujú prírodné danosti územia. V týchto obytných zónach sa nachádzajú aj prevádzky drobnej výroby, objekty občianskej vybavenosti – materská škola, obchody, služby, detské ihriská, plochy statickej dopravy, a pod. Veľmi dobrá južná orientácia podhorskej časti obce predurčuje smerovanie zástavby.

Vo väzbe na hlavnú kompozičnú os sú situované jednotlivé celky sídelnej zelene vo forme malých parčíkov, vzrastlej zelene popri vodnom toku Kanianky, plôch cintorínov, zelene detských ihrísk, vrátane areálov škôl, materských škôlok a inej občianskej vybavenosti.

V severnej okrajovej polohe intravilánu sa nachádza novo založená plocha cintorínu s Domom smútku.

Priestorovému usporiadaniu sídla zodpovedá aj plošné členenie jednotlivých funkčných zón v zastavanom území a extraviláne obce, ktoré sú charakterizované nasledovne :

Funkcia bývania

Obytnú zónu v obci tvorí zástavba rodinných domov a zástavba bytových domov rôznej výškovej úrovne. Obytné zóny tvorené rodinnými domami obkolesili historickú časť zástavby obce a v pokračovaní novými zónami pre bývanie sa rozkladajú v kontakte s horským masívom po severnej strane, východnej a západnej strane. Jadro tvorí obojstranná zástavba vodného toku Kanianky a prirodzeným vývojom rozvinutý systém ulíc do všetkých strán od pôvodnej štruktúry. Obytná zástavba rodinnými domami predstavuje majoritnú - najrozsiahlejšiu časť zástavby obce, zaberá 2/3 plochy intravilánu obce.

Stavebno-technický stav obytných objektov je prevažne dobrý. Toho času sa vo viacerých častiach obce realizujú stavebné úpravy, prestavby starých domov a aj nové rodinné domy.

Zástavba bytových domov z obdobia po roku 1990 tvorí sídliskovú časť obce v južnej polohe intravilánu. Urbanistické štruktúry sú formované v tvare kobercovej zástavby. Výškové zónovanie jednotlivých objektov je 6-8 podlaží, vhodne osadené do poklesnutej časti podhorskej krajiny. V blízkosti dopravnej spojnice Bojníckej cesty je popri ul. Agátová situovaný súbor piatich nízkopodlažných bytových domov (2 podlažia), v kontaktnej polohe ku administratívno-správnemu centru obce na ul. SNP je situovaný 4-podlažný bytový dom. Na Lúčnej ul. je solitérne umiestnený bytový 6-podlažný dom.

Obytné domy sú v dobrom stavebno-technickom stave, boli realizované v období rokov 1990 a neskôr. V sídliskovej časti je zabezpečené odstavenie vozidiel formou rozsiahlych plôch parkovania a objektov hromadných garáží.

Poloha obce v hodnotnom podhorskom prostredí v blízkosti okresného mesta predurčuje obec naďalej k rozvoju ťažiskovej obytnej funkcie ako rezidenčného sídla. K tomu bude potrebné vytvárať vhodné podmienky smerujúce k splneniu predstáv a nárokov na komfortný životný štýl budúcich občanov obce.

Funkcia občianskeho vybavenia

Podstatná časť občianskej vybavenosti je situovaná v centrálnej časti obce, nadväzuje najmä na južnú sídliskovú časť obce. V podnoží - parteri panelových bytových domov pozdĺž Bojníckej cesty v súvislom radení sú umiestnené menšie prevádzky služieb a obchodná vybavenosť, využite parteru bytových domov s previazaním na príľahlú pešiu zónu vytvára kontaktný priestor vyššieho spoločenského významu.

Sústredená forma občianskej vybavenosti je tiež lokalizovaná v najstaršej časti Kanianky v priestore pri pôvodnej obecnej škole, v súčasnosti spoločenský dom. Viacero zariadení občianskej vybavenosti sa nachádza rozptýlene v rôznych polohách sídla v samostatných objektoch a areáloch, v rodinných domoch, alebo na ich pozemkoch. Sakrálné objekty sa nachádzajú v ťažisku zástavby obce – nový rímskokatolícky kostol s farským úradom a kaplnka na Starej ceste.

Drobné podnikateľské aktivity, obchodné činnosti a služby sú prevažne sústredené v nových objektoch v rámci obytnej zástavby, alebo vo vymedzených priestoroch rodinného domu v rôznej úrovni kvality architektonického a prevádzkového riešenia a vybavenia.

Funkcia výroby

Zóna výroby je v obci zastúpená firmou Eurointeriér, výrobcom nábytku, nachádzajúcim sa na Lúčnej ulici v rekonštruovanej budove areálu bývalého poľnohospodárskeho podniku. Rozvoj výrobných a priemyselných aktivít bol dlhodobo ovplyvňovaný blízkosťou silných priemyselných miest kde je koncentrovaná podstatná časť výrobných centier prievidskej oblasti a kde je naďalej smerovaná dochádzka za pracovnými miestami.

Poľnohospodársky sektor sa v súčasnosti nepodieľa na tvorbe hospodárskej základne sídla. Poľnohospodárska pôda je v užívaní PD Horná Nitra so sídlom Nedožery – Brezany.

Funkcia rekreácie a športu

Poloha obce v krajine hodnotnej podhorskej oblasti vytvára vhodné podmienky pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu. Prírodné danosti ako vodná nádrž Kanianka a horský masív v kontakte so sídlom vytvárajú možnosti pre rekreačné vyžitie nielen pre obec, ale ja mestá Prievidza a Bojnice.

Malebné horstvo Malej Magury a Strážovských vrchov ponúka široké možnosti turistického vyžitia, s pohybom po lesných cestách, alebo značených turistických chodníkov v smere na Maguru s previazaním na turistické chodníky Strážovských vrchov.

V obci založená športová vybavenosť je zastúpená primárne športovým areálom - futbalový štadión s tribúnou a tréningovým ihriskom. K športovým aktivitám sa využíva miestny tenisový klub s jedným tenisovým kurtom. Vybavenosť pre zimné športy zastupuje rekreačné lyžovanie v priestore pri dožívajúcom lyžiarskom vleku.

V letnom období poskytuje vyžitie pre športovo-rekreačné a oddychové aktivity pri vode kanianska vodná nádrž s možnosťou prírodného kúpania. K tomuto účelu je okolie nádrže upravené a pravidelne udržiavané, k zabezpečeniu nevyhnutných služieb je k dispozícii sociálno-prevádzkový objekt.

Aktuálne sú možnosti využitia prírodného prostredia okolia obce pre cykloturistiku s viacerými certifikovanými trasami v rámci Hornonitrianskeho regiónu s východiskovým miestom v Prievidzi.

Limity rozvoja územia

Nariadením vlády SR č.58/2013 je určená najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda v katastrálnom území obce podľa kódu BPEJ – 0211005, 0257002, 0765005, 0765202, 0765335, ktorú je potrebné v súlade s §12 a §16 zákona 220/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov chrániť a použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a odôvodnenom rozsahu.

Úrodná poľnohospodárska pôda, jej produkčná funkcia, environmentálny význam, povinnosť ochrany poľnohospodárskej pôdy sú najvýraznejším limitom obmedzujúcim územný rozvoj obce.

V území obce sa nachádzajú plochy zosuvných území vyžadujúce náležitú pozornosť a účinné opatrenia na predchádzanie poruchám ich stability. Sú menej vhodné na zástavbu, limitujú plánovaný rozvoj v území.

Prírodným prvkom limitujúcim rozvoj sídla zo severozápadnej strany je súvislý masív lesov Strážovských vrchov. Vysoká kvalita lesného prostredia ho predurčuje na individuálne rekreačné využitie.

Do riešeného územia zasahuje chránená vodohospodárska oblasť prírodných liečivých zdrojov Bojnice. Hranica ochranného pásma je vedená stredom celistvej zástavby obce Kanianka. Obmedzené činnosti v ochrannom území II. stupňa vodohospodárskej oblasti podľa zákona MZ SR podľa § 53 písm. f) zákona č. 538/2005 Z. z. sa vzťahujú na zámery s negatívnym dopadom na životné prostredie – skládky nebezpečného odpadu, rozsiahle výkopové práce a iné.

Časť k.ú. obce Kanianka sa nachádza v ochranných pásmach Letiska Prievidza určených rozhodnutím Leteckého úradu SR zn.4799/313-1171-OP/2006 zo dňa 23.10.2006, limitujú územný rozvoj a priestorové usporiadania a funkčné využívanie územia obce :

- Výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je stanovené :
- ochranným pásmom kuželovej plochy (sklon 4% - 1:25) s výškovým obmedzením 338 – 335 m n.m.Bpv., nad touto výškou je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho letovo-prevádzkového posúdenia a súhlasu Dopravného úradu SR.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené :

- ochranným pásmom bez laserového žiarenia (úroveň vyžarovania nesmie prekročiť hodnotu 50nW/cm², pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla).

Problémy a problémové územia

Z prieskumov a rozborov vyplynuli súhrnné urbanistické územno-technické a kompozičné hodnotenia, problémové okruhy v území obce a konkrétne negatívne javy a problémy, ktoré je potrebná riešiť. Zhrnuté sú v záverečných kapitolách textovej časti Prieskumov a rozborov a premietnuté v jednotlivých výkresoch grafickej časti.

2.5.2. Urbanistická koncepcia usporiadania územia

Pri návrhu urbanistickej koncepcie je ťažiskovo zohľadňovaný charakter a špecifiká prostredia obce ležiacej v podhorskej polohe západnej časti prievidskej kotliny.

Urbanistická kompozícia sídla vychádza z urbanistickej štruktúry založenej na postupnom splynutí pôvodného historického sídla a novodobej urbanistickej štruktúry sídliska do jedného celku so stretom v jadre sídla. V jadre sídla je definovaný priestor centra obce, kde sú sústredené ťažiskové zariadenia občianskej vybavenosti centrotvorného významu v kompozičnom usporiadaní s centrálnym námestím a v previazanosti na prírodné danosti sústredené pri Kanianskom jazere. Na založenej urbanistickej kompozícii a vo väzbe na hlavné kompozičné osi bolo riešené usporiadanie sídelných priestorov.

Navrhovaná koncepcia riešenia územného plánu obce vychádza z danej urbanistickej kompozície sídla a zo súčasného funkčného usporiadania a využívania územia, ktorú dopĺňa a rozširuje na základe požiadaviek verejného a súkromného charakteru. Zároveň zohľadňuje obmedzujúce faktory územného rozvoja, ktoré definujú alebo limitujú navrhované funkčné využitie.

Vonkajšie faktory ovplyvňujúce a podporujúce navrhnutú urbanistickú koncepciu predstavujú najmä polohové predpoklady územia, jeho regionálne vzťahy a napojenie na dopravné koridory. Vnútorne faktory ovplyvňujúce a podporujúce rozvojovú koncepciu vychádzajú z charakteristík, predpokladov, zdrojov a potrieb obce.

Zásady riešenia územného plánu :

- skvalitnenie obytného prostredia
- využitie rekreačného potenciálu
- rozvoj rôznych podnikateľských aktivít
- stabilizácia poľnohospodárskej výroby
- zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti obce
- zabezpečenie trvalo-udržateľného života.

2.5.2.1. Návrh urbanistickej koncepcie rozvoja územia obce

Navrhovaná urbanistická koncepcia rozvoja územia obce sa orientuje na rozvoj všetkých funkčných zložiek tvoriacich územie obce a kladie dôraz na zachovanie plošne rovnomerného a funkčne vyváženého rozvoja obce.

V návrhovom období územného plánu do roku 2030 sú riešené nasledovné rozvojové vzťahy a ciele :

- Obec Kanianka je riešená pre plnenie stanovenej funkcie sídla lokálneho významu na sídelnej hornonitrianskej rozvojovej osi druhého stupňa: Topoľčany/Bánovce nad Bebravou – Partizánske – Prievidza – Handlová – Žiar nad Hronom, a Prievidzského ťažiska osídlenia druhej úrovne tvorené okresom Prievidza, kde bude zabezpečované komplexné základné vybavenie pre obyvateľov obce.
- Obec Kanianka má všetky základné predpoklady urbanistické a územnotechnické pre rozvoj ťažiskových funkcií v kvalitnom urbánnom prostredí v priamej väzbe na okresné sídlo a hlavné dopravné ťahy.

- Obec Kanianka sa bude rozvíjať s funkciou vidieckeho sídla, s rozvojom dominantnej funkcie bývania, ktorý bude podmienený rozvojom terciárneho sektoru, podporou stabilizácie poľnohospodárskej výroby, vytvorením územných podmienok pre rozvoj výroby a rôznych podnikateľských aktivít, cestovného ruchu a rekreácie, ktoré sú významným potenciálom rozvoja nielen z obecného, ale aj z regionálneho hľadiska.
- Navrhnutým rozvojom obce a aktivít vybavenosti s nadštandardnými službami je sledované pretrvávajúce plnenie spádovej funkcie sídelného centra mikroregionálneho charakteru smerované k príľahlým obciam Poruba a Lazany a s podporou väzieb na mestá Bojnice a Prievidza.
- Konceptia rozvoja bývania je založená na princípe využitia voľných plôch súčasnej zástavby, na disponibilných plochách rozľahlých záhrad s dopravným prístupom, ktoré vlastnosťami obhajujú predpoklady kvalitného bývania a postupným rozširovaním za zastavaným územím obce na navrhovaných plochách obytných zón pri koncepcne sledovanom zachovaní charakteristickej kompozície obce v krajinnom prostredí pohoria Malej Magury.
- Rozvoj občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry rešpektuje stanovenú zásadu zabezpečiť komplexné podmienky pre komfortný život občanov, navrhuje stabilizovať a ďalej podporovať jadro obce formované centrálnou zónou vytvorením územných podmienok pre dostavbu absentujúceho vybavenia celospoločenského významu a centrotvorného charakteru.
- Rozvoj rekreácie a športovo-oddychových aktivít je smerovaný k celoročnému využitiu prírodného prostredia pohoria Malej Magury a Strážovských vrchov na turistiku, cykloturistiku, lyžovanie, alebo len nenáročnými prechádzkami lesnými cestami. Územím obce sú navrhnuté pešie a cyklistické trasy, pre zimné obdobie lyžiarske trasy, s vybavenými oddychovými miestami a vyhlídkami s informáciami, posedením a pod. Trasy sa navrhujú ako značené a s prepojením na trasy regionálneho charakteru. Návrhom boli sledované ciele zaradiť sa do siete poznávacieho cestovného ruchu na trase Trenčín - Prievidza, Bojnice – Pohronie, zaradiť sa do siete regionálnych cyklotrás a najmä zaradiť sa do záujmového rekreačného územia okresného mesta Prievidza.

Rozvoj územia obce Kanianka sa navrhuje s ťažiskovou funkciou obytnou s rezidenčným charakterom. V rámci sídelnej štruktúry regiónu má funkciu sídla lokálneho významu. Vytváraním plnohodnotných podmienok komfortného bývania a s podporou rozvoja tomuto cieľu zodpovedajúcej občianskej vybavenosti s nadštandardnou obchodno-obslužnou a kultúrno-spoločenskou zložkou, má v úmysle spĺňať predstavy a očakávania súčasných a budúcich občanov. Nadväzne na ťažiskovú funkciu bývania navrhuje program rozvoja rekreačnej a športovej funkcie a využitím daností bohatého prírodného prostredia pohoria Magury. Ako doplnkovú funkciu k hlavným smerom územného rozvoja obce navrhuje rozvoj výroby s obmedzeným plošným rozsahom, smerovaný k umiestňovaniu menších prevádzok, rôznych podnikateľských aktivít, výrobných služieb, ľahkej výroby, skladového hospodárstva a pod..

Ťažiskové smerovanie rozvoja obytnej funkcie vyplýva z polohy obce v sídelnej štruktúre a malej vzdialenosti od okresného mesta. Pre posilnenie hospodárskej základne využíva potenciálne možnosti rozvoja najmä terciárneho sektoru, cestovného ruchu a rekreácie.

Rozvoj funkcie bývania navrhuje na voľných plochách v zastavanom území obce, v rozmerných záhradách s dopravným prístupom, dostavbou voľných prieluk v uličnom domoradí a postupným rozširovaním za hranicou zastavaného územia na disponibilných plochách, najmä v severnej a východnej časti obce. Nové obytné územia sú navrhované v polohe Brezinky a Pánsky háj ako dve samostatné obytné zóny. S výlučne rodinnou zástavbou sa uvažuje len v zóne Brezinky. Pánsky háj sa navrhuje pre zmiešanú zástavbu bývania v nízkopodlažných bytových domoch a rodinných domoch. Podrobná štruktúra zástavby bude riešená územným plánom zóny, resp. urbanistickou štúdiou.

Prepájajúcou zložkou oboch obytných zón Brezinky a Pánsky háj je podružné centrum občianskej vybavenosti, pre ktoré sa navrhuje poskytovať dostatok priestoru na umiestňovanie nielen základnej, ale aj vyššej resp. nadštandardnej vybavenosti, ktorá sa očakáva od ponúkanej kvality bývania. Kapacitný rozvoj obytnej funkcie a funkcie občianskej vybavenosti vychádza z predpokladu pozvoľného demografického rastu obce a je orientovaný na uspokojenie dopytu a nárokov na kvalitné bývanie najmä vlastných občanov a aj na dosídlenie budúcich občanov z priemyselných miest prievidzského regiónu, ktorí majú ambície na zlepšenie životných

podmienok v oblasti kvalitného bývania v hodnotnom prostredí pohoria Malej Magury, v dosahu súvislých lesov a cenných prírodných podmienok.

Nadväzne na ťažiskovú obytnú funkciu navrhuje sa program rozvoja športovo-rekreačnej funkcie. V polohe pri súčasnom futbalovom areáli rieši umiestnenie rekreačného a športového areálu s celoročnou prevádzkou, so zameraním popri športovom využití aj na aktívny relax. Podporou navrhovaného riešenia je bezkolízne zapojenie do štruktúry obce a nabáda zaradiť do bohatých športových aktivít všetky vekové kategórie obyvateľstva obce. Odporúča sa využiť disponibilitu lokality a situovať zariadenie viacúčelovej haly a otvoriť tak možnosť organizovania rôznych športových, kultúrnych aj spoločensky významných podujatí. K oddychovým formám rekreácie v prírodnom prostredí sa navrhuje naďalej radiť danosť Kanianskej priehrady s pobytom pri vode najmä v letnej sezóne.

Posilnenie hospodárskej základne obce je riešené návrhom rozvoja výroby v úrovni doplnkovej funkcie k dominantnému využitiu územia. Návrh vychádza z požiadavky umiestňovať v území menšie prevádzky, ktoré činnosťou negatívne neovplyvnia kvalitu životného prostredia. Vývojovo bude smerovať k umiestňovaniu miestnej malovýroby, výrobných služieb a rôznych podnikateľských aktivít. Cieľom návrhu je preukázať časový predstih v pripravenosti územia pre umiestnenie spoločensky prospešnej investície.

Navrhovaná urbanistická koncepcia určila štruktúru prevládajúcich funkčných území a smerovanie rozvoja dopĺňujúcich funkčných zložiek tvoriacich územie obce :

- Samotu Kanianske Lazy sa navrhuje riešiť pre rozvoj individuálnej rekreácie v rozsahu určenej regulácie, ktorá je podmienená skutkovým stavom nedostatočného dopravného prístupu len lesnou zle udržiavanou cestou a chýbajúcou technickou infraštruktúrou.
- Na podhorskej lúke nad sídliskovou časťou sa navrhuje v mieste najvyššieho bodu vybudovanie turistickej rozhľadne s výhľadom na celú obec a široké okolie prievdzskej kotliny. Rozhľadňa sa navrhuje s drevenou konštrukciou a bude k nej viesť peší chodník z obce a turistická značka. Podhorská lúka sa navrhuje revitalizovať s následným extenzívnym programom údržby. Revitalizovanie znamená vyčistiť od náletových a poškodených drevín, vytvoriť skupiny a zhľuky výberových drevín s dôrazom na vytvorenie kompozičných priehľadov. Obnova lúčnych porastov sa docieli prísevom semien chýbajúcich autochtónnych druhov bylín a pravidelným kosením 2 až tri krát do roka.
- Podrobným urbanisticko-architektonickým návrhom je potrebné riešiť nedostatočne artikulovanú plochu námestia centrálnej zóny, s jasným vyjadrením zhromažďovacieho priestoru, s usmernením toku pasantov, a s hmotovo-kompozičným previazaním s prírodným prostredím pri vodnej nádrži so sústredenou rekreačnou vybavenosťou.
- Návrhom štruktúry obecného parku s hodnotnými drevinami a kvalitnou drobnou architektúrou v priestore okolia Domu kultúry, prírodného amfiteátra so stálym javiskom, základnou školou a rekreačnou vybavenosťou pri Kanianskom jazere, zabezpečiť kvalitnú úroveň a vizuálne bezkonfliktné, harmonické prelínanie funkčne odlišných zložiek centrálnej zóny.
- Priestor pôvodného v súčasnosti nefunkčného technologického objektu centrálneho zdroja tepla a nadväznú plochu okolia sa navrhuje k transformácii so zmenou funkčného využitia k vytvoreniu prostredia pre spoločensko-kultúrne aktivity občanov obce, k umiestneniu absentujúcich zariadení občianskej vybavenosti sídliskovej časti, náučno-zábavného komplexu pre mládež, pre aktivity a programy podporujúce rozvoj osobnosti detí a mládeže, záujmové krúžky, divadlo malých foriem, digitálne kino, kluby spoločenských organizácií pôsobiacich v obci, voľnočasové aktivity občanov obce.
- Najstaršiu časť obce charakterizuje priestor Starej cesty s kompaktnou uličnou zástavbou, územný plán navrhuje zachovanie pôvodných štruktúr najmä súborov stavieb a budov so zachovanými prvkami regionálnej architektúry. Navrhuje obnovu uličného prostredia s určením identity nevelkým priestorom so zaujímavou štruktúrou, vytvorenie oddychových miest pri dominantách a funkčne významných budovách, s doplnením vhodnou a udržiavanou zeleňou a s drobnou architektúrou. Otvára sa tak možnosť získať estetický verejný priestor, atraktívny pre spoločenské stretávanie občanov a aj zvyšovanie návštevnosti obce. Vytvoria sa tým podmienky pre vznik menších prevádzok pohostinstva, reštaurácie, rôzneho občerstvenia, predajní, a pod. Do programu obnovy je potrebné zaradiť revitalizáciu brehového prostredia Kanianskeho

potoka, opravou koryta a prehĺbením dna zabezpečiť popri spoľahlivosti prietoku aj estetický nárok, povýšiť úroveň brehovej zelene odbornou prebierkou drevín, dosadením stromov, a pod. Odporúča sa pripraviť v predstihu program obnovy prostredia najstaršej časti obce a zadať vypracovanie urbanistickej štúdie, zabezpečiť s dostatočným náskokom podklady k uchádzaniu sa o získanie finančných prostriedkov na realizáciu zámeru z priebežne otváraných podporných fondov.

- V novonavrhovaných obytných zónach, v súlade so stanoveným princípom kvalitného obytného prostredia, bude komplexnosť vybavenosti zabezpečovať podružné – lokálne centrum najmä sústredením základnej vybavenosti, spoločenských priestorov pre stretávanie a nadväzovanie susedských vzťahov v previazanosti na exteriérové voľno časové aktivity, doplnené plochami pre hry detí a ihriská mládeže a s dostatkom plôch zelene verejného charakteru formou menších parčíkov s hodnotnými nízkymi drevinami a stromami.
- Rozšírenie cintorína sa navrhuje v súlade s požiadavkou obce na už vytvorenej územnej rezerve v severozápadnej polohe na súčasnej lúke za Novým cintorínom.
- Návrh športovo-rekreačného areálu umiestnený vo vstupnej polohe Kanianskej doliny na lúčnom priestranstve pri potoku je ponukou pre celoročné využitie na rôzne spoločenské a športové aktivity v prírodnom prostredí – orientačné behy, cyklokrosy, bežecké lyžovanie, alebo obecné podujatia, kultúrno-spoločenské slávnosti. Z areálu budú vedené trasy s možnosťou rôzneho využitia vedené po lesných cestách, chodníkoch a v podhorí v previazanosti na okolité sídla a aj okresné mesto.
- V lesnej časti Kanianskej doliny na lúke pri poldri je riešená rekreačno-oddychová vybavenosť s väzbou na aktivity súvisiace s rybochovom.
- Celoročné využitie je odporúčané pre navrhovaný areál rekreácie pri súčasnej lyžiarskej lúke, pre zimné obdobie je otvorená možnosť prinávratenia zimných športov i keď len miestneho významu, ale za predpokladu vybudovania príslušnej vybavenosti a pri rešpektovaní súčasnej miestnej cesty.
- V sídliskovej časti obce na voľnom lúčnom priestranstve v závere Májovej ulice sú riešené plochy pre športovo-zábavné aktivity detí a mládeže v previazanosti na prírodné prostredie umocnené blízkym lesom, s ihriskami, s oddychovým miestom s lavičkami, s besiedkou. Pre zimné obdobie sa navrhuje využiť priestor ako nástup na bežecké lyžiarske trate.
- Súčasný oddychový priestor v parkovo upravenom prostredí s funkčným ihriskom medzi ulicami Košovská a Veterná navrhuje územný plán stabilizovať a ponechať doterajšej funkcii s doplnením o ihrisko pre najmenšie deti a novú športovú plochu pre mládež.
- V navrhovaných súboroch bývania sú riešené príslušné plochy pre rodinné športové aktivity obyvateľov – univerzálne ihrisko, detské ihrisko, oddychové vybavenie v parkovo upravenom prostredí, vhodné umiestnenie týchto zariadení bude riešené v podrobných územnoplánovacích podkladoch jednotlivých navrhovaných obytných zón urbanistickou štúdiou, resp. územným plánom zóny.
- Vo vnútroblokoch sídliskovej časti je na málo efektívne využívaných plochách navrhnuté doplnenie ihriskami pre deti a pre mládež, viacúčelové plochy na rôzne športoviská aj športovo-zábavného charakteru.
- V dopravnej časti riešenia územného plánu sa navrhuje zokruhovanie miestnych komunikácií :
 - v sídliskovej časti ul. Nová s ul. Májovou, na dvoch miestach - pri Dome sociálnych služieb a prepojenie koncových ukončení oboch ulíc zokruhovaním okolo technologického objektu v závere Novej ulice,
 - časti novej rodinnej zástavby prepojenie ulíc Banická, Mierová, Poľovnícka a Lesná s trasou vedenou okrajom lesa,
- Návrh doplnenia plôch statickej dopravy na disponibilných plochách v rámci celého územia obce a najmä sídliskovej časti: - pri vstupe do obce od Bojníc, pri ul. Nová, Májová, Školská, atď.
- Umiestnenie areálu obecných technických služieb na ploche terénnej depresie v minulosti používanej na skládku odpadov, ktorá je dlhodobo zrekultivovaná a spevnená už pripravená pre navrhované využitie.
- Návrh územného plánu vylučuje možnosť tvorby nových foriem bývania v extraviláne obce a vo voľnej krajine katastrálneho územia obce.

V priebehu prerokovania konceptu územného plánu s občanmi obce boli vznesené nesúhlasné pripomienky k trase cesty III. triedy Prievidza-Kanianka-Poruba a podnety na variantné trasovanie cesty so zmiernením dopadov na nové obytné územia obce. Okrem navrhutej trasy v súlade s ÚPN VÚC TSK je navrhnuté alternatívne riešenie trasy novej cesty odklonením severovýchodným smerom - od zóny rekreácie pri priehrade je vedená po trase súčasnej poľnej cesty k zóne výroby v lokalite Vrchy až k hranici katastrálneho územia obce sa pripája na súčasnú Laziansku cestu III/518025 v novej križovatke v smere do Lazian.

Konkrétne riešenie uvedenej urbanistickej koncepcie je rozpracované v jednotlivých kapitolách ÚPN obce.

2.6. Návrh funkčného využitia územia obce

2.6.1. Štruktúra urbanistických funkčných plôch

Základnú štruktúru urbanistických funkčných plôch vo všeobecnosti tvoria :

- obytné územia
- územia rekreačno-oddychové
- výrobné územia

Pre jednotlivé funkčné územia sa určujú ťažiskové funkcie formou dominantného funkčného využitia, prípustného, alebo doplnkového funkčného využitia a neprípustný spôsob využitia územia.

Územný plán navrhuje tieto typy území :

- stabilizované územia
- územia určené na transformáciu
- rozvojové územia,

pre ktoré uplatňuje nasledovné princípy :

Stabilizované územia

Predstavujú územia, v ktorých vzhľadom na dlhodobu nemennú usporiadanie a funkčné využívanie sa zmena nepredpokladá ani zmenou spôsobu zástavby, pričom tieto územia sa považujú za kostru urbanistickej štruktúry obce. V stabilizovaných územiach sa navrhuje dodržať tieto zásady :

- zachovať účel využitia územia, lebo zodpovedá jeho optimálnemu využitiu,
- vytvoriť predpoklady pre primerané zvýšenie intenzity zástavby formou dostavby prelúk, nadstavbami, dostavbami pri zachovaní charakteru a spôsobu zástavby a dodržaní existujúcej uličnej a stavebnej čiary,
- stavebnú činnosť je potrebné realizovať s dôrazom na zvýšenie kvalitatívnej úrovne priestorových, estetických, kompozičných princípov existujúcich urbánnych priestorov charakterizujúce prostredie obce,
- umiestňovať zástavbu so zodpovedajúcou štruktúrou, mierkou a hustotou zastavania k okolitému prostrediu tak, aby sa nenarušila existujúca urbanistická štruktúra.

Územia určené na transformáciu

Ide prevažne o územia s nevhodným funkčným využitím, neusporiadanou štruktúrou a nevhodným charakterom zástavby. Pri návrhu nového funkčného využitia je potrebné dodržať tieto zásady :

- vytvoriť podmienky pre ich funkčnú transformáciu, nové usporiadanie a využitie navrhnúť vo väzbe na okolité územie,
- pre priestory s nízkou intenzitou využitia vytvoriť podmienky pre ich efektívnejšie využívanie, prestavbu, navrhnúť zmenu v usporiadaní územia.

Rozvojové územia

tvoria nové rozvojové plochy, pri návrhoch je potrebné dodržať nasledovné princípy :

- rešpektovať danosti územia a maximálne využiť jeho prirodzený potenciál,
- nové rozvojové plochy formovať vo vzťahu k existujúcej priestorovej štruktúre sídla a založeným kompozičným princípom,
- priestorovú štruktúru a funkčné využitie riešiť s dôrazom na harmonické usporiadanie a zvyšovanie kvalitatívnej úrovne,

- formovať nové urbanistické skupiny s dôrazom na kompozičnú nadväznosť na okolitú štruktúru,
- navrhovanú komunikačnú sieť riešiť s previazanosťou na existujúcu dopravnú kostru obce,
- siete technickej infraštruktúry riešiť s previazanosťou na existujúce siete v obci,
- štruktúru, mierku a hustotu zástavby je potrebné diferencovať podľa polohy :
 - o v dotyku so zastavaným územím,
 - o v pohľadovo významných smeroch, bodoch a línie panorámy obce,
 - o v ťažiskových rozvojových lokalitách.

Návrh urbanistického členenia obce a štruktúry funkčných plôch

Zástavba obce je rozdelená do :

- **urbanistických obvodov – UO**, charakterizované prevládajúcim funkčným využitím v rámci ktorých sú ďalej podrobnejšie vymedzené plochy
- **urbanistických blokov – UB** – územné jednotky charakteristické rovnakým – mono funkčným využitím

Urbanistické obvody obce tvoria :

- UO 01 – Obec Juh – urbanistický obvod tvorí južná časť obce, je vymedzený hranicou zastavaného územia a ulicou Lipová, a po miestnej komunikácii smerom k ulici Pod vinicou ,
- UO 02 – Obec Stred – urbanistický obvod tvorí stredná časť obce, vymedzený je hranicou zastavaného územia a miestnymi komunikáciami Lipová ul, ČSLA, Lazianskou cestou s prieťahom cesty III/518025
- UO 03 – Brezinky – rozvojová severozápadná časť obce, riešená s rozvojom bývania a občianskej vybavenosti
- UO 04 – Pánsky Háj – rozvojová severovýchodná časť riešená s rozvojom bývania, vymedzené trasou plánovanej cesty III.tr a ul. Lazianska cesta,
- UO 05 – Vrchy – rozvojová východná časť obce riešená s rozvojom výrobného územia, technických služieb, občianskej vybavenosti a dopravy, vymedzená trasou plánovanej cesty III.tr a od ul. Lazianska cesta smerom južným,
- UO 06 – Lúky - rozvojové územie cestovného ruchu, rekreácie a športu v južnej časti obce vrátane Kanianskej priehrady s navrhovanou vybavenosťou

Funkčné členenie je vyjadrené graficky v schéme záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb.

Stanovená je nasledovná štruktúra funkčného využitia plôch v zástavbe :

- A1 – Plochy bývania v rodinných domoch v stabilizovanom území,
- A2 – Plochy bývania v rodinných domoch s nízkym zastúpením občianskej vybavenosti v stabilizovanom území,
- A3 – Plochy bývania v bytových domoch viacpodlažných v stabilizovanom území,
- B1 – Plochy novej zástavby rodinnými domami v rozvojovom území,
- B2 – Plochy novej zástavby bytovými domami viacpodlažnými v rozvojovom území,
- B3 – Plochy novej zástavby bytovými budovami malopodlažnými – zmiešané územie bývania v rodinných a bytových domoch v rozvojovom území,
- OV – Plochy občianskej vybavenosti,
- ZM – Zmiešané plochy občianskej vybavenosti, bývania, cestovného ruchu,
- CN – Plochy cintorínov,
- SP – Plochy športovej vybavenosti,
- R – Plochy cestovného ruchu a rekreácie,
- VP – Plochy výroby a rôznych podnikateľských aktivít,
- TS – Plochy obecných technických služieb,
- D – Plochy dopravy a dopravnej vybavenosti,
- TZ – Plochy technickej vybavenosti,
- Z – Plochy verejnej zelene

2.6.2. Prevládajúce funkčné územia

V súčasnosti je obytné územie prevládajúcim funkčným územím sídla. Územný plán návrhom usporiadania funkčných plôch a charakterom budúceho využitia potvrdzuje túto dominanciu a naďalej rozvíja **obytné územia s významom prevládajúceho funkčného územia**. Navrhované rozvojové územia občianskej vybavenosti, rekreácie, športu a výroby dopĺňajú dominantné funkčné územie a zároveň podporujú komplexnosť navrhovaného rozvoja.

Obytné územia

Slúžia pre bývanie prevažne v rodinných domoch aj s hospodárskou činnosťou, ktorá nemá negatívny dopad na životné prostredie, doplnkovou funkciou je základná občianska vybavenosť, dopravná a technická vybavenosť.

K neprípustnému využitiu obytného územia sa radia zariadenia so špecifickými nárokmi na obsluhu a prevádzku a tiež zariadenia, ktoré majú negatívny dopad na životné prostredie, napr. :

- nákupné strediská a centrá, veľké ubytovacie komplexy, administratívne komplexy, skladovacie a výrobné areály, remeselná výroba a služby, ktoré hlukom a exhalátmi nevyhovujú požiadavkám zdravého obytného prostredia a pod.

Zmiešané územia

Zmiešané územia sú charakteristické vzájomným zoskupením viacerých urbanistických funkcií, ktoré sa vhodne dopĺňajú bez určenia dominantnosti a vytvárajú harmonické a komplexné prostredie dosahujúce požadovanú urbanistickú kvalitu.

V riešenom území predstavuje sa navrhujú dva typy zmiešaného územia

- zoskupenie funkcie bývania a občianskej vybavenosti, s predpokladom dominantnosti občianskej vybavenosti.
- bývanie v bytových budovách – rodinné a bytové domy, kde významnosť a nadradenosť funkcie – jedného druhu domov nie je určená.

K neprípustnému využitiu zmiešaného územia vo všeobecnosti možno považovať umiestňovanie areálov výroby, stavebníctva, uzatvorené komplexy občianskej vybavenosti, rozmerné športové a rekreačné areály.

Rekreačné územia

Slúžia pre oddychové, rekreačné a voľno časové aktivity, nenáročný šport vo väzbe na prírodné prostredie, športové zariadenia, alebo sídelnú zeleň, ktoré zabezpečujú požiadavky každodennej rekreácie bývajúcего obyvateľstva, pobytových rekreatantov a denných návštevníkov.

Ako doplnkové funkcie sa do rekreačných území môžu umiestňovať integrované kultúrne a zábavné zariadenia, ktoré neprekročia svojim rozsahom určené % plochy dominantnej funkcie, malé stravovacie a obchodné zariadenia a špecifické služby viazané na rekreáciu.

K neprípustnému využitiu rekreačného územia sa radia zariadenia so špecifickými nárokmi na obsluhu a prevádzku, zariadenia, ktoré majú negatívny dopad na životné prostredie.

Výrobné územia

Predstavujú územia pre rozvoj výroby miestneho významu a pre rôzne podnikateľské aktivity. Určené sú pre situovanie stavieb a zariadení výroby bez rušivých účinkov na obytné prostredie. Malé prevádzky výroby remeselného charakteru, alebo výrobné služby môžu byť umiestňované v zmiešaných územiach vidieckej štruktúry, ak ide o výrobný proces bez negatívnych situácií vo vzťahu k obmedzovaniu komfortu bývania, resp. v samostatných zónach v polohe bez dosahu na obytné prostredie.

2.7. Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie

2.7.1. Návrh riešenia bývania

Návrh riešenia bývania vychádza z analýzy existujúceho stavu, požiadaviek obce a z výhodnej polohy obce ležiacej v hornonitrianskej kotline v susedstve okresného mesta Prievidza a kúpeľného mesta Bojnice nadregionálneho významu, vo väzbe na dopravnú infraštruktúru a navrhovaného priameho prepojenia s okresným mestom z plánovaného obchvatu cesty I/64.

V návrhovom období do roku 2030 sa zameriava na vytvorenie optimálnych územných podmienok pre umiestnenie bytovej výstavby a uplatňovanie nárokov na rozvoj bývania :

- vytváraním územných podmienok pre bytovú výstavbu s cieľom pozitívne ovplyvniť stabilizáciu mladšieho obyvateľstva v obci a vytvorenia predpokladov pre dosiahnutie veľkostnej kategórie do 5000 obyvateľov,
- uspokojením požiadaviek, ktoré treba očakávať v súvislosti s tvorbou nových domácností a nárokov mladých rodín, ktoré budú mať ambície na vlastný byt,
- plnením požiadaviek bývajúcich občanov na zmenu kvalitatívneho resp. veľkostného štandardu bytov, ktoré môžu byť riešené tak prestavbou existujúceho objektového fondu, ako aj formou novej výstavby,
- ako ponuku pre výstavbu rodinných domov pre obyvateľov zo širšieho územia regiónu, ktorí majú ambície bývať vo vidieckom prostredí, resp. majú (budú mať ponuku) v obci na nové pracovné príležitosti.

Na základe demografických údajov v prieskumoch a rozboroch a v kapitole 4, bol v obci podľa údajov zo sčítania obyvateľstva k 26.5.2011 evidovaný v Kanianke stav 4 136 obyvateľov a nasledovná štruktúra domového a bytového fondu, ukazovatele bývania a kvalitatívna úroveň bývania :

Štruktúra domového a bytového fondu, rok 2011

Domy spolu	obývané domy		neobývané domy	Byty spolu	obývané byty		neobývané byty /nezistené
	Spolu	z toho RD			spolu	z toho v RD	
506	469	391	37	1452	1343	401	92 / 14
100%	93,06%	77,58%	6,94%	100%	97,46%	29,25%	2,54%

Podľa údajov SOBD 2011

V zástavbe obce Kanianka je prevládajúcou formou zástavba rodinnými domami, v ktorej bolo zrealizovaných 77,58 % domov. Ale podstatná časť bytového fondu bola zrealizovaná v bytových domoch takmer 70 %.

Domy a ukazovatele bývania, rok 2011:

DOMY	obývané		
	podľa typu:		
	- rodinné domy		389
	- bytové domy		78
	-iné		2
	Podľa formy vlastníctva:		
	- fyzické osoby		443
	- štát		0
	- obec		4
	- iné právnické osoby		0
	- kombinácia vlastníkov		17
	- iné		0
	podľa obdobia výstavby:		
	- od roku 1945		29
	- 1946 – 1990		280
	- 1991 – 2000		99
	- 2001 a neskôr		56
	spolu		469
	neobývané	podľa dôvodu neobývanosti:	
		- zmena vlastníkov	4
		- určené na rekreáciu	7
		- uvoľnené na prestavbu	5
		- nespôsobilé na bývanie	6
		- z iných dôvodov	15
		podľa obdobia výstavby:	
		- od roku 1945	0
		- 1946 – 1990	0
		- 1991 – 2000	0
		- 2001 a neskôr	1
		- nezistené	36
	spolu		37

	s nezistenou obývanosťou	0
SPOLU		506

Zdroj : http://portal.statistics.sk/files/byty-domoch-sr-krajoch-okresoch-obciach-ev-v4_1-5.pdf

Byty a ukazovatele bývania, rok 2011:

BYTY	obývané	podľa formy vlastníctva:	
		- vlastné byty v byt. domoch	811
		- byty vo vlast. rodinných domoch	375
		- obecné byty	72
		- družstevné byty	14
		- iné	60
		podľa počtu obytných miestností:	
		- 1 obytná miestnosť	154
		- 2 obytné miestnosti	154
		- 3 obytné miestnosti	560
- 4 obytné miestnosti	219		
- viac ako 5 obytných miest.	256		
podľa veľkosti obytnej plochy v m ² :			
- menej ako 40	328		
- 40 – 80	805		
- 81 – 100	101		
- viac ako 100	109		
podľa typu kúrenia:			
- ústredné diaľkové	742		
- ústredné lokálne	477		
- iné	78		
- bez kúrenia	0		
podľa zdrojov energie používaných na vykurovanie:			
- plyn	1 162		
- elektrina	10		
- kvapalné palivo	8		
- pevné palivo	74		
- iné	29		
- žiadne	2		
spolu	1 346		
neobývané	podľa dôvodu neobývanosti:		
	- zmena vlastníkov	18	
	- určené na rekreáciu	7	
	- nespôsobilé na bývanie	7	
	- z iných dôvodov	60	
spolu	92		
s nezistenou obývanosťou	14		
SPOLU	1 452		

Zdroj : http://portal.statistics.sk/files/byty-domoch-sr-krajoch-okresoch-obciach-ev-v4_1-5.pdf

Kvalitatívna úroveň trvale obývaných bytov z hľadiska vybavenia technickou vybavenosťou, rok 2001

Vybavenie	Počet bytov	Počet osôb v bytoch
Bytov spolu	1 246	3 816
z toho:		
plynom zo siete	1 208	3 715
s vodovodom		
v byte	1 230	3 778
mimo bytu	1	1
bez vodovodu	2	2
nezistené	13	35
s kanalizáciou		

prípojka na kanalizačnú sieť septik, žumpa	1 137 97	3 483 316
So splachovacím záchodom	1 211	3 746
S kúpeľňou alebo sprch. kútom	1 226	3 774

Zdroj údajov : Štatistický úrad SR, Sčítanie ODB 2001

Stavebno-technický stav domového fondu obce je priaznivý, väčšina bytového fondu 280 domov bola zrealizovaná v období rokov 1945 až 1990, t.j. 55,34%. V rokoch 1990 až 2011 bolo zrealizovaných 155 domov t.j. 30,63%.

Trvale obývaný bytový fond charakterizuje prevládajúce zastúpenie bytov väčších veľkostných kategórií, 3 až 4 obytné miestnosti. Vybavenosť domácností trvale obývaných bytov technickou vybavenosťou je priaznivá - 90% trvalo obývaných bytov má ústredné kúrenie.

Využívanie dátových sietí je taktiež priaznivé - osobným počítačom je vybavených 64% domácností trvalo obývaných bytov, na internetovú sieť je pripojených 60% domácností, mobilný telefón využíva 1176 domácností t.j. 87,56%, pevnou telefónnou linkou je vybavených 723 domácností t.j. 53,84 %.

V Zadaní pre ÚPN obce bol rozvoj bývania pre návrhové obdobie územného plánu doporučený s modelom nárastu počtu obyvateľov do efektívnej veľkostnej kategórie, ktorá príslušným rozvojom bude sledovať koncepčný princíp zabezpečenia podmienok pre komfortný život obyvateľov obce s kvalitnou vybavenosťou a naplnenie predstáv plnohodnotného života na vidieku.

V roku 2011 bola skutočná obložnosť bytov 2,8485 obyvateľa na 1 byt. K návrhovému obdobiu bude rozvoj bývania v obci modelovo riešený s priemernou **obložnosťou 2,75 obyvateľa na byt**. Obložnosť pre rozvoj bývania 2,5 osôb/byt predstavuje 400 bytov na 1000 obyvateľov .

Vo vývoji počtu obyvateľov obce pre nasledujúce obdobie rokov 2015 – 2030 sa uvažuje s modelom rastu s dosiahnutím sídelnej veľkostnej kategórie do 5000 obyvateľov, to predstavuje **nárast o cca 892 obyvateľov** a pri obložnosti 2,75 obyvateľa na byt navrhnuť rozvojové plochy pre výstavbu **cca 324 nových bytov**. Plánovaná veľkosť obce pre obdobie 14 rokov predstavuje nárast počtu obyvateľov v priemere o 60 nových obyvateľov ročne.

Návrh rozvoja bývania je riešený s nasledovnými postupmi :

- a. **priebežným skvalitňovaním súčasného bytového fondu** – z vlastnej iniciatívy vlastníkov domov a bytov, využitie rezerv, ktoré predstavuje neobývaný, resp. prechodne obývaný domový a bytový fond v súlade so stanovenými podmienkami regulatív územného plánu, navrhnuté zobytnenie neobývaných bytov – predpoklad cca 50% z evidovaných 92 bytov = cca 46 bytov,
- b. **dostavbou voľných prelúk – funkčné plochy v rámci súčasnej uličnej rodinnej zástavby na pozemkoch** v zastavanom území obce, využitím dopravne prístupných záhrad v zastavanom území obce v súlade so stanovenými regulatívami územného plánu; navrhovaný počet bytov - cca 20 b.j.
- c. **návrhom nových lokalít bytových budov – funkčné plochy B1 - bývanie v rodinných domoch – funkčné plochy B3 – bývanie v bytových budovách – zmiešané bývanie v rodinných a bytových domoch**

Na základe zhodnotenia územnotechnických daností navrhuje rozvoj bývania na disponibilných plochách v zastavanom území obce a na nových lokalitách za hranicou zastavaného územia, v nasledovných lokalitách a v súlade so stanovenými regulatívami územného plánu obce :

Funkčné plochy B1 – bývanie v bytových budovách - kategória rodinné domy

- urbanistický blok	– zastavané územie	
	02/1 – Košovská	cca 10 bj
	– mimo zastavaného územia	
	03/1 – Brezinky I.	cca 80 bj
	03/2 – Brezinky II.	cca 24 bj
	04/2 – Pánsky háj I.	cca 12 bj

04/3 – Medza I.	cca 8 bj
<hr/>	
spolu	cca 134 bj.

Funkčné bloky B3 – zmiešané bývanie v rodinných a bytových domoch,
- urbanistický blok – mimo zastavaného územia

04/1 – Pánsky háj	cca 90 bj
-------------------	-----------

Spolu nové plochy cca 224 bj.

Sumár návrhu nových plôch bývania :

Preluky – v súčasnej zástavbe	cca 20 bj - rodinné domy
Nové plochy – s funkciou B1	cca 134 bj - rodinné domy
<u>Nová plochy – s funkciou B3</u>	<u>cca 90 bj - bytové a rodinné domy</u>
Celkom	cca 244 bj

Predpoklad počtu bytov k návrhovému roku 2030 1696 bytov

Súčasný bytový fond – súčasný stav	1452 bytov (odpočítané sú rekreačné domy)
Návrh dostavby - preluky v súčasnej zástavbe	20 bytov
Rozvojové plochy bývania – rodinné domy	134 bytov
– bytové a rodinné domy	90 bytov
Spolu	1696 bytov

Prognóza počtu obyvateľov k návrhovému roku 2030

Súčasný počet obyvateľov k 31.12.2015	4 108 obyvateľov
Nárast počtu obyvateľov	126 obyvateľov – vplyvom zabývania 46 neobývaných bytov
	671 obyvateľov – vplyvom navrhovaného rozvoja bývania o 244 bj
	a pri predpokladanej obložnosti 2,75 obyvbj
Spolu	4 905 obyvateľov

Stanovené koncepčné zásady pre rozvoj bývania :

- Pre prípravu výstavby jednotlivých obytných zón na nových plochách je potrebné vypracovať podrobný územnoplánovací podklad – urbanistickú štúdiu, resp. dokumentáciu - územný plán zóny, kde urbanisticko-architektonické regulatívy a zastavovacie podmienky budú detailne konkretizované.
- V rozvojových plochách bývania sú riešené plochy základnej občianskej vybavenosti, verejnej sídelnej zelene s drobnou architektúrou, detskými ihriskami.
- Nové lokality rodinného bývania sú riešené zásadne so záhradami po obvode zástavby.
- Návrh počíta s využitím časti plôch veľkých záhrad rodinnej zástavby na primerane vhodné zahusťovanie súčasných plôch bývania s podmienkou, že novovytvorený stavebný pozemok je dopravne prístupný.
- Nové plochy na bývanie riešiť s nasledovnou orientačnou plošnou štruktúrou zástavby :
 - bytové domy – pozemky podľa nadväznej spresňujúcej prípravy ÚPP, ÚPN Z,
 - individuálne rodinné domy - pozemky od 400 m²,
 - rodinné dvojdomy – pozemky od 350 m² pre 1 dom
 - radové rodinné domy – pozemky od 250 m² pre 1 dom
 - predpoklad 1 rodinný dom = 1 byt.
- Formy rozvoja bývania mimo zastavaného územia obce, resp. vo voľnej krajine katastra obce nie sú principiálne navrhované a v regulatívoch ÚPN sa nepripúšťajú.

2.7.2 Návrh riešenia občianskej vybavenosti

V rozvoji obce je navrhnuté riešiť optimálnu štruktúru základnej a vyššej občianskej vybavenosti v súlade s urbanistickými štandardmi tak, **aby zodpovedala veľkosti sídla a stanovenej funkcii sídla lokálneho významu vidieckeho typu** s výhľadovým počtom do **5 000 obyvateľov** k návrhovému obdobiu roku 2030.

Do oblasti zariadení, ktorých primárnou náplňou je zabezpečovanie základných potrieb obyvateľstva, sú zahrnuté zariadenia občianskej vybavenosti základného významu, predovšetkým zariadenia v oblasti výchovy a vzdelávania, zdravotnej starostlivosti, sociálnych služieb, duchovnej a pohybovej kultúry. Zariadenia obchodno-obslužného charakteru sa navyše významnou mierou zapájajú do obsluhy širšieho spádového územia obce.

Obec poskytuje na svojom území primerane rozličnú škálu zariadení občianskej vybavenosti vzhľadom k počtu obyvateľov, charakteru a hustoty zástavby, s prihliadnutím na dostupnosť zariadení, dochádzkové a prevádzkové nároky jednotlivých zariadení. Stav polohového situovania a dochádzkovej dostupnosti vybavenosti možno charakterizovať ako vhodný.

Pre formovanie návrhu územného plánu sú stanovené nasledovné koncepčné princípy :

- Návrhom vybavenosti **zabezpečiť podmienky pre komfortný život obyvateľov obce** bez vynúteného dochádzania za základnou a vyššou občianskou vybavenosťou do najbližších miest.
- Ťažisko občianskej vybavenosti umiestniť v centrálnom priestore obce, kde je formované jadro obce s obecným námestím.
- Tvorbu nového podružného centra obce pre plánované obytné súbory Brezinky I. a II. a Pánsky háj riešiť v polohe Brezinky II.
- V pôvodnej časti obce formovanej pozdĺž Kanianskeho potoka využiť disponibilné objekty s typickou architektúrou regiónu k umiestňovaniu atraktívnych zariadení vybavenosti – malé obchodíky, služby, stravovacie zariadenia, občerstvenie, a pod., ktoré budú tvoriť príťažlivosť prostredia najstaršej časti obce a k zvyšovať záujem o návštevnosť obce.
- V optimálnej spádovej dostupnosti umiestňovať základnú občiansku vybavenosť obce rovnomerne rozloženú v území obce s využitím vhodných objektov a plôch v rámci súčasnej uličnej zástavby obce a v rámci plánovaných nových súborov bývania.

V členení jednotlivých odvetví občianskej vybavenosti je územný plán riešený s nasledovným programom rozvoja:

Školstvo a výchova

Materská škola

Z hľadiska lokalizácie v území a stavebno-technického stavu súčasné zariadenie materskej školy vyhovuje. Kapacita zariadenia materskej školy zodpovedá veľkosti vnútorných priestorov, má 5 tried s možnosťou umiestnenia 6 triedy. Stravovanie detí zabezpečuje v zariadení umiestnená kuchyňa s jedálňou. Materská škola má certifikát Škola podporujúca zdravie. Uzatvorený vonkajší areál je rozľahlý, sú tu k dispozícii rôzne hracie prvky a plochy pre voľný pohyb a hry.

Návrh územného plánu vychádzal zo súčasného stavu, pri prepočítaní dnešného stavu v obsadenosti zariadenia pripadá na 1000 obyvateľov 32 žiakov materskej školy. Pri porovnaní s urbanistickým ukazovateľom (platným v minulom spoločensko-politickom období) o počte miest v materskej škole, kde sa predpokladalo 35 miest na 1000 obyvateľov, je stav v obci porovnateľný s ukazovateľom. Pre navrhovaný počet obyvateľov obce územný plán vyvodil požiadavku na 140 miest v materskej škole. Priestorové pomery a kapacita súčasnej materskej školy má disponibilitu pre pokrytie potrebného počtu miest v materskej škole, ktorý je podmienený plánovaným rozvojom obce a realizáciou nových plôch bývania a tiež sledovanému demografickému cieľu stabilizovať v obci najmä mladých obyvateľov.

Koncept územného plánu nenavrhuje riešiť územné podmienky pre situovanie samostatného nového zariadenia materskej školy s príslušným vybavením. Súčasný areál materskej školy je dostatočne plošne rozsiahly a má rezervu aj pre prípadné rozšírenie zariadenia dostavbou nového pavilónu.

Navrhuje sa dobudovať exteriérovú časť areálu celkovou úpravou, s doplnením novými hracími prvkami a zvýšením estetickú úroveň trávnatých plôch a drevinovej vegetácie.

Orientácia vo vývoji skupiny materských škôl by mala smerovať k zvyšovaniu kvalitatívnej úrovne predškolského vyučovacieho procesu, zvyšovaniu náročnosti a kvality materiálneho vybavenia modernými učebnými pomôckami, celkového stavu materiálno-technickej základne, zhodnocovaniu stavebno-technického stavu budov, zvyšovaniu estetickéj úrovne priestorov.

Predpokladá sa však, že v ďalšom vývoji sa bude smerovať aj k zakladaniu súkromných materských škôl, ktoré budú poskytovať vyššiu kvalitatívnu úroveň, alebo so špecifickým zameraním. Zariadenia tohto typu bude možné umiestňovať v rámci nových súborov bývania.

Základná škola

V rozvojovom programe obce sa očakáva pozitívny demografický vývoj a tým aj predpoklad väčšieho počtu mladých rodín so školopovinnými žiakmi. Podľa stanoveného koncepčného princípu tvorby podmienok pre komfortný život obyvateľov obce je žiaduce pripraviť podmienky na to, aby v obci bola naďalej funkčná plne organizovaná základná škola I. a II. stupňa.

Zhodnotením demografických predpokladov s väzbou na navrhovaný rozvoj obce, najmä navrhovaných nových plôch bývania, v porovnaní s potrebným počtom žiackych miest, ktorý by zodpovedal navrhovanému rozvoju, sa dospelo k záveru, že súčasné zariadenie základnej školy je kapacitne pre plánovaný rozvoj obce postačujúce. Priestorové pomery zariadenia sú disponibilné k zvyšovaniu kvalitatívnej úrovne jestvujúceho stavu ako aj vyučovacieho procesu.

Pre rozvoj základného školstva sa navrhuje orientácia k zvyšovaniu kvalitatívneho štandardu jestvujúceho zariadenia, na dobudovanie a zlepšovanie jestvujúceho stavu materiálno-technickej základne, zvyšovanie estetickéj úrovne priestorov, vylepšovanie materiálneho vybavenia školy modernými učebnými pomôckami, zvyšovanie úrovne špeciálnych učební výpočtovej techniky a sústavne zdokonaľovanie technického vybavenia.

Pre zlepšenie telovýchovných aktivít je navrhnuté doplniť súčasné vybavenie základnej školy dostavbou novej telocvične a vonkajších športových ihrísk v rámci školského areálu.

Stredné školstvo

Centrom dochádzky za stredným vzdelaním je najmä okresné mesto Prievidza. Tento stav bude aktuálny aj v budúcnosti.

Zariadenie pre stredné školstvo v obci nie je navrhnuté.

Kultúra a osвета

Pre návrhové obdobie územného plánu je cieľom vytvárať podmienky pre udržanie úrovne aktivity bohatého spoločenského života občanov všetkých vekových kategórií a záujmových skupín v obci, podmienky pre obnovu a rozvíjanie ľudových tradícií a ich prezentácie. K tomu je potrebné zabezpečiť skvalitnenie jestvujúcich a tvorbu nových zariadení pre kultúrno-spoločenskú činnosť, vytváranie podmienok pre rozvoj rozmanitých aktivít a atraktívnych programov.

- Permanentne využívať spoločenské priestory Domu kultúry a riešiť dobudovanie exteriérových priestorov s väzbou na námestie a ťažiskové funkcie sídla na úroveň zodpovedajúcu významu a hodnote centrálnej zóny.
- V priestore pôvodného technologického zariadenia v centrálnej časti obce, dnes už nefunkčného, sa navrhuje prestavba na kultúrno-spoločenský komplex pre mládež, mládežnícke kluby, priestory pre stretávanie a aktívnu činnosť spoločenských organizácií pôsobiacich v obci, kinosálu, divadlo malých foriem, malá sála pre komorné spoločenské podujatia, s riešením exteriéru v previazanosti na amfiteáter so stálym pódium a príslušným prírodným prostredím Kanianskeho jazera. Pri riešení konkrétnej stavby je požadované jej architektúru zakomponovať do priestoru centrálnej zóny, zdôrazniť hlavné komunikačné väzby a riešiť efektívny spôsob parkovania.
- Priestor medzi Domom kultúry, základnou školou a Kanianskym jazerom riešiť ako obecný park s úpravami s vysokou estetickou úrovňou, výsadbou hodnotných drevín, s drobnou architektúrou a mobiliárom - lavičky, verejné osvetlenie, stojany na odkladanie bicyklov, odpadové nádoby, s trávnikmi, kvetinovými záhonmi, okrasnými kríkmi. Novovybudovaný park bude priestorovo-vizuálnym prvkom prepájajúcim centrum obce tvorené námestím a okolitými najvýznamnejšími budovami s prírodnou zónou obce tvorenú Kanianskym jazerom s rekreačno-oddychovým využitím.

- V pôvodnej časti obce využiť vhodné a zachovalé budovy, resp. súbor objektov, charakterizujúcich miestne pôvodné formy obytných a hospodárskych usadlostí na umiestnenie galérie miestneho umenia a pamätihodnosti obce, s expozíciou histórie obce a spoločenské priestory pre činnosti klubov s témou rozvíjania pôvodných ľudových tradícií a ich prezentácie. Zariadenie spojiť s turistickou informačnou kanceláriou a predajom miestnych suvenírov.
- Priestor starého cintorína sa navrhuje ukončiť pochovávanie a ponechať ako udržiavané tiché, spomienkové a pietne miesto s postupným vývojom do obecného parku.
- Budovu požiarnej zbrojnice v najstaršej časti obce využívať aj pre voľno časové aktivity občanov, rozšíriť činnosť hvezdárne zriadením náučných krúžkov s programom atraktívnych podujatí s regionálnym dosahom.
- V rámci podružných centier občianskej vybavenosti nových obytných zón sa navrhuje riešiť pešie námestie v kompozícii ťažiskovej polohy centra s väzbou na lokálne kultúrno-spoločenské objekty a umožniť všestranné využitie týchto priestorov.
- Pre rôzne obecné podujatia, kultúrno-spoločenské, rekreačno-oddychové, športové aktivity v prírodnom prostredí sa navrhuje využívať prírodnú plochu lúčneho priestranstva na začiatku lesnatého údolia Kanianskeho potoka, s riešením úprav terénnych nerovností, zatrávnením, doplnením o vybavenie dočasného charakteru a pravidelnou údržbou vybudovaného prírodného areálu.
- Zarastajúci lúčny priestor na úpätí lesa nad sídliskovou časťou obce sa navrhuje revitalizovať s vybudovaním náučného chodníka prírody a na najvyššom mieste vybudovať rozhľadňu s atraktívnou drevenou architektúrou s výhľadom na celú obec a široké okolie prievidskej kotliny. Bude k nej viesť peší chodník z obce a turistická značka. Podhorská lúka sa navrhuje revitalizovať s následným extenzívnym programom údržby. Revitalizovanie znamená vyčistiť od náletových a poškodených drevín, vytvoriť skupiny a zhluky výberových drevín s dôrazom na vytvorenie kompozičných priehľadov. Obnova lúčnych porastov sa docielí prísевom semien chýbajúcich autochtónnych druhov bylín a pravidelným kosením 2 až trikrát do roka.

Šport a telesná výchova

V územnom pláne je navrhnutý rozvoj aktivít telovýchovy a športu, ktorý pokrýva súčasný dopyt obyvateľov, očakávania budúcich občanov obce, rieši vybavenosť pre deti a mládežníkov, a navrhuje plochy športovo-rekreačných aktivít orientované na dennú a krátkodobú návštevnosť z okolitého regiónu.

- Navrhované je skvalitnenie vybavenia súčasného futbalového areálu s odporúčaným vybavením :
 - dostavba objektu športového klubu so šatňami, hygienickým zariadením, skladom, klubovňou,
 - ihriská pre loptové hry, tenis, malý futbal, ponuka atraktívnych aktivít pre mládež, obyvateľov a aj rekreačnú návštevnosť obce.
- Vo väzbe na súčasný futbalový areál sa navrhujú rozvojové plochy športovej a rekreačno-oddychovej vybavenosti v úrovni viacúčelového športového centra obce s odporúčanými zariadeniami :
 - viacúčelová hala s parametrami pre loptové hry a tiež pre spoločenské podujatia s mobilným hľadiskom,
 - zariadenie interiérových športov,
 - fitness centrum, posilňovňa a nadčasové cvičebné zóny,
 - relaxačné centrum, športové klubovne, a pod. klub
- Lúčny prírodný priestor na začiatku údolia Kanianskeho potoka navrhuje na vybudovanie oddychovo-športového areálu, ktorý je zároveň ponukou pre celoročné využitie pre športové aktivity – orientačné behy, cyklokrosy, bežecké lyžovanie, alebo rôzne kultúrne, spoločenské, klubové, spolkové podujatia v prírodnom prostredí, obecné slávnosti a pod. Z areálu sú navrhnuté trasy bežeckého lyžovania vedené po lesných cestách, chodníkoch podhoria v previazanosti na obec a okolité sídla a aj okresné mesto.
- Navrhuje sa naďalej využívať potenciál pôvodnej lyžiarskej lúky, jej atraktívnu polohu v jadre obce s previazanosťou k obytným zónam a centrálnym funkciám na celoročné športové, rekreačno-oddychové činnosti alebo rôzne športové podujatia, s rezervou pre obnovu lyžovania a vybavením lyžiarskeho areálu adekvátnymi zariadeniami, pri rešpektovaní celoročnej prejazdnosti súčasnej miestnej cesty
- Školský športový areál sa navrhuje dobudovať o novú telocvičňu a súčasné vonkajšie ihriská priebežne obnovovať a doplniť o chýbajúce ihriská potrebné k zabezpečeniu kvalitnej úrovne vyučovacieho procesu a tiež mimoškolským športovým aktivitám.

- V jednotlivých častiach obytnej zástavby obce sú v rámci súborov občianskej vybavenosti, resp. samostatne, navrhnuté areály športových ihrísk pre spádové obyvateľstvo, mládež a deti s odporúčaným vybavením :
 - viacúčelová trávnatá plocha pre loptové hry s basketbalovými košmi a malými brámkami, detský kút zábavy so súborom preliezačiek, hojdačkami, pieskoviskom, plochou pre hry, prístreškom pre oddych.
- Vnútroblokové priestory sídliskovej časti obce sa navrhujú doplniť o areály športových ihrísk, s veľkosťou podľa disponibility jednotlivých priestorov, slúžiace okolitému spádovému obyvateľstvu, mládežníkom a deťom.
- V novo navrhovaných obytných zónach sú areály športových ihrísk najmä pre mládež a deti riešené v rámci lokálnych centier ako súčasť súboru občianskej vybavenosti a tvorby priestoru spoločenského kontaktu k nadväzovaniu dobrých susedských vzťahov, s odporúčaným vybavením :
 - viacúčelová trávnatá plocha pre loptové hry s basketbalovými košmi a malými brámkami, detský kút zábavy so súborom preliezačiek, hojdačkami, pieskoviskom, plochou pre hry, prístreškom pre oddych.

Zdravotníctvo

Pre obyvateľov obce je priamo v obci poskytovaná primárna zdravotnícka starostlivosť zabezpečená v zariadení zdravotného strediska umiestneného v budove obecného úradu.

Zdravotná starostlivosť je poskytovaná ambulantne :

- 1 ambulancia všeobecného lekára pre dospelých s každodennou ordináciou,
- 1 ambulancia detského lekára s každodennou ordináciou
- 1 ambulancia stomatólog, s každodennou ordináciou.

Pri zohľadnení doporučených minimálnych ukazovateľov občianskej vybavenosti (rok 2009) by bolo potrebné doplniť ambulanciu gynekologickej starostlivosti s občasnou ordináciou.

Návrh územného plánu sa zameriava na riešenie kvalitatívnych podmienok poskytovania komplexnej primárnej zdravotnej starostlivosti pre všetky skupiny obyvateľov. Primárna zdravotnícka starostlivosť bude do budúcnosti smerovať k zvyšovaniu kvality zdravotníckych zariadení, s dostatočným zastúpením ambulancií všeobecného a odborného lekárstva, k zvyšovaniu estetiky interiéru zariadenia, a najmä dostupnosti novodobých zdravotníckych pomôcok, kvalitných diagnostických prístrojov a pod. V súčasnom zariadení Zdravotného strediska sú priestorové možnosti rozšírenia o nové ambulancie a rozšírenia ponuky základných služieb - lekáreň a predajne zdravotníckych potrieb a pod.

V súvislosti s navrhovaným rozvojom obce a zvyšovaním počtu obyvateľov návrh územného plánu predpokladá vznik súkromných lekárskejších ambulancií. Ich umiestňovanie je navrhované v rámci vymedzených plôch občianskej vybavenosti, v podružnom centre nových obytných zón Brezinky, a tiež v rámci rodinných domov súčasnej zástavby obce a navrhovaných plôch bývania.

Lekáreň Kanianka

sa nachádza v budove obecného úradu, je otvorená denne. Nové zariadenia lekáreň budú umiestňované v navrhovaných plochách podružných centier občianskej vybavenosti.

Špecializovanú zdravotnícku starostlivosť budú ďalej poskytovať zariadenia polikliniky a nemocnice v Bojniciach a v Prievidzi.

Služby verejnoprospešné

V súlade so stanovenou koncepciou riešenia rozvoja občianskej vybavenosti sa navrhuje priebežne skvalitňovať úroveň služieb pre obyvateľstvo so zameraním sa na zvyšovanie kvality súčasných zariadení ako aj ich plošný rozvoj.

- Pre ďalšie vývojové obdobie je vzhľadom na predpokladaný rozvoj sídla a rast počtu obyvateľov navrhnuté plošné rozšírenie areálu cintorína na už rezervovanej ploche severným smerom od súčasného nového cintorína,
- Umiestnenie obecných technických služieb sa navrhuje na novovytvorených plochách terénnej depresie v severovýchodnej polohe obce pri ceste III.tr. v smere do Lazian, súčasťou zariadenia bude zberný dvor, odstavné plochy pre vozidlá, skladové plochy a zariadenia potrebné k údržbe územia obce. Obecná

kompostáreň na biologicky rozložiteľný odpad sa navrhuje umiestniť v okrajovej polohe areálu technických služieb.

Komerčná vybavenosť – obchod, služby

Rozvoj komerčnej vybavenosti bude ovplyvnený predovšetkým spoločenským tlakom, požiadavkami obyvateľov na rozvoj komplexnej vybavenosti a tiež politikou veľkých obchodných spoločností a ich umiestňovaní sa na miestnom trhu. Naďalej sa bude prejavovať komunikačná blízkosť okresného mesta so širokou ponukou disponibilnej obchodnej siete.

Predpokladá sa, že tlak na úroveň ponuky vybavenosti obce určitým spôsobom bude pôsobiť na stabilizáciu a ďalší nárast obyvateľstva, aj na jeho zamestnanosť priamo v obci.

V týchto súvislostiach bude rozvoj obchodnej siete a služieb jedným z účinných nástrojov komunálnej politiky (poskytnutie priestorov v objektoch, lokalizačné poplatky a pod.), aby bol v obci zabezpečený kvalitný štandard ponuky služieb a tým aj zlepšenie podmienok a kvality bývania v obci.

Koncepcne je sledované, aby **stupeň občianskej vybavenosti vytvoril podmienky pre komfortný život obyvateľov**, bez núteného dochádzania do blízkych miest za obchodnými produktmi a službami.

Program komplexnosti obchodno-obslužnej vybavenosti, ktorý zohľadňuje veľkostnú úroveň, plánovaný počet obyvateľov, funkčnosť sídla a príslušnú pešiu dostupnosť v jednotlivých častiach obce, sa navrhuje uskutočňovať:

- skvalitnením súčasného obchodného vybavenia obce,
- využitím disponibilných plôch v súčasnej zástavbe obce a situovať chýbajúce zariadenia služieb, drobných výrobných služieb a rôznych podnikateľských aktivít,
- umiestňovaním nových zariadení obchodno-obslužnej vybavenosti v podružných centrách nových obytných zón v príslušnej pešej dostupnosti s rozšírením o ponukové priestory pre administratívu a služby podnikateľom.

Zastúpenie základných služieb, ich štruktúra sa odvíja od dopytu obyvateľov, ponuky vhodných priestorov pre umiestnenie prevádzkarne, požiadaviek na primeraný stupeň kvality a pod. Vplyv neďalekého okresného mesta Prievidza, kde je ponuka služieb rozsiahlejšia a je možnosť výberu s uprednostnením kvality služieb, úrovne poskytovania, a pod., sa bude prejavovať aj v budúcnosti.

Návrh rozvoja služieb počíta s intenzívnejším využitím súčasných disponibilných priestorov podstavanej vybavenosti v bytových budovách pri Bojníckej ceste a s novými prevádzkami na novonavrhovaných plochách občianskej vybavenosti.

Verejné stravovanie

Súčasný nedostatok stravovacieho vybavenia v obci je potrebné komplexne riešiť so zreteľom na veľkostnú úroveň sídla a zásadu zosúladiť ponuku a dopytu:

- obnovou, stavebnými úpravami a skvalitnením prevádzky súčasných zariadení v obci,
- využitím disponibilne a architektonicky hodnotných objektov na ponuku atraktívneho občerstvenia a špecialít miestnej kuchyne, s posedením v upravených exteriéroch, najmä v najstaršej časti obce formovanej popri Kanianskom potoku,
- ponuku pre umiestňovanie zariadení verejného stravovania tvoria navrhované podružné centrum Brezinky, navrhované plochy občianskej vybavenosti, rozvojové plochy bývania v primeranom rozsahu a druhu zariadenia, zóna výroby,
- umiestňovaním nových zariadení verejného stravovania v rámci navrhovaných rekreačných a športovo-oddychových areálov:
 - rekreačno-oddychovej zóny pri Kanianskom jazere,
 - športovo-rekreačnej vybavenosti pri športovom areáli.

Verejná správa a administratíva

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje Obecný úrad, umiestnený v centrálnej časti obce. Priestorovo a prevádzkovo je na dobrej úrovni aj pre výhľadové podmienky. V budove obecného úradu sa nachádza pošta s digitalizovanou ústredňou.

Ponuku pre umiestňovanie administratívnej vybavenosti tvoria navrhované plochy občianskej vybavenosti a podružné centrum obytných zón Brezinky.

Návrh predpokladá, že v rámci areálov výroby bude riešená aj príslušná administratíva so sociálnou vybavenosťou pre zamestnancov a riešením statickej dopravy v rámci pozemkov areálov.

2.7.3 Návrh riešenia sociálnej vybavenosti

V oblasti sociálnej starostlivosti návrh územného plánu pripravil územné podmienky na pokrytie očakávaného nárastu podielu obyvateľov v poproduktívnom veku a pre predpokladané požiadavky na nové, moderné a kvalitne vybavené zariadenia poskytujúce komplexné služby pre seniorov. Zároveň navrhol vhodné územia pre umiestnenie nových vývojovo požadovaných foriem sociálnych služieb.

Dnešné Stredisko sociálnych služieb sa navrhuje naďalej ponechať s možnosťou priestorového rozšírenia zariadenia v 3 krídle súčasného objektového fondu, s predpokladom zvyšovania kvalitatívnej úrovne poskytovaných služieb, napr. aplikáciou rekondičného programu s využitím možnosti pohybových cvičení v exteriéri a pod. V rámci vymedzeného terajšieho areálu sa navrhuje kompletná obnova vonkajšieho priestoru charakteru parkových úprav, revitalizácia vegetačných plôch, dosadenie nových hodnotných druhov drevín, doplnenie exteriérového mobiliáru, osvetlenie a pod.

Pre podporu programu sociálnej starostlivosti sa odporúča umiestniť v obci špecifické pobytové zariadenie seniorského centra určené nielen pre miestnych seniorov, ale s nadregionálnym významom s patronátom Trenčianskeho samosprávneho kraja na navrhovaných plochách občianskej vybavenosti s otvorenou alternatívnou možnosťou výberu najvhodnejšej lokality.

Zariadenie seniorského centra by malo obsahovať priestory pre lekársku starostlivosť, rehabilitáciu, resp. regeneráciu a v rámci exteriérovej prevádzky rezervovať dostatok miesta pre pohybové aktivity a oddych v parkovom prostredí.

V nevyužívaných disponibilných budovách obce a alternatívne v rámci podružných centier nových rozvojových zón bývania sa navrhuje umiestniť obecné klubové zariadenie pre denný pobyt miestnych seniorov s možnosťou komplexného vybavenia so stravovaním, spoločenským priestorom, pracovnou dielňou a pod.

Návrh predpokladá, že v rámci rodinnej zástavby bude podnikateľský záujem riešiť penziónové zariadenie pre dôchodcov resp. zariadenie hospicu.

2.7.4. Návrh riešenia cestovného ruchu a rekreácie

Súčasná ponuka vybavenosti cestovného ruchu nie je v obci Kanianka priaznivá. V letnej sezóne je atraktívnou ponukou jazero vodnej nádrže na kúpanie a oddychový pobyt pri vode. K športovým aktivitám sa najvýraznejšie zaraďuje futbal sústredený v miestnom športovom centre s tréningovým a riadnym futbalovým ihriskom. Okolie obce ponúka turistické vyžitie v malebnom podhorskom prostredí a horstve Malej Magury a Strážovských vrchov s pohybom po lesných cestách a značených turistických chodníkov. V poslednom období sa horské prostredie obce využíva pre cykloturistiku. V zimnej sezóne pri dostatku snehu sa využíva na sánkovanie, lyžovanie a rôzne zimné radovánky lúka priamo nad obcou s dožívajúcim lyžiarskym vlekom. V horskom pásme na Kanianských Lazoch sú pôvodné hospodárske usadlosti využívané na rekreačné účely, a v lokalite sa navyše realizovali rekreačné chaty. Jediné ubytovacie zariadenie v obci ponúka pobytovo-rekreačné možnosti kapacitne malého rozsahu – 16 lôžok s prístelkami. Celoročne sa jazero využíva na rybolov.

Jedným z ťažiskových programov riešenia územného plánu je vytvoriť podmienky pre rozvoj atraktívnej vybavenosti rekreácie, športu a oddychu pre dennú a krátkodobú pobytovú návštevnosť, s využitím daností prírodného prostredia a územnej geografickej polohy v blízkosti kúpeľného mesta Bojnice a okresného mesta Prievidza.

Navrhnutý program rozvoja cestovného ruchu a rekreácie je zameraný na celoročné využívanie s prioritou pre letné obdobie. Vychádza z rozsiahlej ponuky možností ako zúžitkovať bohaté prírodné prostredie okolia Kanianky - na turistiku, cykloturistiku, lyžovanie, alebo len nenáročné prechádzky lesnými cestami, a už založenú športovo a rekreačno-oddychovú vybavenosť priamo v zázemí obce. Podporu navrhovanému programu tvorí už rozvinutá rekreačno-oddychová forma v prírodnom prostredí Kanianskeho jazera, kde sa odporúča

dobudovať chýbajúcu vybavenosť rekreácie, úpravu brehov a okolia jazera, doplnenie o atraktívne zariadenia v spojení s kúpaním – drevené móla na vode, vodomety v strede jazera a pod., zvyšovať kvalitu ponuky služieb a úrovne letnej pobytovej rekreácie.

V kontaktnej väzbe na prostredie Kanianskeho jazera v polohe pri súčasnom futbalovom areály sa navrhuje rozvoj športovo-rekreačnej funkcie so zariadeniami s celoročnou prevádzkou. V navrhovanom území sú disponibilné plochy pre rozvoj exteriérových športovísk, otvorené sú možnosti situovať univerzálne zariadenia pre halové športy a oddychové aktivity realizovať s prepojením na vonkajšie rozptyľové plochy a lúčny priestor svahu Sokolky. Ako súčasť funkcie športovo-rekreačného zamerania sa odporúča umiestniť zariadenie viacúčelovej haly a umožniť tak univerzálne využitie priestoru - usporiadanie športových, kultúrnych aj spoločenských aktivít miestneho a regionálneho významu. Blízkosť športového areálu zase nabáda k rozvinutiu organizovania rôznych športových aktivít. Priama väzba na centrálnu časť obce s amfiteátrom so stálym javiskom umožňuje bezkolízne zapojenie do štruktúr obce a možnosť výberu v rozsiahlej ponuke foriem rekreácie.

Program športovo-rekreačnej vybavenosti sa odporúča na kvalitnej a atraktívnej úrovni, aby ponukou aktivít prilákal pasantov nielen z prievidskeho regiónu, ale aj širšieho územia a tiež aby nahradil chýbajúcu vybavenosť podobného typu v okresnom meste a aj v kúpeľnom meste Bojnice.

V horskom pásme lesov sa odporúča riešiť systém značených peších, cyklistických a lyžiarskych trás s prepojením na podobné trasy vedené územím susedných obcí a na trasy nadregionálneho charakteru.

Pre zimné obdobie sa odporúča obnoviť športovo-rekreačný charakter lúky s pôvodným lyžiarskym terénom, s vybudovaním adekvátneho technického zázemia a pri rešpektovaní prejazdnosti miestnej komunikácie aj v zimnom období.

Vo vstupnej polohe Kanianskej doliny na lúčnom priestranstve sa navrhuje situovať viacúčelový športovo-rekreačný areál s možnosťou celoročného využitia na rôzne spoločenské, športové, zábavné a organizované aktivity v prírodnom prostredí – orientačné behy, cyklokrosy, bežecké lyžovanie, alebo obecné podujatia, kultúrno-spoločenské slávnosti a pod. Z areálu budú vedené trasy s možnosťou rôzneho využitia počas celého roka, vedené po lesných cestách, chodníkoch a v previazanosti na okolité sídla a aj okresné mesto.

V lesnej časti Kanianskej doliny na lúke pri poldri je riešená rekreačno-oddychová plocha zameraná na upokojenú formu rekreácie s väzbou na aktivity súvisiace s rybochovom.

V štruktúre zástavby obce sa navrhuje stabilizovať súčasné plochy športové a rekreačno-oddychové s návrhom priebežnej obnovy a doplniť o nové zariadenia so zodpovedajúcou úrovňou súčasného aj budúceho dopytu :

- V sídliskovej časti obce v závere Májovej ulice sa navrhuje voľné lúčne priestranstvo plochy využiť pre športovo-zábavné aktivity detí a mládeže v previazanosti na prostredie blízkeho lesa, s ihriskami, s oddychovým miestom s lavičkami, s besiedkou. Pre zimné obdobie sa navrhuje využiť blízkosť polohy k sídlisku ako nástupného miesta na bežecké lyžiarske trate a doplniť náležitou vybavenosťou.
- Súčasný oddychový priestor v parkovo upravenom prostredí s funkčným ihriskom medzi ulicami Košovská a Veterná navrhuje územný plán stabilizovať a ponechať doterajšej funkcii s doplnením o ihrisko pre najmenšie deti a novú športovú plochu pre mládež.
- V navrhovaných súboroch bývania sa odporúča rezervovať príslušné plochy pre športové aktivity obyvateľov – univerzálne ihrisko, detské ihrisko, oddychové vybavenie v parkovo upravenom prostredí, vhodné umiestnenie týchto zariadení bude riešené v podrobných územnoplánovacích podkladoch jednotlivých navrhovaných obytných zón urbanistickou štúdiou, resp. územným plánom zóny.
- Vo vnútroblokoch sídliskovej časti je na málo efektívne využívaných plochách navrhnuté doplnenie ihriskami pre deti a pre mládež, viacúčelové plochy na rôzne športoviská aj športovo-zábavného charakteru.
- V polohe medzi Bojnickou cestou a ulicou Pod vinicou sa odporúča situovať viacúčelové zariadenie hotelového typu s primeranou kapacitou a architektúrou vhodne zakomponovanou k okolitej zástavbe rodinnými domami.
- V uličnej zástavbe rodinných domov sa odporúča využiť neobývané domy na tvorbu penziónového bývania, resp. apartmánov s adekvátnym sociálnym zázemím a rozšíriť tak ponuku pobytovej rekreácie.
- V disponibilných objektoch, domoch, dvorných resp. hospodárskych častiach zástavby v pôvodnej obci sa odporúča vhodnou stavebnou prestavbou využiť na rekreačný krátkodobý, resp. chalupársky pobyt, alebo

poskytovanie atraktívny služieb cestovného ruchu – občerstvenie, stravovanie, cukráreň, predaj suvenírov a pod.,

Návrhom územného plánu boli sledované ciele zaradiť sa do siete poznávacieho cestovného ruchu na trase Trenčín – Prievidza, Bojnice – Pohronie, zaradiť sa do siete regionálnych cyklotrás a najmä zaradiť sa do záujmového rekreačného územia okresného mesta Prievidza a byť súčasťou regionálneho poznávacieho turizmu.

2.7.5. Návrh riešenia hospodárskej základne

Hospodárska základňa obce Kanianka nemá silné zastúpenie. Je to zrejme pozostatok minulosti, kedy bola malou obcou zameranou predovšetkým na poľnohospodársku prvovýrobu. Organizovaným dosídlením obyvateľov do obce na konci 20. storočia nadobudla rezidenčný charakter. Významným faktorom ovplyvňujúci tento vývoj aj v súčasnosti je relatívna blízkosť hospodárky silných priemyselných miest a výrobných centier Prievidza, Nováky, Handlová, kde je koncentrovaná podstatná časť výrobných aktivít prievidzského regiónu a kde je smerovaná dochádzka za pracovnými miestami.

V období posledných desaťročí sa zvýšil podiel pracovných príležitostí v oblasti III. sektora odvetvia hospodárstva. Mení sa štruktúra zamestnanosti občanov Kanianky od priemyslu smerom k sektoru služieb.

Dochádzka za prácou mimo obce má naďalej výrazný podiel na počte ekonomicky aktívnych obyvateľov Kanianky. Podľa výsledkov sčítania obyvateľstva rok 2011 bolo v obci 2035 ekonomicky aktívnych obyvateľov. Z toho 1758 osôb, t.j. 86,4% malo svoje pracovisko mimo obce. Vysoká mobilita pracovnej sily smerom k výrobným centráram Nováky, Prievidza, Handlová je podmienená ponukou uplatniť sa populácii na trhu práce.

2.7.5.1 Poľnohospodárska výroba

Poľnohospodárska výroba je v súčasnosti v dôsledku jej organizácie koncentrovaná v neďalekej obci Nedožery-Brezany. Oblasť rastlinnej výroby je zameraná na pestovanie obilnín, cukrovej repy, krmovín. Objekty živočíšnej výroby, poľné hnojiská a súvisiace zariadenia sa v k.ú. Kanianka nenachádzajú.

Na poľnohospodársku rastlinnú výrobu sa v súčasnosti využíva približne 1/3 výmery katastrálneho územia obce. Sú to veľké areály poľnohospodárskej pôdy, ktoré sa obrábajú veľkoblukovo. Užívateľské vzťahy k obrábanej poľnohospodárskej pôde zmluvne vykonáva Poľnohospodárske družstvo Horná Nitra so sídlom Nedožery-Brezany. V blízkosti zastavaného územia obce obrábajú poľnohospodársku pôdu drobnopodstatelia.

Pasienky, ktoré sa nachádzajú v blízkosti zastavaného územia obce z východnej strany, sú vo vlastníctve Urbárskeho spoločenstva užíva tiež PD Horná Nitra Nedožery-Brezany.

Na území obce Kanianka využívajú vlastníci menšiu časť poľnohospodárskej pôdy a záhrad pre svoju vlastnú poľnohospodársku spotrebu.

Hranica medzi poľnohospodárskou pôdou a ostatnými druhmi pozemkov je ustálená, čím sú vytvorené lepšie podmienky na využívanie a obrábanie pozemkov. Plochy trvalých trávnatých porastov sú bez chemického ošetrovania (len mechanická ochrana), prevažne sú využívané extenzívne. Poľnohospodársky nevyužívané pozemky sú ponechané samovoľnej sukcesii.

Zastúpenie druhov poľnohospodárskej pôdy

Druh pozemku	Kanianka		
	Výmera ha	% z výmery poľnohospodárskej pôdy	% z celkovej výmery katastra
Orná pôda	145,737	79,1	18,38
Záhrady	0,163	0,1	0,02
Ovocné sady	-	-	-
Trvalé trávne porasty	38,34	20,8	4,8
Poľnohospodárska pôda	184,24	100,00	23,2

Prehľad úhrnných hodnôt pozemkov v k.ú. Kanianka

Druh pozemku	Kanianka		
	Výmera ha	% z výmery poľnohospodárskej pôdy	% z celkovej výmery katastra
Orná pôda	145,737	79,1	18,4
Záhrady	0,163	0,1	0,02
Ovocné sady	-	-	-
Trvalé trávne porasty	38,34	20,8	4,84
Lesné pozemky	512,08		64,5
Zastavané plochy	80,6		10,14
Ostatné plochy	16,686		2,1
Spolu	793,606		100

Orná pôda katastra obce je sústredená do 8 veľkoblokových celkov a do 2 maloblokových celkov. Produkčná schopnosť pôdy je hodnotená ako stredne produkčná (produkčná schopnosť pozemku 51-58,67) až produkčná (produkčná schopnosť pozemku 64).

V súlade so zákonom č.220/2004 o ochrane poľnohospodárskej pôdy je povinnosť chrániť najkvalitnejšie pôdy pred záberom na nepoľnohospodársku činnosť. Pôdy v riešenom území, ktoré sú pre poľnohospodárske využitie najdôležitejšie sa nachádzajú v skupinách kvality :

- 3. skupina o výmere 24,22 ha, t.j. 14,22%
- 5. skupina o výmere 12,03 ha, t.j. 7,06%
- 6.skupina o výmere 114,81ha, t.j. 67,42%
- 7.skupina o výmere 11,12ha, t.j. 6,53%
- 9.skupina o výmere 8,11ha t.j.4,76% - pre poľnohospodársku výrobu sú nevhodné.

V zmysle nariadenia vlády SR č.58/2013 sú určené pre kataster Kanianky najkvalitnejšie pôdy podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek BPEJ, ktoré v súlade so zákonom č.220/2004 o ochrane poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov sa požaduje zvlášť chrániť a za jej použitie na nepoľnohospodárske účely zaplatiť odvody. Pre Kanianku sú to tieto pôdy :

- BPEJ : 0211005 (skupina kvality: 3), 0257002 (6), 0765005 (5), 0765202 (5), 0765335 (5).

Erózne ohrozenie

Poľnohospodárska pôda vzhľadom na svoje fyzikálne pôdne vlastnosti nie je ohrozovaná silnou veternou eróziou. Náchylnosť na vodnú eróziu je aktívna v celom rozsahu veľkoplošne obrábanej pôdy, najmä svahové polohy v čase pôsobenia intenzívnych dažďov. V minulosti boli vykonané rozsiahle protierózne opatrenia na poľnohospodárskej pôde v svahovitých polohách vybudovaním drenážnej sústavy, ktorá je zároveň pôdo-ochranným opatrením pred zosuvmi pôdy, ktoré boli v minulosti zaznamenané na svahu nad priehradou „Sokolky“ v styku s obytnou zástavbou na ul. ČSLA.

Vývojovo je nutné rešpektovať protierózne a pôdoochranné návrhy na poľnohospodárskej pôde. Zohľadniť sieť poľných a lesných ciest, ekostabilizačné opatrenia vedúce k zachovaniu pôd.

Hydromelioračná výstavba

Hydromelioračné úpravy na poľnohospodárskej pôde boli vybudované systémom odvodnenia na ploche cca 90ha na pôdnom celku Rovné, lokalita Pod Sokolské hony, svah „Sokolky“ nad vodnou nádržou za účelom zlepšenia fyzikálnych vlastností pôd a ochranným opatrením pred zosuvmi pôdy. V mnohých častiach sú potrubia a drenáže nefunkčné, zanesené. S obnovou melioračných sústav sa v budúcnosti nepočíta.

- krytý odvodňovací kanál v správe Hydromeliorácie, štátny podnik Bratislava,
- drenážna sústava v správe PD Horná Nitra, Nedožery – Brezany.
- závlahová čerpacia stanica a podzemné závlahy v správe Hydromeliorácie, štátny podnik Bratislava,

Rastlinná výroba

Územný plán odporúča aj naďalej využívať poľnohospodársku pôdu pre rastlinnú výrobu a navrhuje postupne zvyšovať ekologický spôsob hospodárenia.

S novými plochami pre zriadenie hospodárskeho dvora návrh neuvažuje a ani nebola o rozvoj takejto aktivity vznesená požiadavka.

Pre nasledujúce obdobie je však potrebné hlbšie sa zamyslieť nad ekologickou nestabilitou nížinnej poľnohospodárskej krajiny, riešiť zvyšovanie jej stability konkrétnymi účinnými opatreniami a so zameraním sa na ekologizáciu výroby. Odporúča sa orientovať k pestovaniu biopotravín rôznorodého sortimentu a využiť poznatky o vhodnosti klímy prievidskej kotliny na pestovanie ovocia a drobných ovocných plodov. K tomuto využitiu má vzhľadom na polohu v katastrí obce a danostiam okolitej krajiny významný predpoklad.

Nadväzne je možné riešiť priemyselné ekologické spracovanie dopestovaných produktov a umiestniť príslušné zariadenia pre skladovanie a finalizovanie miestnej produkcie – sušiareň, mraziareň, konzervovanie ovocia, zeleniny, výroba polotovarov, a pod. na navrhovaných plochách výroby.

Odporúčané zámery sú v súlade s Koncepciou ekologického poľnohospodárstva na Slovensku a zákonom NR SR č. 224/1998 Z.z. o ekologickom poľnohospodárstve a výrobe biopotravín a nakoľko katastrálne územie obce je tvorené vo vysokej miere ornou pôdou je zámer ekologizácie poľnohospodárstva obzvlášť dôležitý pre udržanie celkovej stability krajiny.

2.7.5.2. Lesné hospodárstvo

V území obce Kanianka sú evidované lesné pozemky so súvislými lesnými porastmi na výmere cca 505ha, t.j. 59%, čo tvorí takmer 2/3 z celkovej výmery katastra, ide o územie s veľkým zalesnením. Lesy sú tvorené súvislými lesnými komplexmi nachádzajúcimi sa prevažne v severovýchodných polohách územia v nadmorskej výške od 370 – 970m n. m.. Pásmo lesov je ostro ohraničené a nadväzuje na zastavané územie obce. Pôvodne prechodné pásmo lesa a poľnohospodárskej krajiny – podhorské lúky sú dnes zarastené náletom už s charakterom lesa.

Lesné porasty sú tvorené predovšetkým súvislými porastmi bučín a bukovej dúbravy. Podľa programu starostlivosti o les sa tu nachádza mierne ohrozený až neohrozený porast. Z lesných biotopov prioritného európskeho významu sa tu nachádzajú dubové nátržníkové lesy na výmere cca 2ha. Z lesných biotopov národného významu sú zastúpené dubovo-hrabové lesy karpatské, kyslomilné bukové lesy, bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy.

Doposiaľ sa vyskytujú pôvodne najvýznamnejšie zastúpené dreviny – buk lesný, dub zimný a hrab obyčajný. Miestami ustupujú introdukovanej borovici lesnej, ktorá v niektorých lesných dielcoch má až 90% zastúpenie. Vyskytujú sa tiež jaseň štíhly, vrbá rakytová, javor mliečny, jelša lepkavá. Zo vtrúsených drevín je to topoľ čierny, breza previsnutá a pod. V okrajovej časti sa často vyskytuje agát biely. Existencia lesného ekosystému je veľmi výrazne ohrozená neustálym výrubom porastov.

Zloženie lesných porastov podľa veku :

vek 1- 20 rokov..... 2,1% porastov
vek 21-40 rokov... 18,8% porastov
vek 41-60 rokov ... 23,8% porastov
vek 61-80 rokov ... 19,1% porastov
vek 81-100 rokov...28,3% porastov
vek 101-120 rokov...5,6% porastov
vek nad 120 rokov...0,14% porastov.

Vlastníkmi na lesných pozemkoch sú :

- Rímsko-katolícka cirkev Bojnice
- Farnosť Bojnice
- Urbárska spoločnosť
- drobní vlastníci.

Užívateľom lesných pozemkov na výmere 407 ha je spoločnosť FARLES. Ostatnú lesnú pôdu, ktorú vlastní Urbárske spoločenstvo a drobní vlastníci obhospodarujú Štátne lesy.

Všetky činnosti pri využívaní, ochrane a obhospodarovaní lesných komplexov sa riadia Programom starostlivosti o lesy pre LHC Magura s platnosťou do 31.12.2018.

Lesy na území Kanianky sú zaradené do kategórii :

Hospodárske lesy : na ploche cca 501 ha,

- ich prvoradou funkciou je produkcia dreva, okrem produkčnej funkcie plnia hospodárske lesy spravidla aj funkcie ďalšie, ich význam je však nižší.

Ochranné lesy : na ploche 11,46 ha,

- ich funkcia vyplýva z prírodných podmienok, s rozčlenením na lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach a lesy s prevažujúcou ochranou pôdy,

Jednou z úloh pre ďalšie obdobie je zabezpečiť obnovu emisne zaťažených porastov a porastov poškodených ťažbou a zachovať a posilňovať systém regionálnych ekosystémov.

Z ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vyplýva pre okres Prievidza riešiť problematiku spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch. Lesný pôdny fond je definovaný ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj obce.

Podľa údajov - Štruktúra hospodárskej základne z roku 2011, je zastúpenie kategórie ekonomicky aktívnych osôb v primárnom sektore odvetvia hospodárstva 9,3 % z celkového počtu 2035 ekonomicky aktívnych osôb. Nie je predpoklad výrazného nárastu pracovných miest v oblasti Lesného hospodárstva.

2.7.5.3. Výroba, výrobné služby, skladové hospodárstvo

V súčasnosti je výroba v obci zastúpená jedinou samostatne lokalizovanou prevádzkou spoločnosti EURO – Interiér, s.r.o. zameraná na výrobu atypických interiérových nábytkov. Situovaná je v rekonštruovaných priestoroch bývalého štátneho majetku na Lúčnej ul.. Drobná remeselná výroba a výrobné služby sú prevádzkované v samostatných objektoch v rámci pozemkov rodinných domov, alebo v prístavbách k rodinným domom. Tomuto rozloženiu zodpovedá súčasná rôzna architektonicko-stavebná a kvalitatívna úroveň prevádzkovaných zariadení.

Absencia výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí a spolupôsobí na vysokú dochádzku ekonomicky aktívneho obyvateľstva za prácou mimo obec.

Návrh územného plánu predpokladá, že obec Kanianka sa bude v budúcom období rozvíjať s posilnením hospodárskej základne – vytvorením územných podmienok pre rozvoj nenáročnej výroby v menších prevádzkach, výrobných služieb, logistiky a pre rôzne podnikateľské aktivity.

Zóna výroby je navrhnutá na plochách vo východnej časti extravilánu obce pri ceste III/51825 v smere do Lazian o výmere cca 4,0ha. Plošná výmera zodpovedá požiadavke obce riešiť rozvoj výroby vo funkčnom usporiadaní plôch obce len v doplňujúcej úrovni. Odporúča sa umiestňovať v navrhovanom území menšie prevádzky výroby, rôzne podnikateľské aktivity, výrobné služby a taký druh výroby, ktorý nemá negatívny dopad na životné prostredie sídla.

Od okolitého prostredia poľnohospodársky obrábanej krajiny je navrhnuté oddeliť pásmi izolačnej zelene umiestnenej v rámci vnútorného obvodu výrobnéj zóny.

V nadväznosti na výrobné územie bližšie k obci v polohe upravenej terénnej depresie je navrhnutá plocha areálu obecných technických služieb. Plánuje sa tu umiestnenie zberného dvora, rôznych prevádzok údržby, vozidiel technických služieb a pod. Plocha obecnej kompostárne na biologicky rozložiteľný odpad je navrhnutá v okrajovej polohe extravilánu, východne od areálu technických služieb.

Dopravne je výrobná zóna sprístupnená navrhovanou obslužnou komunikáciou odbočením z cesty III.tr. do Lazian a ktorá bude zabezpečovať aj dopravnú obsluhu obecných technických služieb a kompostárne.

Paralelne s dopravnou spojnicou Kanianka-Lazany je vedený VTL zásobovací plynovod, pri umiestňovaní stavieb a zariadení výroby a technických služieb je potrebné rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásmo VTL plynovodu.

2.7.5.4. Nerastné suroviny

V katastri obce Kanianka nie sú evidované objekty, na ktoré by sa vzťahovala ochrana ložísk nerastných surovín, neevidujú sa staré banské diela a nie je určené prieskumné územie pre vyhradený nerast.

2.8. Vymedzenie zastavaného územia

Jednou z úloh územného plánu je vymedziť novú hranicu zastavaného územia obce tak, aby zahrnula všetky súčasné a navrhované rozvojové plochy sídla.

Súčasnú zastavanú plochu je vymedzené podľa podkladu katastrálneho úradu a je premietnutá do všetkých výkresov grafickej časti.

Podľa zistenia v etape Prieskumov a rozborov bola hranica zastavaného územia prekročená novou výstavbou v severnej časti obce a vo východnej časti lokalitou Pánsky háj.

Navrhnuté rozšírenie zastavaného územia obce (ZU) v častiach súčasnej a navrhovanej zástavby je vymedzené vo väzbe na súčasnú hranicu zastavaného územia obce :

- v severnej časti obce od súčasnej hranice ZU na ulici Lesná po vonkajšom okraji pozemkov s existujúcou obytnou zástavbou prekračuje potok Kanianka a pokračuje severozápadným smerom, lemuje navrhovanú viacúčelovú športovo-rekreačnú plochu v prírode so športovým areálom a okrajom cesty smeruje späť k obci, lemuje navrhovanú plochu rozšírenia cintorína a pozemok súčasného (nového) cintorína, pokračuje okrajom lesa súbežne s obytnou časťou pozemku bývalej lesníckej škôlky, lemuje severné ohraničenie obytnej zóny Brezinky a ďalej prebieha v súbehu s katastrálnou hranicou vednou korytom potoka Zlatné východným smerom, popri rozostavanej obytnej zóne Pánsky háj a navrhovanému rozšíreniu obytnej zóny Pánsky háj k ceste III/050063,
- od prekročenia cesty III/050063 lemuje navrhované plochy výroby Vrchy, pokračuje obvodom plochy obecných technických služieb sa vracia späť k ceste do Lazian, vedie popri ceste smerom k parkovisku veľkých nákladných vozidiel a v dotyku s plánovanou cestou III.tr. prechádza vonkajším okrajom trasy cesty smerom južným popri areály športu, lemuje navrhovanú plochu parkoviska športovo-rekreačnej zóny a vracia sa späť k obci severozápadným smerom poľnou cestou úbočia Sokolky, lemuje obvod navrhovaných plôch športovo-rekreačných, občianskej vybavenosti a pripája sa na hranicu z.ú. pri terajšom výrobnom areály Euro-Interiér. ,
- v západnej časti sa pričleňuje plocha súčasného objektu garáži pod lesom pri ul. Nová a pokračuje vonkajším obvodom parkoviska na ul. Nová smerom k objektu centrálnemu zdroja tepla a pokračuje obvodom novonavrhovanej plochy statickej dopravy, lemuje plochu ihrísk a oddychu v prírodnom prostredí a na ul. Lyžiarska sa za odbočkou k vodojemom pripája na hranicu zastavaného územia.
Mimo územia obce sa hranica zastavaného územia nenavrhuje.

Návrh rozšírenia hranice zastavaného územia obce je zakreslený vo výkresoch č.2, 3, 4, 5, 6, 7.

2.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

2.9.1. Vymedzenie ochranných pásiem podľa osobitných predpisov

V územnom pláne sú premietnuté normatívne záväzné ochranné pásma dopravy, technickej infraštruktúry, občianskej vybavenosti, výroby, poľnohospodárstva, ochrany prírody :

- doprava cestná – v súlade so zák. č.135/1961 Zb. cestný zákon v znení neskorších predpisov,
 - cesty III. triedy – ochranné pásmo v extraviláne 20m kolmo od osi vozovky obojstranne v nezastavanom zemí a v území určenom na zastavanie.
- doprava letecká – podľa §30 leteckého zákona je nutné prerokovať s Dopravným úradom nasledujúce stavby:
 - stavby a zariadenia vysoké 100m nad terénom (§ 30 ods. 1 písm. a),
 - stavby a zariadenia vysoké 30m a viac umiestnené na prírodných, alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100m a viac nad okolitú krajinu (§30 ods. 1 písm. b),
 - zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§ 30 ods. 1 písm. c),

- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie, alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30 ods. 1 písm. d).

Časť k.ú. obce Kanianka sa nachádza v ochranných pásmach Letiska Prievidza / Ukrniská určených rozhodnutím Leteckého úradu SR zn.4799/313-1171-OP/2006 zo dňa 23.10.2006, požaduje sa rešpektovať ochranné pásma letiska:

Výškové obmedzenia stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je stanovené :
- ochranným pásmom kužeľovej plochy (sklon 4% - 1:25) s výškovým obmedzením 338 – 335 m n.m. Bpv. nad touto výškou je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho letovo-
prevádzkového posúdenia a súhlasu Dopravného úradu SR.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené :

- ochranným pásmom bez laserového žiarenia (úroveň vyžarovania nesmie prekročiť hodnotu 50nW/cm², pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla).

- energetika - vymedzenie ochranných pásiem a chránených území je platné v zmysle zákona o energetike č.251/2012 Z.z.:
 - elektrická energia - vedenia a trafostanice,
 - VN vedenia od 1kV do 35kV s holými vodičmi je ochranné pásmo 10m na každú stranu od krajného vodiča, v súvislých lesných priesekoch 7m,
 - VVN vedenia od 35kV do 110kV holými vodičmi je ochranné pásmo 15m na každú stranu od krajného vodiča,
 - VVN vedenie 400 kV je ochranné pásmo 25m na každú stranu od krajného vodiča,
 - káblové vedenie do 110kV v zemi - ochranné pásmo je 1m na každú stranu od krajného kábla, vzdušné VN pre 22kV vedenia a stožiarové trafostanice majú ochranné pásmo vymedzené zvislými rovinami vo vzdialenostiach 10m,
 - vzdušné NN vedenie nemá ochranné pásmo,
 - trafostanica 22/0,4kV – ochranné pásmo je kruh o polomere 10 m,
 - trafostanica s vnútorným vyhotovením - ochranné pásmo je vymedzené obostavanou hranicou objektu, pričom musí byť zabezpečený prístup do stanice na výmenu technologických zariadení.
 - stanice vonkajšieho prevedenia s napätím do 110 kV - ochranné pásmo je 10m od hranice objektu elektrickej stanice.
 - v ochrannom pásme sú v rozsahu, stanovenom prevádzkovými predpismi zakázané alebo obmedzené stavby, zariadenia, úpravy povrchu, porasty a činnosti, ktoré by ohrozovali energetické dielo a jeho plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - zemný plyn
 - vysokotlakový plynovod VTL DN 150 PN 0,25 MPa, obojstranné ochranné pásmo 4 m bezpečnostné pásmo 8 m obojstranne.
 - miestne STL plynovody - ochranné pásmo 2m,
 - ostatné plynové zariadenia nemajú ochranné pásmo,
- vodné hospodárstvo - podľa zákona o vodách č.364/2004 Z.z.
 - vodné zdroje – I. pásmo hygienickej ochrany podľa určenia s oplotením
 - prírodné liečivé zdroje - časť katastrálneho územia obce Kanianka sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach, na ktoré sa vzťahujú zákazy a obmedzenia činností podľa ustanovení §28 zákona č.538/2005 Z.z. a prílohy č.5 vyhlášky MZ SR č.255/2008 Z.z..
 - verejné vodovody – v zmysle §19 zákona č.442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č.276/2001 o reguláciách v sieťových odvetviach :
Pásma ochrany sú vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia :
 - 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane
 - 2,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm .
 - vodné toky

- ochranné pásmo 5m od brehovej čiary toku, v ktorom nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, pevné stavby, súvislú vzrastlú zeleň, oplotenie a je nutné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku s pobrežným pozemkom z dôvodu údržby, kontroly a vykonávania činností vyplývajúcich z vodného zákona,
- vodná nádrž Kanianka - ochranné pásmo malej vodnej nádrže v šírke min.10m od zátopovej čiary pri max. hydrostatickej hladine 337,50m n.m., v mieste prehradenia dvojnásobok výšky hrádze od jej vzdušnej päty ;do vymedzeného pobrežného pozemku, resp. ochranného pásma vodnej nádrže nie je možné umiestňovať vedenia a zariadenia technickej infraštruktúry, stavby trvalého charakteru, súvislú vzrastlú zeleň, ani ho inak poľnohospodársky obhospodarovať; pobrežný pozemok, resp. ochranné pásmo vodnej nádrže musí byť prístupné (bez trvalého oplatenia) pre mechanizáciu správcu z dôvodu vykonávania činností vyplývajúcich z vodného zákona §48
- hydromelioračné odvodňovacie a zavlažovacie kanály
 - ochranné pásmo 5 m od brehovej čiary kanála, v ktorom nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, pevné stavby, súvislú vzrastlú zeleň, oplotenie a je nutné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku s pobrežným pozemkom z dôvodu údržby a kontroly,
- cintorín
 - ochranné pásmo 50m od oplatenia pozemku pohrebiska (platné od účinnosti zákona č.131/2010 Z.z. o pohrebníctve), v ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom,
- poľnohospodárska pôda
 - ochrana poľnohospodárskej pôdy v súlade s §12 zákona č.220/2004 v znení neskorších predpisov,
- lesná pôda – v súlade so zákonom o lesoch č.326/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov,
 - ochranné pásmo tvoria pozemky do vzdialenosti 50m od hranice lesného pozemku na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia v ochrannom pásme sa vyžaduje záväzné stanovisko orgánu štátnej správy lesného hospodárstva (§10),

2.9.2. Vymedzenie chránených území podľa osobitných predpisov

- ochrana prírody – v súlade so zákonom č.543/2002 o ochrane prírody a krajiny
 - vodná nádrž Kanianka – mokraď lokálneho významu

2.10. Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami

2.10.1. Návrh riešenia záujmov obrany štátu

V území obce Kanianka nie sú v súčasnosti evidované zariadenia obrany štátu. Na riešenie územného plánu obce neboli zo strany Ministerstva obrany SR, resp. príslušných orgánov štátnej správy predložené žiadne špecifické požiadavky na riešenie záujmov obrany štátu.

2.10.2. Návrh riešenia záujmov požiarnej ochrany

Požiarna ochrana je v územnom pláne riešená v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č.314/2001 o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, plánom okresnej požiarnej ochrany a súvisiacimi predpismi. Z hľadiska protipožiarneho zabezpečenia je potrebné zohľadniť najmä :

- Vyhlášku MV SR č.121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov,
- Vyhlášku MV SR č. 611/2006 Z.z. o hasičských jednotkách,
- Vyhlášku MV SR č.94/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb v znení neskorších predpisov,

- Vyhlášku MV SR č.699/2004 o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov.

Protipožiarny systém obce je napojený na Okresný hasičský a záchranný zbor v Prievidzi, ktorý poskytuje obci ochranu pred požiarom a likvidáciu prípadne vzniknutého požiaru.

V obci je v činnosti Dobrovoľný hasičský zbor. Hasičská zbrojnica je už pre súčasné potreby nedostatočne technicky vybavená. V územnom pláne nie je navrhnuté zriadiť v obci nový areál Hasičskej zbrojnice.

V obci je vybudovaná sieť uličných hydrantov, v záväznej časti je regulatívmi stanovené budovať hydranty na všetkých nových uliciach v rozvojových častiach obce.

Návrh územného plánu rešpektuje platné predpisy ochrany pred požiarimi, navrhuje a regulatívmi stanovuje riešiť všetky obytné ulice a miestne cesty tak, aby boli prejazdné a zokruhované, resp. prístupné pre hasičskú automobilovú techniku a rýchlu lekársku pomoc.

Prístupnosť hasičských vozidiel k zdrojom úžitkovej vody je riešená uličnými hydrantmi a príslušnou úpravou brehu vodnej nádrže v centre obce. Vo voľnej krajine sa navrhuje operatívne využiť všetky disponibilné vodné toky.

2.10.3. Návrh riešenia ochrany pred povodňami

Ochrana pred povodňami je v územnom pláne riešená v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, plánom okresnej protipovodňovej ochrany a v spolupráci so správcami tokov. Všeobecnú ochranu pred povodňami ako priebežný a nepretržitý proces je potrebné rešpektovať pri všetkých činnostiach v území.

Územím Kanianky pretekajú prirodzené vodné toky. Potok Kanianka pramení na svahoch Magury, preteká obcou a mimo katastrálneho územia sa vlieva do rieky Nitra. Nad obcou Kanianka sú na potoku Kanianka vybudované dva suché poldre, slúžiace na zachytávanie privalových vôd, čím ochraňujú obec pred povodňami. V intraviláne obce sú dve miesta, kde je potok vedený v zakrytých profiloch. Za zastavaným územím obce je potok regulovaný a vedený v súbehu s účelovou komunikáciou k objektu závlahovej čerpacej stanice pod zemnou hrádzou vodnej nádrže.

Pre zabezpečenie ochrany obce pred povodňami územný plán navrhuje úpravu koryta Kanianskeho potoka, spevnenie brehov toku, prehĺbenie a spevnenie dna otvorenej časti potoka v intraviláne obce, aby sa zabezpečil bezbariérový prietok toku obcou a zabránilo vylievaniu privalových vôd.

Potok Zlatné pramení na svahoch Magury, tečie po severnej hranici katastrálneho územia a mimo katastra Kanianky sa vlieva do rieky Nitra. Do katastrálneho územia Kanianky zasahuje aj pravostranný prítok Zlatnej, ktorý však má charakter občasného toku, závislého na zrážkach.

Navrhované územia obytných zón Brezinky a Pánsky Háj sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti vodného toku Zlatné. Pre zabezpečenie ochrany obce pred povodňami územný plán navrhuje v častiach toku Zlatné účinné hydrotechnické opatrenia, úpravu koryta potoka, spevnenie brehov, prehĺbenie a spevnenie dna toku a zároveň úpravu okolia toku ako infiltračnú plochu pre zrážkovú vodu. Územný plán ďalej navrhuje nutnosť pravidelnej údržby koryt vodných tokov z dôvodu zachovania veľkosti ich prietočného profilu.

Akúkoľvek investorskú činnosť, ako i výsadbu porastov v blízkosti vodných tokov a ich ochranného pásma sa požaduje odsúhlasiť s príslušným správcom – SVP š.p., Odštepny závod Piešťany.

Inundačné územie bezhrádzových tokov (podľa §20 zákona č.7/2010Z.Z.) nebolo pre toky obce Kanianka vyhlásené.

Vodná nádrž Kanianka je vybudovaná na zachytávanie privalových vôd, vyrovnávanie prietoku pod hrádzou, dodávku závlahovej vody a rybolov. Vybudovaná je na potoku Roch, ale ústi do nádrže viac menších a občasných bezmenných tokov.

Na vodných tokov a vodnej nádrži je potrebné zabezpečovať pravidelnú údržbu, kosenie, odstránenie náletových drevín znižujúcich prietochný profil a tvoriacich prekážku pre plynulý prietok vody korytom.

Návrhy územného plánu rešpektujú opatrenia vyplývajúce zo Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, prijatej uznesením vlády SR č.148/2014 z 26.3.2014, uvedené najmä v kapitole 8.3. Sídelné prostredie, odsek Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:

- zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu,
- zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky, s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne obcí a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov na urbanizovaných plochách v intraviláne obcí,
- zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách obcí,
- usmerniť odtokové pomery pomocou drobných hydrotechnických opatrení,
- zabezpečiť a podporovať opatrenia proti vodnej erózii a zosuvom pôdy.

Vodné toky v obci Kanianka neboli zaradené (v zmysle príslušného Metodického pokynu) do zoznamu úsekov vodných tokov s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom a preto sa v súčasnosti pre túto oblasť nespracovávajú mapy povodňového rizika a ohrozenia, na základe ktorých by sa dal vymedziť rozsah inundačného územia, ktoré nebolo pre toky obce Kanianka vyhlásené.

Pri neohradzovanom vodnom toku, kde nie je zatiaľ určené inundačné územie, sa v zmysle §46 ods.3 zákona č.364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov, vychádza z dostupných podkladov o pravdepodobnej hranici územia ohrozeného povodňami.

2.11. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov ÚSES a ekostabilizačných opatrení

2.11. 1. Ochrany prírody

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny sú pre katastrálne územie obce v platnosti opatrenia vyplývajúce zo zákona NR SR č. 543/2002 Z.z., ktorý definuje ochranu prírody ako predchádzanie a obmedzovanie zásahov, ktoré ohrozujú, poškodzujú alebo ničia podmienky a formy života, prírodné dedičstvo, vzhľad krajiny, znižujú ekologickú stabilitu ako aj odstraňovanie následkov týchto zásahov. Celé územie obce Kanianka je v 1. stupni ochrany prírody, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. V riešenom území obce Kanianka nie sú zastúpené chránené územia prírody a nie sú potenciálne navrhované chránené územia prírody v rámci sústavy Natura 2000.

Mokrade:

V katastri obce sa nachádza **vodná nádrž Kanianka**, v súvislosti s Ramsaským dohovorom charakterizovaná ako **mokrad' lokálneho významu** s poradovým číslom 114.

2.11.2. Ochrana a tvorba krajiny

Krajinná štruktúra obce Kanianka je tvorená primárne zaujímavou scenériou Hornonitrianskej kotliny a druhotne stúpajúcim západným podhorím Strážovských vrchov s postupným prechodom od podhorských lúk do poľnohospodárskej krajiny so solitérnymi lesíkmi a miestnymi koridorami vysokej zelene pozdĺž potokov. V bezprostrednom kontakte s lesným masívom Malej Magury tvorí súčasť krajinej štruktúry plocha sídla s technickými prvkami.

Krajinu kotlinovej pahorkatiny až roviny s poľnohospodárskou pôdou rozčleňujú toky potokov a rieky Nitra s brehovou a stromovou a kríkovou vegetáciou.

Veľkú časť územia tvorí poľnohospodársky využívaná pôda, vzhľadom na intenzívne veľkablokové obhospodarovanie náchylná na eróziu, s nedostatkom nelesnej drevinovej vegetácie, ktorá by plnila funkciu vetrolamov, biokoridorov a biotopov a zvyšovala by tak ekologickú stabilitu krajiny.

Prevládajúcim pôdnym typom sú pôdy typu pseudogleje, typické na sprašových a polygénnych hlinách. Ďalej sú tu zastúpené fluvizeme glejové, kambizeme typické a kambizeme luvizemné na svahových hlinách.

Podľa charakteristiky bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) sa poľnohospodárska pôda zaraďuje medzi osobitne chránené skupiny kvality. Kvalitatívne skupiny poľnohospodárskej pôdy nachádzajúcej sa v katastri obce sú zaradené do 3 až 9 skupiny kvality. Jestvujúce trvale trávne porasty plnia dôležitú ekostabilizačnú funkciu v krajine, v druhoch poľnohospodárskej pôdy sú percentuálne zastúpené 4,8%.

Riešené územie a jeho okolie je odvodnené sústavou odvodňovacích kanálov, so závlahovou čerpacou stanicou. Vybudované sú podzemné závlahy a drenážna sústava.

Lesné porasty v predmetnom území tvoria takmer 2/3 z celkovej plochy katastra, jedná sa o územie katastra s veľkým zalesnením. Pásmo lesov je ostro ohraničené zastavaným územím obce. Lesné porasty sú tvorené predovšetkým súvislými porastmi bučín a bukovej dúbravy. Podľa programu starostlivosti o les sa v riešenom území nachádza mierne ohrozený až neohrozený porast.

Nachádzajú sa tu vzácne dubové nátržníkové lesy na výmere 2 ha. Doposiaľ sa vyskytujú pôvodne najvýznamnejšie zastúpené dreviny – buk lesný, dub zimný a hrab obyčajný. Miestami ustupujú introdukovanej borovici lesnej, ktorá v niektorých lesných dielcoch má až 90% zastúpenie. Vyskytujú sa tiež jaseň štíhly, vrba rakytová, javor mliečny, jelša lepkavá. Zo vtrúsených drevín topol čierny, breza previsnutá a pod. V okrajovej časti sa často vyskytuje agát biely.

Zloženie lesných porastov podľa veku 2,1% s vekom 1- 20 rokov, 18,8% porastov s vekom 21-40 rokov, 23,8% porastov vo veku 41-60 rokov, 19,1% porastov s vekom 61-80 rokov, 28,3% porastov s vekom 81-100 rokov, 5,6% porastov s vekom 101-120 rokov, 0,14% porastov nad 120 rokov.

Pôvodné a prirodzené biotopy predstavujú významný potenciál pre udržanie ekologickej stability v území a pre zachovanie pôvodnej druhovej skladby rastlinstva i živočíšstva. Sú ohrozované neustálym výrubom porastov, z tohto hľadiska by bolo žiadúce, aby lesné hospodárstvo v ďalšom období najmä v rámci obnovy porastov uprednostnilo pôvodné druhy, vylúčilo postupne monokultúry a vylúčilo holorubný spôsob obhospodarovania.

Vysyťujú sa tu lesy postihnuté exhalátmi – vysoké emisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, negatívne dopady spôsobené prudkými klimatickými zmenami. Zaznamenané je chradnutie bučín doprevádzané nekrozami kôry, šírenie zabezpečuje hmyz, najmä červc bukový. Najintenzívnejšie napadnutie nekrozami kôry sa vyskytuje v monokultúrach buka I. vekovej triedy vo výške 700-900 m.n.m. na LS Magura, Nitrianske Pravno, Chvojnica, s predpokladom pokračovania.

Lesné územia katastra obce Kanianka obhospodarujú dva subjekty – spoločnosť FARLES a druhým sú Štátne lesy. Kategórie lesa sú tu zastúpené ochrannými lesmi – o rozlohe 11,46 ha a v prevažnej miere hospodárskymi lesmi na výmere 501 ha, s prvoradou funkciou produkcia dreva. Ochranné lesy majú vyšší význam, definované ako lesy na mimoriadne neprístupných stanovištiach a lesy s prevažujúcou ochranou pôdy.

Mimolesná drevinová vegetácia v krajine predstavuje v nížinnom type územia bioticky významné prvky krajinej štruktúry. Tento typ krajinej štruktúry je zastúpený - líniová drevinná vegetácia, lesíky, remízky a skupiny drevín v poľnohospodárskej krajine, pokročilé sukcesné štádiá trávnych porastov zastúpením drevín.

Sídlné prvky su viazané na intravilán obce. V obci dominuje hmotovopriestorová štruktúra sídliska, založeného pri dopravnej spojnici Bojnice-Lazany. Individuálna bytová výstavba so záhradami je doplnená vegetačnými plochami základnej občianskej vybavenosti, parkami a roztrúsenou sídelnou vegetáciou.

Dominantný prírodný prvok vodnej nádrže Kanianky ako protiklad urbánnej hmote sídla je významnou zložkou krajinného obrazu obce Kanianka.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny je vodný tok Zlatné s bohatou sprievodnou vegetáciou hodnotný prírodný prvok, ktorý tvorí hranicu katastrálneho územia v severnej okrajovej polohe.

V území sa nachádzajú dopravné línie - cesty III. triedy, obslužné, účelové, lesné a poľné cesty.

2.11.3. Ekologická stabilita

Obec Kanianka patrí do Hornonitrianskej oblasti, ktorá podľa Environmentálnej regionalizácie (spracovaná SAŽP 1997, aktualizovaná 2001 so spresňovaním údajov o každej ohrozenej oblasti) bola Hornonitrianska oblasť zaradená do 4.kategórie úrovne životného prostredia, hodnotenej ako prostredie narušené.

Ekologická stabilita územia je hodnotená z hľadiska pozitívnych a negatívnych faktorov a vlastností. Výsledkom klasifikácie je vyčlenenie plôch s približne rovnakým stupňom stability, čo umožňuje určiť hierarchiu

potrieb ochrany a využitia daného územia. Na základe výpočtu za celé katastrálne územia môžeme hovoriť o krajine veľmi výrazne stabilizovanej, čo je ovplyvnené súvislými lesnými porastmi, ktoré zaberajú cca 60% plochy katastra. Juhovýchodná časť územia je pritom intenzívne poľnohospodársky využívaná s absenciou ekologicky stabilnejších plôch.

Časť krajiny, ktorá sa nachádza v súvislých lesných porastoch – geomorfologický celok Strážovské vrchy, má vysokú ekologickú stabilitu a poskytuje vhodné podmienky pre existenciu fauny a flóry. V území nie je potrebné rozširovať výmeru ekologicky stabilných plôch.

Časť krajiny ležiacej v nížinnej poľnohospodárskej oblasti je hodnotená ako krajina nestabilná, nemá žiadne resp. má málo ekologicky stabilnejších plôch, preto je nutné v návrhoch sa zamerať na ochranu a posilnenie existujúcich prvkov a návrh nových ekologicky stabilných plôch.

Územný systém ekologickej stability:

Podľa Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Prievidza (1995) sú evidované:

Regionálne biocentrá s označením:

RBC 179 – Bojnice - Predné Štefánkovo,

Prostredie teplých dúbav a xerotermej trávno-bylinnej vegetácie na vápencoch. Lokalita narušená rozširovaním poľnohospodárskej pôdy a výstavbou.

V severozápadnej hrebeňovej časti možno evidovať čiastočný zásah regionálneho biocentra do riešeného územia Kanianky,

RBC 176 - Temešské skaly a hrebeňová oblasť Malej Magury, patrí medzi najvýznamnejšie biocentrá Prievidzského okresu. Je tvorené prevažne lesným komplexom, z časti trvalými trávnatými porastmi, ktoré vytvárajú podmienky pre rozmnožovanie, úkryt a výživu mnohých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev.

Regionálne biokoridory:

RBK – západne od intravilánu obce, úpäťm hrebeňa prechádza regionálny terestrický biokoridor.

Okraj lesného komplexu Malá Magura, migračné trasy, ekotonové pásmo súvislých lesných porastov - tvorí hranicu medzi ekosystémom lesa a príslušných ekosystémov, z ekologického hľadiska veľmi významný prirodzený segment územia. Lesné okraje predstavujú líniové spoločenstvo organizmov, ktoré tu nachádzajú vhodné životné podmienky.

Genofondové lokality

G-39 Kanianska dolina – lokalita vodného toku Kanianka, územie je zaujímavé z hľadiska ochrany genofondu a taktiež estetického a ekostabilizujúceho prvku.

G-71 Kanianska vodná nádrž – zaradená je medzi lokálne významné mokrade Slovenska na základe Ramsaského dohovoru. Má význam ako reprodukčná plocha obojživelníkov. Je potenciálne významná pre hniezdenie vodného a močiarného vtáctva, pre vodné vtáctvo plní funkciu oddychovej plochy pri ťahoch.

Ekologicky významné segmenty krajiny

39. Kanianska dolina kat.C

Podiel krajinných prvkov s **vysokou ekostabilizačnou hodnotou** (lesné pozemky, trvalé trávne porasty a vodné plochy) je **vysoký**, tvorí ho 64,5% celkovej rozlohy riešeného územia. Krajinné prvky s **nizkou ekostabilizačnou hodnotou** (orná pôda, zastavané plochy a ostatné plochy) spolu predstavujú 35 % celkovej rozlohy riešeného územia.

Návrh prvkov miestneho územného systému ekologickej stability (MÚSES)

Časť krajiny ležiacej v kotlinovej poľnohospodárskej oblasti je hodnotená ako krajina nestabilná, na posilnenie jej stability navrhuje územný plán prvky miestneho územného systému ekologickej stability tvorené návrhom biokoridorov a interakčných prvkov. Trasa ich vzájomného prepojenia – systém prebieha celým katastrálnym územím. Nadväzuje na prvky regionálneho ÚSES a prechádza existujúcim krajinnými prvkami s návrhom ich doplnenia. Priechod medzi bariérovými prvkami sa navrhuje zabezpečiť ekotunelmi a ekoduktmi najmä popod cestné komunikácie (III/518025, III/ 050063).

Biokoridory :

MBk 1 – v severnej okrajovej polohe katastrálneho územia obce, trasovaný v smere vodného toku Zlatné, vytekajúci zo severozápadu z lesného masívu Malej Magury v kontakte s RBK – regionálny testrický biokoridor,

- preteká severovýchodným okrajom obce, súbežne s tokom je vedená hranica katastrálneho územia, v pokračovaní juhovýchodným smerom odteká z územia obce

Navrhované opatrenia na vodnom toku Zlatné :

- revitalizácia brehovej vzrastlej zelene
- podpora prirodzeného prostredia rozmanitej fauny a flóry
- zapojenie okolia vodného toku ako funkčného prvku miestneho ÚSES
- využitie líniovej zelene pre vhodné členenie územia - tvoriacu izolačnú zeleň medzi obytnou štruktúrou a lánmi poľnohospodárskej pôdy
- využitie vzrastlej zelene ako funkčného vetrolamu a v rámci opatrení na zadržiavanie vody v území
- podporiť brehový porast a okolie ako infiltračnú plochu pre zrážkovú vodu-

MBk 2 – v severnej polohe územia obce, trasovaný v smere vodného toku Kanianky, preteká údolím s lesným komplexom Malej Magury, v kontakte s RBC Temešské skaly a biotopom európskeho významu - dubové nátržníkové lesy

MBk 3 – hranica južnej časti katastrálneho územia je tvorená vodným tokom Roch pretekajúcim oblasťou lesného komplexu Malej Magury – súčasne je trasou miestneho biokoridoru, ktorý ústí do vodnej nádrže Kanianka, v pokračovaní výtokového kanála z priehrady smerom na juhovýchod z riešeného územia.

Interakčné prvky

Interakčné prvky tvoria menšie lesíky a skupiny NSKV, plochy trvalých trávnatých porastov, podmáčaných pôdmočarísk, líniová nesúvislá vegetácia popri cestách. V územnom pláne sa navrhujú na doplnenie, aby plnili funkciu interakčných prvkov a ochrany biotopov.

Infiltračné pásy zelene

Veľkoplošne obrábaná poľnohospodárska pôda v juhovýchodnej časti katastra obce sa nachádza na svahovitom teréne, ktorý podlieha, zvlášť v čase pôsobenia intenzívnych dažďov, stredne silnej až silnej vodnej eróзии s reálnou intenzitou zmyvu viac než $280 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}\cdot\text{rok}^{-1}$ (z dokumentu „Miestny územný systém ekologickej stability na účely pozemkových úprav“ Geoslužba s.r.o., Prievidza). Pričom prípustná strata pôdy pri vodnej eróзии podľa zákona č. 220/2004 Z.z. je $30 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}\cdot\text{rok}^{-1}$. V predmetných lokalitách sa odporúčajú opatrenia organizačného a agrotechnického charakteru. Riešené územie nepodlieha intenzívnej veternej eróзии, ktorá by ohrozovala kvalitu poľnohospodárskej pôdy.

Z dôvodu ochrany bonity poľnohospodárskej pôdy ako aj zo súvisiacej potreby posilnenia ekostabilizačných a migračných vlastností krajiny sú navrhnuté infiltračné pásy zelene, spĺňajúce zároveň funkciu interakčných prvkov v poľnohospodárskej krajine.

Infiltračné pásy zelene sa navrhujú na obmedzenie povrchového odtoku vody a ochranu poľnohospodárskej pôdy v svahovitých terénoch, na zadržiavanie erózných splachov z vrchnej vrstvy povrchového humusu bonitovaných pôd. V predmetnom území sa pri svahovitosti 1-3% navrhujú pásy zelene šírky 10m s bezpečnou šírkou chráneného poľa 350-390m. Pri svahovitosti 5% pásy zelene šírky 15m s bezpečnou šírkou chráneného poľa 250m. Situované sú pozdĺž existujúcich poľných ciest, kolmo na spádnicu s odchýlkou do 20°. Vybudovanie vsiakovacej priekopy v danej svahovitosti nie je podmienkou. Pre infiltračný pás zelene sa odporúča použiť prevažne listnaté dreviny druhovo domáce, zodpovedajúce klimatickým podmienkam lokality. V prvej etape vysadiť druhy s veľkým prírastkom biomasy. Krovitý porast na okraji priečneho rezu pásom, stredná časť pásu - pásmo intenzívneho prekorenenia a vnútorný pás so stromovým porastom. Odporúčané druhy pre danú lokalitu: stromová etáž - dub zimný (*Quercus petrae*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), javor poľný (*Acer campestre*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), Čerešňa vtáčia (*Prunus avium*). Krovitá etáž - zimolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), svíb krvavý (*Cornus sanguinea*), lieska obyčajná (*Corylus avellana*), vtáčí zob obyčajný (*Ligustrum vulgare*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), hloh obyčajný (*Crataegus laevigata*).

2.11.4. Návrh ekostabilizačných opatrení

Socioekonomické aktivity človeka vyvíjajú tlak na krajinu, ktorý sa prejavuje v zmene krajinnej štruktúry, dochádza k narušeniu a zmenám biotických a abiotických procesov v krajine. V krajine poznačenej hospodárskymi zásahmi človeka vzniká nerovnováha medzi krajinnými prvkami pôvodnými a prvkami druhotnými. Krajina ako priestor, neslúži len pre hospodársku činnosť, ale má aj bohaté kultúrno-historické a estetické hodnoty a poslanie.

Charakter krajiny riešeného územia ovplyvňovalo poľnohospodárstvo, ako zdroj zabezpečovania obživy, čo malo kľúčový vplyv na spôsob prístupu k formovaniu krajiny a zachovaniu schopnosti jej neustálej obnovy. V súčasnosti v časti ležiacej v kotlinovej oblasti, výrazne prevláda intenzívna rastlinná poľnohospodárska výroba. Intenzívne využívanie ornej pôdy si žiada používanie umelých hnojív a chemických ochranných prostriedkov na ochranu pestovanej vegetácie ako aj postupov na zvyšovanie objemu poľnohospodárskych výnosov. Povrchová i podzemná voda je ohrozovaná najmä chemickými látkami z poľnohospodárskej činnosti ako aj odpadovými vodami. V území boli prevedené vodohospodárske zásahy – vybudované boli odvodňovacie kanály a závlahy. Táto časť riešeného územia má nízku ekologickú stabilitu.

V riešenom území môžeme rozlíšiť:

I. priestor ekologicky hodnotný – súvislé lesné porasty, krovinová a bylinná vegetácia, vodná plocha s brehovými porastmi, mokraď,

II. priestory ekologicky štandardné - plochy TTP, záhrady, plochy a línie nelesnej stromovej a krovinovej vegetácie (NSKV), ostatné vodné toky,

III. priestor ekologicky narušený - sú to lokality vyžadujúce určité opatrenia na zamedzenie negatívnych vplyvov na zložky ŽP: najmä veľké bloky ornej pôdy, plochy sídelné a zaťažené automobilovou dopravou.

Ekostabilizačné opatrenia a ekologicky vhodné postupy sú určené k dosiahnutiu úrovne optimálneho využívania krajiny a ekologickej stability územia:

- vytvorenie a zabezpečenie reálne funkčného územného systému ekologickej stability územia, ktorý budú tvoriť navzájom prepojené a funkčné prvky ÚSES regionálneho a miestneho významu.
- zabezpečiť ochranu a starostlivosť o chránené časti prírody a krajinu v zmysle zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- zabezpečiť ochranu prírodných zdrojov podľa legislatívne platných predpisov a uplatňovať princípy trvalo udržateľného využívania prírodných zdrojov.

Navrhnuté sú nasledovné opatrenia:

1. prvky ÚSESu považovať za limity územného rozvoja, zabezpečiť v nich taký režim využívania, aby spĺňali funkciu biokoridoru, biocentra resp. interakčného prvku, neprerušovať línie biokoridorov a plochu biocentier pri navrhovaní koridorov infraštruktúry a líniových stavieb.
2. zachovať súčasnú sieť vodných tokov v riešenom území aj s brehovými porastmi za účelom zachovania ich ekologických funkcií pri súčasnom zachovaní úrovne protipovodňovej ochrany,
3. doplniť sprievodnú vegetáciu vodných tokov a vodných plôch vhodnými pôvodnými drevinami, oddeliť pásmami TTP brehy vodných tokov od plôch ornej pôdy,
4. prepojiť jednotlivé navrhované prvky ÚSESu vhodným spôsobom (napr. pásmi TTP, líniami nelesnej stromovej a krovinovej vegetácie), zachovať plochy súčasnej nelesnej stromovej a krovinovej vegetácie a zabezpečiť ich odbornú starostlivosť,
6. pri výsadbe drevín v krajine napr. v rámci náhradnej výsadby za realizované výrubu drevín v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, alebo pri dopĺňaní prvkov M-ÚSES uprednostniť také druhy, ktoré sú typické pre potenciálnu vegetáciu v riešenom území.
7. vypracovať návrh uličnej, parkovej a verejnej zelene v obci, zabezpečiť ich odbornú starostlivosť
8. zachovať jestvujúce plochy trvalých trávnych porastov,
9. zabezpečiť ochranu lokalít pravidelne podmäčkaných pôd, ktoré plnia funkciu interakčných prvkov v rámci kostry M-ÚSES,
10. realizovať opatrenia na zamedzenie šírenia invázných druhov rastlín a drevín.

Návrh opatrení na znižovanie negatívneho pôsobenia stresových javov :

- uprednostniť poľnohospodársku výrobu na menších rozlohách PPF, jednotlivé parcely oddeliť medzami (pásmi TTP), resp. vhodnými drevinami a tak umožniť rozmanitejšiu štruktúru krajiny, ktorá by poskytovala viacej možností pre úkryt, hľadanie potravy a rozmnožovanie živočíchov, čo by podporilo zvýšenie biodiverzity v krajine,
- za účelom ochrany podzemných vôd a pôdy dobudovať technickú infraštruktúru v obci,
- realizovať opatrenia na zníženie zaťaženia obyvateľstva hlukom a exhalátmi z automobilovej dopravy,
- realizovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, separovaný zber a zhodnocovanie odpadov, vybudovať zberný dvor a kompostáreň biologicky rozložiteľného odpadu,
- na vzdušných elektrických vedeniach vykonať technické opatrenia zabraňujúce usmrčovaniu vtákov,
- zavádzaním nových technológií a postupne znižovať vypúšťanie emisií do ovzdušia,
- v súvislosti so zaradením riešeného územia medzi zraniteľné oblasti sa vyžaduje dodržiavanie určených opatrení pri obhospodarovaní poľnohospodárskej pôdy.

2.12. NÁVRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA

2.12.1. Širšie dopravné väzby a predpoklady rozvoja obce

Geografická poloha obce Kanianka (380 m.n.m.) v Hornonitrianskej kotline na úpätí východného svahu Strážovského pohoria pod Malou Magurou, v priamom dotyku s okresným mestom Prievidza, ako aj poloha na rovnomennom potoku Kanianka, ktorý je prítokom rieky Nitra, určovali vývoj a rozvoj obce aj z pohľadu kvality dopravných vzťahov a väzieb na širšie územie.

Význam obce bude aj naďalej ovplyvňovaný najmä mestami Prievidza, Bojnice, Nováky, Nitrianske Pravno predovšetkým komunikačným koridorom cesty I/64 Nitra – Topoľčany – Prievidza – Žilina, banskou činnosťou a jej transformáciou v regióne, ktorá v minulosti tvorila a v budúcnosti bude tvoriť hospodársku základňu kraja.

Mestské obyvateľstvo a výroba sa v rámci okresu koncentruje v mestách: Prievidza po ceste 7km, Bojnice – 4 km, Nováky – 12 km, Handlová – 25 km, Nitrianske Pravno – 9 km. Vplyv krajských miest Nitra a Trenčín bude vzhľadom na vzdialenosť menší.

Dopravné vzťahy obce Kanianka v nadregionálnych súvislostiach sú dané cestnou, železničnou a leteckou dopravou regiónu okresu Prievidza, podporované aj jestvujúcimi cyklistickými a pešími trasami, prechádzajúce týmto územím. Dopravno-kompozičnú os rozvoja obce Kanianka v Hornonitrianskom regióne budú aj v budúcnosti významne ovplyvňovať hlavné ťahy **nadregionálnych ciest**

I/64 Nitra – Prievidza – Žilina/Martin,

I/50 ČR – Trenčín – Prievidza – Žiar nad Hronom – Zvolen – Maďarsko

rýchlostný ťah R2 v koridore cesty I/50, pripravený do výstavby už v r.2014.

Rozvoj obce bude aj v budúcnosti podporovaný železničnými ťahmi tratí nadregionálneho významu

Z.140 Nové Zámky – Nitra – Chynorany – Prievidza

Z.145 Prievidza – Handlová – Horná Štubňa – (Zvolen a Banská Bystrica),

potenciálne aj trať č.144 Prievidza – Pravenec – Nitrianske Pravno.

Podnikateľské aktivity budú podporované aj komerčnou zónou letiska Prievidza-Úkrníská.

Cestná sieť spolu so železnicou vytvárajú kvalitné podmienky rozvoja obce aj pomocou regionálnej a diaľkovej autobusovej dopravy, ktorú zabezpečujú viacerí verejní (SAD) a súkromní dopravcovia.

Uvedené dopravné ťahy tvoria dopravnú kostru regiónu a ponúkajú voľný dopravný potenciál pre hospodársku aj rekreačnú dopravu.

Pešia a cyklistická doprava je prirodzenou súčasťou pohybu obyvateľstva v sídelnej štruktúre obce. V danej urbanistickej štruktúre osídlenia je prakticky životne nutná v dennom režime prevádzky obce a jej prepojenia na mestá regiónu a príľahlé obce so spádovou funkciou ciest za prácou a do škôl.

Rozvoj obce ovplyvnia aj **Zámery UPD VUC Trenčianskeho kraja**, Zmeny a doplnky č.2, 2011, kde sa plánuje „V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry“:

7.1.2. Realizovať rýchlostnú cestu R2 v kategórii R24,5/120:

- v trase AGR č. E572, v úsekoch Chocholná križovatka s diaľnicou D1 – Bánovce nad Bebravou – Nováky – Prievidza – Handlová – hranica Banskobystrického kraja, vrátane úsekov preložiek cesty I/50 vyvolaných realizáciou rýchlostnej cesty R2;

7.1.7. zabezpečiť územnú rezervu – koridor pre cestu I/64 (celoštátneho významu) v kategórii C11,5/80-60 v trase a úsekoch

- západné obchvaty obcí Nedožery – Poluvsie – Pravenec,

7.6.1 v návrhovom období, v aglomeráciách Stredného Považia a Hornej Nitry, vybudovať integrované systémy hromadnej prepravy osôb s koordinovanou tarifnou politikou.

2.12.2. Dopravné podmienky rozvoja územia

Kvalita dopravnej infraštruktúry sídla je daná charakteristikami dopravnými, územnými a environmentálnymi. **Dopravné charakteristiky sídla** odvíjame najmä od intenzity a skladby dopravného prúdu na cestných ťahoch, ktoré zaznamenáva Slovenská správa ciest. Vzhľadom na veľkosť sídla a polohu na ceste 3. triedy lokálneho významu sčítania dopravy (SSC 2000, 2005, 2010) sa nerealizujú. Účel ciest vzhľadom na rezidenčnú funkciu obce Kanianka aj v návrhovom období zaraďujeme ako cesty odchádzky za prácou do väčších sídiel, najmä Prievidza, Nováky a Bojnice.

Zámer krajskej dopravnej koncepcie vybudovať cestné prepojenie subregionálneho významu, spájajúce obce Prievidza - Kanianka - Poruba – cestou III. triedy na východnom okraji Kanianky zásadne zmení orientáciu prepravných vzťahov v pôdoryse obce Kanianka.

Lokálny význam bude mať vznikajúca doprava z titulu služieb obyvateľstva obce v oblasti kamiónovej dopravy, dochádzky do obce za špecifickými službami prevádzok lokalizovaných v obci, ako aj za rekreáciou v lete k vodnej nádrži, v zime k lyžiarskym terénom, celoročne v zanedbateľnom objeme ciest za turistikou kombinovane autom, bicyklom a pešo.

Územné charakteristiky pre rozvoj dopravy vyplývajú najmä z funkčných vlastností regiónu a obce Kanianka. Cez územie neprechádza medzinárodná ani vnútroštátna nákladná automobilová doprava (NAD) a individuálna automobilová doprava (IAD) je lokálneho hospodárskeho aj rekreačného významu po jedinom prieťahu cesty 3. triedy. Doprava vyšších intenzít na ceste I/64 bude vzhľadom na jej polohu v tesnom dotyku obce ďalej podnecovať lokálny rozvoj v medziach trvalej udržateľnosti.

Regionálne územné vzťahy v regióne vytvárajú tlak aj na zvýšenie kvality prepojení susediacich obcí. Počíta s tým krajská aj okresná koncepcia, podľa ktorej sa plánuje postaviť priame prepojenie cestného obchvatu Prievidze s obcou Kanianka v novom koridore, spájajúcom obce Prievidza – Kanianka - Poruba, ako cesta III. triedy na východnom okraji súčasnej zástavby Kanianky. Tento zámer zmení orientáciu prepravných vzťahov, čo bude mať pozitívny, odľahčujúci efekt na jestvujúcej komunikačnej sieti a podporí tak udržateľnosť rozvoja v subtilných priestorových podmienkach sídla.

Environmentálne charakteristiky sídla pod Magurou v blízkosti prírodných fenoménov hornej Nitry ako rekreačného zázemia regiónu, ale aj bezprostredný vplyv okolitej sídelnej štruktúry osídlenia si vyžadujú koncipovanie návrhu dopravy na zvýšenie bezpečnosti cestnej dopravy. Návrh sa týka tak prieťahov ciest 3. triedy zamedzením tranzitu nákladnej automobilovej dopravy, ako aj z hľadiska pobytu ľudí vo verejnom priestore miestnych ulíc doplnením sústavy cyklistických cestičiek a chodníkov pri hlavných komunikáciách, zmenami kategórií MK na obytné ulice a pripojením obce na regionálne a nadregionálne cyklistické ťahy spojené s krajinou štruktúrou. Urbanistická koncepcia návrhu počíta s nárastom počtu do 5000 obyvateľov, čo bude popri intenzifikácii znamenať aj zväčšenie súčasnej zastavanej plochy obce s novými MK tak, aby ich riešenie prispelo k zvýšeniu kvality bývania: odstupy novej zástavby bývania za OP, situovanie nových funkcií vybavenosti pozdĺž dopravnej kostry, naopak zvýšenie podielu MK najnižších funkcií v prospech pobytových funkcií miestnych ulíc.

2.12.3. Územný priemet návrhu dopravy

Regionálna infraštruktúra

Cestná komunikačná sieť v navrhovanej funkčnej hierarchii je výrazom funkčno-prevádzkových vzťahov územia obce Kanianka, viazanej na regionálne podmienky určené vyššou ÚPD. Vstupným podkladom pre posúdenie širších dopravných vzťahov je dopravná časť ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja. Z tohto dokumentu možno aplikovať pre návrh tieto podstatné údaje ako rovnaké vstupy variantných konceptov **regionálnej cestnej dopravy**:

- Súčasné pripojenie obce na nadregionálnu cestnú sieť zabezpečuje aj do budúcnosti predovšetkým cesta III/05063 ako spojnica Kanianky s mestami Bojnice a Prievidza, stav: C7,5/60;
- na severovýchodnom okraji Kanianky predĺžené cestou III/518025 na Lazany a na cestu I/64, ktorá je pre Kanianku extravilánovou spojnicou v kategórii C7,5/60;
- Posilnenie dopravných vzťahov najmä na Prievidzu a Hornú Nítru predstavuje návrh nového cestného prepojenia cestou III. triedy odpájajúcej sa z plánovaného obchvatu cesty I/64 na západnom okraji mesta Prievidza a pokračujúceho pozdĺž potoka Kanianka cez obec Kanianka po novom úseku pod lokalitou Breziny II. a ďalej k obci Poruba, navrhovanou v kat. C7,5/60.

Ochranné pásma ciest 3.triedy určuje Cestný zákon na 20metrov od osi cesty po oboch stranách v nezastavanom území a v území určenom na zastavanie.

Dopravnú kostru obce Kanianka

určujú vyššie opísané prietahy ciest III.tr. ako kompozičné osi - Bojnická cesta a na severovýchodnom okraji Lazianska cesta III/518025, ku ktorým sú pripojené obslužné miestne komunikácie dopravného významu C – obslužné miestne komunikácie (MK). V severojužnom smere sa navrhuje dopravnú kostru obce posilniť plánovaný prietah cesty III. triedy regionálneho významu: Prievidza – Kanianka – Poruba, ktorý bude pre východné rozvojové priestory novým kompozičným prvkom dopravného pripojenia a obsluhy funkčných plôch obce.

Cesta je vedená v kontakte s východnou zástavbou obce Kanianka, kde lemujú športovo-rekreačné areály nadmiestneho významu, pripája sa na Laziansku cestu III/518025 a pokračuje severne navrhovaným koridorom medzi súčasnou zástavbou rodinnými domami Pánsky háj a novým obytným blokom Brezinky II. s napojením na starú Porubskú cestu. Tento variant cesty umožňuje návrh pripojenia obce okrem rekreačných areálov aj na MK Tehelnú a Laziansku, kde sa navrhli zastávky regionálnych liniek autobusov do oboch smerov: Poruba aj Lazany. V extraviláne sa navrhuje cesta v kat. **C75,60** (stúpania), v intraviláne **B3 – MZ14/50**;

Záujmy regionálnych vzťahov a rozvojových potrieb obce sú riešené s takýmito výhodami:

- pripojenie obce na regionálny okruh MHD Prievidza – Bojnice – Kanianka – Poruba – Lazany s viacerými zastávkami v obci, s lokalitou 68 odstavné plochy SAD,
- pripojenie zóny výrobných aktivít s lokalizáciou odstavných plôch pre podnikateľov nákladných autodopravcov,
- pripojenie obce na potenciálnu regionálnu autobusovú linku Prievidza – Kanianka/centrum – Poruba tak, aby nebola obec zaťažovaná tranzitom v úseku Bojnice – Dubnica – Kanianka,

nevýhoda: prietah severnou časťou obce od Lazanskej cesty po starú cestu na Porubu potrebuje územný záber šírky 12,0 m s ochranným pásmom 2*20 = 40 metrov, kde je obmedzené funkčné využitie pre obytné plochy. V tomto peážnom úseku sa navrhuje cesta v parametroch miestnej komunikácie MZ8,5/50 s tromi križovatkami (Lazianska, Veterná – predĺžená, Porubská cesta), parkoviská a odstavné plochy v OP novej cesty;

Definované nevýhody a nesúhlasné vyjadrenia občanov obce k trase cesty viedli k návrhu alternatívnej trasy:

- táto sa odkláňa z priestoru rekreačných areálov smerom SV na okraj navrhovanej zóny výroby UO 05 Vrchy a UO 04 Pánsky háj, len s jedným križovatkovým pripojením na konci Lazianskej cesty, **celá trasa bude v kategórii cesty C 7,5/60**.

Navrhovaná variantná trasa cesty má z hľadiska rozvojových zámerov obce niekoľko negatívnych dopadov:

Nevýhody:

- nová cesta nepripája kvalitne obec individuálnou ani nákladnou dopravou, ale len rekreačný areál, cez ktorý sa nemôže riešiť cestné pripojenie na miestne komunikácie priamo,
- zdrojová a cieľová doprava bude naďalej tranzitovať celou obcou od Bojníc (cesta III/050043) po Lazany (cesta III/518025) s neklesajúcimi negatívnymi účinkami, analyzovanými v prieskumoch a rozboroch

najmä hlučnosť, otrasy, exhaláty, prach a nebezpečnosť pohybu chodcov a cyklistov vo verejných priestoroch,

- obec zostane bez možnosti obsluhy centrálnych častí územia RHD autobusových regionálnych liniek, ktoré obec „obídu“,
- trasovanie kolmo naprieč vrstevniciam si vyžiada náročnejšie zemné objemy, stúpania a klesania, ako aj celkové predĺženie trasy o cca 500 m,
- na novej trase cesty pribudnú úseky, prechádzajúce plochami závlah a hydromelioračných úprav, ktoré sú aj najkvalitnejšie pôdy v katastri obce Kanianka.

Výhody alternatívnej trasy: eliminácia nezastavateľného priestoru v intraviláne obce v severných lokalitách, určených pre rozvoj bývania;

Čiastočná eliminácia nevýhod alternatívnej trasy : navrhuje sa kompenzovať vybudovaním miestnej komunikácie v predĺžení MK Tehelnej v dĺžke cca 400 m a so zastávkami SAD v priestore križovatky s cestou III/050063;

Návrh železničnej a leteckej dopravy

pre obec Kanianka bol určený v ÚPN mesta Prievidza, podľa ktorého budú obce v regióne pripojené na železničné stanice Prievidza a Nováky po jestvujúcich cestách I/64, III/050063, resp. I/50, Pripojenie na letisko Umriská / Prievidza pomocou cestného okruhu a miestnej komunikácie mesta Prievidza.

Vnútrosídlna doprava cestná

Prepojenie medzi tranzitnou nadregionálnou rýchlostnou cestou R2, regionálnou zbernou komunikáciou I/64 a zástavbou obce Kanianka sa aj do budúcnosti navrhuje cestou III/050063 - ulice Bojnická cesta po križovatku s ul. Agátová, pokračuje miestnymi komunikáciami a od križovatky so Starou cestou po III/518025 - Lazianska cesta. Prieťah vzhľadom na urbanistický význam navrhujeme aj v návrhu UPN obce do funkcie B3 – zberno-obslužná miestna komunikácia (MZ), nehomogénnych kategórií rôznych úsekov trasy prieťahu, zodpovedajúcich podmienkam vývoja a ďalšiemu rozvoju obce:

Obe cesty III. triedy v extraviláne zodpovedajú kategórii C7,5/60, v intraviláne v kategorijnej šírke miestna zberná MZ8,5/40. Prvý úsek Bojníckej cesty je riešený v kategórii MZ-14/80 aj s núdzovými pruhmi 2,75 m, v mostných objektoch bez núdzového pruhu.

Význam súčasného prieťahu ťažiskovej prevádzkovej dopravnej osi obce bol pre koncepciu rozvoja dopravy obce Kanianka prehodnotený podľa výsledkov Zadania a pokynov obstarávateľa, :

Navrhuje sa viesť odľahčujúci úsek dnešného prieťahu cesty z MK Lipová po MK Záhradná, predĺžením Bojníckej cesty stúpaním okolo rímskokatolíckeho kostola a od križovania s ul. Záhradnou pokračuje ďalej po MK Záhradná k MK ČSLA v kat. C2-MO 8/40, s pokračovaním ako v súčasnosti po MK ČSLA, ktorá zostane invariantne vo funkcii C1 a kat. MO8/40. Vedenie liniek autobusov SAD zostáva na Lipovej ul. a ČSLA z priestorových dôvodov, zastávky budú súčasťou jazdných pruhov, ako prvok spomalenia dopravy.

Po oboch stranách Lazianskej cesty III/51825 je rozvoj obce regulovaný minimálnym počtom nových križovatiek a zástavbou s odstupom, za ochranným pásmom cesty 3. triedy.

Dopravná obsluha vnútornej jestvujúcej zástavby obce sa navrhuje v závislosti od intenzifikácie územia, ale aj použitím nižších skladobných prvkov dopravne upokojených ulíc, čo umožňujú zmeny v dopravnej kostre sídla invariantne:

C1 – hlavné obslužné miestne komunikácie (MK): ČSL Armády, navrhovaná spojnica Bojníckej cesty so Záhradnou ul., Záhradná od križovatky s Bojnickou po križovatku s ČSLA, a Porubská cesta kategórie MO 8/40 a Stará cesta kategórie MO 8/30 s pruhmi 3,00 m ako "obchodné obslužné ulice" v pôvodnej zástavbe s koncentráciou občianskej vybavenosti,

C2 – dopravné obslužné miestne komunikácie MK s pozdĺžnym parkovaním v novej zástavbe MO 8/40 (v stiesnených podmienkach parkovanie P-jednostranné): ulice Tehelná v území zmiešaných funkcií a nové na južnom okraji rozvojových plôch bývania Brezinky a Pod pánskym hájom, ale aj miestna komunikácia Školská a Nová – Májová, ako okruh pre sídlisko hromadnej bytovej výstavby kategórie MO8/40 s parkovaním pozdĺžnym, alebo priamym vstupom na sústredené plochy statickej dopravy (garáže a nové parkoviská s popisom č.55 + 57);

C2 – dopravné obslužné hlavné vstupy do jestvujúcich lokalít bývania : MK Pod vinicou so vstupom aj z Bojnickej ul pri križovatke s ul. Agátovou, Košovská – MO8/40 a nových lokalít: MK Zlatné, MK Pánsky háj, Športová-Krátka, Lúčna-Záhradná, ako aj hlavná prístupová z novej cesty Kanianka-Poruba k južným areálom rekreácie pri Kanianskom jazere;

Dopravne upokojené MK vzhľadom na možnosti STN 73 6110 sa navrhujú upraviť v jestvujúcej zástavbe na MK funkčných tried C3 umelými prvkami (prahy, striedavé parkovanie, zvislé DZ) v obytných uliciach:

C3 - MK kde sú široké jazdných pruhov 2,75 m je potrebné vybudovať chodník na oboch stranách, prípadne so skoseným obrubníkom - na uliciach Poľovnícka, Agátová a Ružová, Májová a Lyžiarska k vodojemu, v lokalite pod Brezinkami : Veterná, Košovská a Štúrova, Hviezdoslavova, Lesná, Banická, Mierová a Pionierov, v centre Šípková a Sládkovičova;

V novej zástavbe sa navrhujú vnútorné miestne komunikácie minimálnych parametrov šírkového usporiadania - miestna obslužná MO6,5-MO5,5 s možnosťou usporiadania dopravného priestoru na upokojenie bez vynútených prvkov (prahy) tam, kde sa nepredpokladá parkovanie na verejných plochách, ale vo dvoroch pozemkov. Nové rozvojové plochy s podielom občianskej vybavenosti a nezávadnej výroby a plôch podnikateľských aktivít podmieňujú návrh miestnych komunikácií širok jazdných pruhov 3,0 m, čomu zodpovedajú MK C2, kategórie MO8/40 a križovatky na cestách 3.triedy 150m;

Na miestnych komunikáciách všetkých funkcií (C1, C2, C3) po rozkopávkach pre osadenie inžinierskych sietí je potrebné zabezpečiť v 1.etape ÚPN obce nové povrchové úpravy, vymedziť šírkové usporiadanie a jednotné riešenie verejného osvetlenia.

Hromadná doprava osobná je navrhovaná linkami SAD so zastávkami v pôvodnej polohe invariantne: Bojnická cesta hromadná bytová výstavba/centrum, Lipová/Agátová, ČSLA a Stará cesta jednostranné, Lazianska cesta obojstranné, podľa výkresu dopravy. Pre rekreačné účely sa navrhuje v rámci výstavby novej trasy cesty Prievidza-Kanianka-Poruba lokalizovať zastávky SAD v priestoroch: 57 – záchytné parkovisko na južnom okraji rekreačného areálu Kanianske jazero. Dopravná dostupnosť je v návrhu charakterizovaná izochronami pešej dostupnosti 400 m k zastávkam SAD:

Územie katastra obce Kanianka bude obsluhované hromadnou dopravou autobusovou, ktorá má charakter prímestskej MHD (v súlade so zámerom UPN-VUC: podľa 7.6.1 v návrhovom období, v aglomeráciách Stredného Považia a Hornej Nitry, vybudovať integrované systémy hromadnej prepravy osôb s koordinovanou tarifnou politikou) medzi obcami Bojnice – Kanianka a Lazany, v návrhu aj Prievidza-Kanianka-Poruba. Prevádzkovateľ regionálnej a diaľkovej autobusovej dopravy - SAD Prievidza, a.s.,

súčasná linky:

307434 - Sebedražie, Baňa Cigeľ-Prievidza-Kanianka 30 párov spojov/prac.deň, úroveň MHD

307405 – Prievidza-Nedožery, Brezany-Kanianka 7 párov spojov/prac.deň,

307420 - Kanianka-Prievidza-Nováky-Zemianske Kostolany ... 6 párov spojov/prac.deň

návrh: Prievidza-Kanianka-Poruba 6 párov spojov/prac.deň, resp. aj v rekreačných dňoch leto/zima.

Prístrešky zastávok sú architektonicky a funkčne vyhovujúce, modernizované. Bezbariérovosť peších chodníkov k zastávkam (len na jednej strane), sa navrhuje riešiť viacerými priechodmi pre chodcov. Verejná a dopravná informatika na zastávkach sa navrhuje modernizovať.

Koncepcia odstavovania a parkovania vozidiel môže výrazne prispieť k zámeru posilnenia spoločenskej funkcie dopravných priestorov v obci. Vývoj stupňa automobilizácie v celoštátnom meradle bol síce plošne prekročený, ale v obci Kanianka dosiaľ nie sú evidované disproporcie v dopravnej obsluhu územia a kapacitách statickej dopravy, ponúkanej pre pokrytie potrieb hybnosti obyvateľstva a návštevnosť obce.

Zvyšovanie kvality života v obci sa navrhuje regulovať ponukou pozdĺžne situovaných parkovísk pri MK v priestoroch centra, na Bojnickej ceste, v nových lokalitách zmiešanej funkcie zástavby. Navrhovaný stav parkovacích stojísk a garážových skupín je dokumentovaný vo výkrese dopravy.

Významné **plochy odstavovania a parkovania vozidiel** sú navrhované v lokalitách variantne:

- sídlisko HBV ul. Školská stav: G52 stojísk + P120 obojstranne na MK + P72 kolmo pod Bojnickou cestou,
návrh: rozšírenie plochy garáží na ploche 55 = 16 st.

- Bojnická cesta : návrh = 75 stojísk;
- sídlisko MK ul. Nová stav: HG + P98+P55 + P96 stojísk kolmo nad Bojnickou cestou, návrh plochy č.57 = 70 st. parkovisko pod lesom pri MK + plocha č.57 = P20 parkovisko nad sídliskom pri CZT;
- Dom kultúry centrum stav: P36 + 28 stojísk;
- MK Bojnická/Ružová stav: garáže G58 stojísk, návrh: plocha č.63 parkovisko pre 6 autobusov HD + P20 OA pri novej ceste;
- MK Lúčna bytový dom stav: P16 stojísk, návrh: G 28 – rozšírenie o garáže;
- MK Lúčna ihrisko stav: P10 stojísk, návrh: P 26 - rozšírenie parkoviska OA + 2bus;
- KD Stará cesta stav: P6, ZUŠ P4, návrh: pozdĺžne P v rámci HDP;
- nový cintorín Veterná stav: P16 miest,
- MK Košovská P10 miest.

Návrh nových plôch statickej dopravy:

1. ZP/1 = záchytné parkovisko P260, plocha č.57 pri novej ceste III. tr. východný okraj rekreačnej lokality Kanianske jazero;
2. odstavná plocha pre NA súkromných dopravcov z obce: lokalita 68 = plocha medzi Lazianskou a Tehelnou ulicou;
3. nové obytné lokality bývania : parkovacie a garážové plochy v rámci plôch bývania, prístupné z príľahlých MK, alebo v ochrannom pásme cesty;
4. nové lokality centier občianskej vybavenosti 67, 68, 52, 61, 70, 71: parkovacie a garážové plochy v rámci plôch;
5. pri vstupe do obce od Bojníc – lokalita č.58
6. lokalita 75 parkovacie plochy v rámci areálu výroby a podnikateľských aktivít;
7. COOP Jednota – samostatné parkovisko, mestský komfort nákupu: v rámci nadstavby prístupovej komunikácie v zadnej časti objektu – na vlastné náklady prevádzkovateľa;
8. lokalita 74 parkovacie plochy v rámci areálu obecné technické služby;

Koncepciu dopravného upokojenia obce navrhujeme posilniť samostatnými cyklistickými a pešími chodníkmi ako **zelené druhy dopravy**. Cyklistické trasy **D2** a pešie trasy **D3** sa navrhujú regulovať usmernením pozdĺž pôvodného prieľahu B3 Bojníckej, Lipovej a ulice ČSLA a priečne/posdĺžne pri obslužných MK funkčnej úrovne C2/C3.

Cyklistické regionálne ťahy - Do rekreačných priestorov Magury a podhoria, nivy rieky Nitry smerom na Bojnice, Prievidzu a Lazany vedú poľné cestičky s nespevnenými konštrukciami, ktoré sú potenciálom pre návrh rozvoja turistiky a terénneho bicyklovania v regióne:

- Prepojenie centra pozdĺž MK Stará cesta – Tehelná – nová cesta do Prievidze III.tr., rozvetvenie na Lazany, v integrovanom profile jestvujúcich ulíc pre účely miestnej aj výkonnostnej cyklistiky v regióne,
- Prepojenie centra pozdĺž MK Lesná – Pionierov – Záhradná – Lúčna – Kanianske jazero – nová cesta do Prievidze III. tr.,
- prepojenie centra obce v predĺžení MK ČSLA a Porubskej cesty – nová cesta III.tr. do Poruby.

Lokálne trasy pešej a cyklistickej dopravy sa navrhujú naviazať v intraviláne na MK s úpravou povrchov:

- v pôvodnej zástavbe zjazdými pešími chodníkmi D3 v spoločnom profile MK,
- posilnenie k centru peším a cyklistickým chodníkom: HBV – Nová – Školská – centrum – ČSLA – Porubská cesta s vyhradenými samostatnými chodníkmi šírky min. 1,5 m,
- centrum – prírodný amfiteáter – nad plážami – k nástupnému bodu od cesty III/050063 Prievidza,
- pozdĺž hlavnej kompozičnej osi obce: Bojnická cesta – MK Lipová – ČSLA cyklisti v hlavnom dopravnom priestore (HDP) a chodníky pri existujúcich domoch.

Cyklistické miestne trasy navrhujeme opticky značiť v zberných a obslužných uliciach so šírkovou rezervou, na spoločnom dopravnom pásme s cestnou dopravou, tzv. viacúčelový pruh 2,5 + 1,2 m šírky.

2.12.4. Kolízie dopravy s územím a ich eliminácia

Interakcia dopravy s územím sa hodnotí kritériami kvality vzájomných ovplyvňovaní, ktorými sú najmä: hygienické dopady, bezpečnosť, estetický obraz dopravného priestoru.

Hygienické dopady dopravy na územie obce Kanianka ovplyvnia zámery variantného návrhu trasy prieťahu Bojnickej cesty centrom a novej odklonenej trasy cesty III. tr. Prievidza-Kanianka-Poruba na východnom okraji obce, kde sa navrhuje rozvoj bývania, občianskej vybavenosti a výrobných areálov s odstupom zástavby za ochranné pásmo nového prieťahu cesty. Na novom prieťahu Bojnickej cesty poklesne podiel tranzitnej dopravy (ťažkej aj osobných automobilov), ktorú preberie nová trasa cesty. To sú dôvody predpokladu poklesu negatívnych účinkov cestnej dopravy na kvalitu života v obci: zníženie hladiny hluku, exhalátov, prašnosti. Nová zástavba v okrajových polohách obce v obmedzenom rozsahu predpokladá samostatné pripojenia na MK najnižších funkčných tried C2/C3, preto sa nepredpokladá zvýšené zaťaženie obce hlukom a exhalátmi.

Ochranné pásma - pre cesty III. triedy v extraviláne stanovuje zák. č.135/1961 Zb. cestný zákon v znení neskorších predpisov 20m od osi na obe strany komunikácie. V ochrannom pásme ciest treba prejednať akýkoľvek zásah do priestoru so správcom. V ochrannom pásme ciest 3 triedy sa preto nenavrhujú žiadne nové aktivity s pobytovou funkciou, iba prípadné parkoviská, konce záhrad IBV, alebo skladov vybavenosti.

Bezpečnosť v území obce je závislá aj na dopravnom význame miestnych komunikácií nižších funkcií, ktoré majú ochranné pásma bezpečnosti proti zavaleniu v rozsahu do 15 m, kde sa kumulujú aj negatívne účinky z dopravy. V centrálnom priestore obce možno predpokladať kolízne lokality na prieťahu Bojnickej cesty (križovatky s MK Lipovou, Starou cestou a oblúku Lazianskej cesty). Tieto účinky, vzhľadom na nízku intenzitu a navrhovanú zníženú rýchlosť, nevyvolajú zníženie bezpečnosti v území.

Evidované bodové a líniové dopravno-technické závady, zistené v prieskumoch a rozboroch sa navrhujú odstrániť v prvej etape návrhu ÚPN obce. Na elimináciu dopravných závad sa odporúča vypracovať samostatnú projektovú dokumentáciu.

Estetický obraz dopravného priestoru sa navrhuje regulovať spolu s opatreniami na zvýšenie bezpečnosti a zníženie hygienických dopadov (exhaláty, blato, prach, náľadie, sneh, smeti, ropné látky a iné odpady) pozdĺž novej spoločenskej ulice C1 – obecný bulvár spoločenských funkcií : Stará cesta a Lipová-ČSLA najmä dopravno-urbanistickými metódami a architektonickými prvkami ako je zeleň, osvetlenie, uličná architektúra, parkoviská, dlažba chodníkov, značené priechody pre chodcov.

Literatúra

2 – Bezák,B., Rakšányi,P. a kol.: Rozborová úloha na revíziu STN 73 6110, SvF STU, Bratislava, pre SSC, 11/2013

2.13. Návrh verejného technického vybavenia

2.13.1. Vodné hospodárstvo

2.13.1.1 Návrh zásobovania pitnou vodou

Súčasný stav

Verejný vodovod v obci Kanianka je súčasťou skupinového vodovodu Tužina – Malinová – Poruba – Kanianka. Zdrojom pitnej vody pre tento vodovod sú vodné zdroje v Tužine. Prevádzkovateľom verejného vodovodu v Kanianke je Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, Závod 03 Prievidza.

Z vodných zdrojov je do obce Kanianka dopravovaná hygienicky zabezpečená pitná voda v množstve maximálnej dennej potreby vody prostredníctvom prívodného potrubia. Súčasťou vodovodu v Kanianke sú dva zemné vodojemy o objemoch 2 x 650 m³ a 650 m³.

Prívodné potrubie privádza vodu gravitačne z vodných zdrojov v Tužine do vodojemu o objeme 2 x 650 m³. Toto prívodné potrubie je v obci vybudované z ocelových rúr profilu DN 300.

Vodovod v Kiananke je vybudovaný v dvoch tlakových pásmach. Horné tlakové pásmo, ktoré zahŕňa väčšinu obce, je napojené gravitačne z vodojemu o objeme 2 x 650 m³. Voda z tohto vodojemu je gravitačne privádzaná aj do vodojemu o objeme 650 m³, kde je tlak vody prerušený. Z tohto vodojemu je gravitačne zásobovaná južná časť obce v dolnom tlakovom pásme. Jednotlivé nehnuteľnosti sú zásobované pitnou vodou prostredníctvom vodovodných prípojok.

Vodovodná sieť v obci je vybudovaná z potrubia PVC. Aktuálne obec vybuďovala vodovodnú sieť z potrubia HDPE v novej obytnej zóne na severovýchodnom okraji obce.

Podľa údajov prevádzkovateľa sú pitnou vodou zásobovaní všetci obyvatelia Kiananky. V roku 2012 bolo množstvo vody fakturovanej v obci 138 004 m³, z toho 128 225 m³ pre obyvateľstvo a 9 779 m³ pre ostatné objekty vybavenosti. So stratami bola v roku 2012 potreba vody 155 290 m³. V obci nie je žiadny rozhodujúci odberateľ vody, ktorý by odoberal aspoň 5 % objemu dodávanej vody.

Z týchto údajov sa dá vypočítať súčasná potreba vody pre obec Kiananka nasledovne:

- priemerná denná potreba	425	m ³ /deň	=	4,9	l/s,
- maximálna denná potreba				7,9	l/s,
- maximálna hodinová potreba				14,2	l/s,
- ročná potreba vody	155 290	m ³ /rok.			

Návrh rozvoja

Podľa stanoviska prevádzkovateľa verejného vodovodu sú vodné zdroje v Tužine využité na ich plnú kapacitu.

Vzhľadom na zvýšenie výhľadovej potreby vody oproti súčasnému stavu bude potrebné, aj s ohľadom na rozvoj ostatných obcí, posúdiť kapacitu existujúcich vodných zdrojov a kapacitu skupinového vodovodu. Ak posúdenie preukáže nedostatočnosť existujúcich vodných zdrojov, bude potrebné pre obec Kiananka vybudovať nový vodný zdroj. Povrchové vodné toky v katastrálnom území obce nemajú požadovanú vodnatosť, preto bude pravdepodobnejšie uvažovať so zdrojom podzemnej vody, resp. riešiť nárast spotreby pitnej vody v spolupráci s prevádzkovateľom verejného vodovodu v Kiananke - Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, Závod 03 Prievidza.

Taktiež bude pre výhľadový stav potrebné hydrodynamicky posúdiť kapacitu existujúcej vodovodnej siete v obci Kiananka. Predpokladáme, že kapacita existujúcich vodojemov bude dostatočná aj pre výhľad.

Verejný vodovod v obci Kiananka bude rozšírený do všetkých novo riešených lokalít v obci. Na existujúci verejný vodovod budú napojené všetky novo navrhované obytné objekty a objekty občianskej vybavenosti.

Potreba vody

Výpočet potreby pitnej vody pre obec Kiananka je spracovaný v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 684/2006 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií a Úpravy Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 477/99-810 z 29. februára 2000 na výpočet potreby vody pri navrhovaní vodovodných a kanalizačných zariadení a posudzovaní výdatnosti vodných zdrojov.

Vo výpočte potreby vody je uvažovaná potreba vody pre obyvateľstvo, a to pre bytový fond a pre základnú i vyššiu občiansku a technickú vybavenosť. Potreba vody pre nadštandardnú vybavenosť nie je vyčíslená zvlášť, je zahrnutá vo zvýšenej potrebe pre základnú a vyššiu vybavenosť.

V súčasnosti žije v obci Kiananka 4 108 obyvateľov. V náraste počtu obyvateľov je pre Kiananku uvažované s výhľadovým počtom do 5 000 obyvateľov. Podľa návrhu rozvoja bývania pre návrhové obdobie je disponibilita plôch rozvojových a vrátane súčasného stavu pre 4900 obyvateľov. Sezónny nárast o chalupárov nie je významný.

Poľnohospodárske prevádzky sa v obci nenachádzajú. Nie je uvažovaná potreba vody pre rastlinnú a živočíšnu výrobu v poľnohospodárstve ani žiadna prevádzková (technologická) voda v priemysle.

V priemysle, ktorý nie je bližšie špecifikovaný, predpokladáme iba zriadenie čistých prevádzok. Špecifická potreba vody pre zamestnancov, nakoľko to budú takmer výlučne obyvatelia obce, je zahrnutá

v potrebe vody pre obyvateľstvo. Potreba vody pre zamestnancov vo výrobe (EURO-Interiér, výrobný areál a areál obecných technických služieb) nie je vyčíslená.

Vo výpočte potreby vody pre bytový fond je uvažovaných 60 % bytov ústredne vykurovaných s vaňovým kúpeľom (145 l/os/deň), 35 % bytov s lokálnym ohrevom teplej vody a s vaňovým kúpeľom (135 l/os/deň) a 5 % bytov so sprchovacím kútom (100 l/os/deň). Z dôvodu samostatného merania je potreba vody pri 40 % bytov znížená o 25 %, naopak z dôvodu nadštandardného vybavenia je pri 60 % bytov zvýšená potreba vody o 15 %. Výsledná priemerná potreba vody je 139 l/os/deň. Keďže podľa návrhu rozvoja bude v obci okrem základnej aj vyššia občianska a technická vybavenosť, počítame pre základnú a vyššiu vybavenosť s potrebou 40 l/os/deň. Nadštandardná občianska vybavenosť v súlade s navrhovaným rozvojom obce je zahrnutá vo vyššej špecifickej potrebe vody pre obec s 5 000 obyvateľmi. Výsledná potreba vody pre obyvateľstvo je teda 179 l/os/deň.

Vo výpočte boli použité koeficienty dennej a hodinovej nerovnomernosti 1,6 a 1,8.

Výpočet potreby vody

a.) bytový fond:		
0,60 * 4 900 obyvateľov * 145 l/os/deň	=	426 300 l/deň
0,35 * 4 900 obyvateľov * 135 l/os/deň	=	231 525 l/deň
<u>0,05 * 4 900 obyvateľov * 100 l/os/deň</u>	=	<u>24 500 l/deň</u>
zniženie z dôvodu samostatného merania:		
0,75 * 256 025	=	192 019 l/deň
zvýšenie z dôvodu nadštandardného vybavenia:		
<u>1,15 * 426 300</u>	=	<u>490 245 l/deň</u>
spolu		<u>682 264 l/deň</u>
b.) občianska a technická vybavenosť:		
4 900 obyvateľov * 40 l/os/deň	=	<u>196 000 l/deň</u>
priemerná potreba vody		
$Q_p = 682\,264 + 196\,000$	=	878 264 l/deň
maximálna denná potreba vody		
$Q_d = (682\,264 + 196\,000) * 1,6 = 1\,405\,222$ l/deň	=	16,26 l/s
maximálna hodinová potreba vody		
$Q_h = (682\,264 + 196\,000) * 1,6 * 1,8 / 24 = 3600$	=	29,28 l/s

2.13.1.2 Návrh zásobovania úžitkovou vodou

V obci Kanianka nie je vybudovaný žiadny vodovod úžitkovej vody a ani sa s vybudovaním takého vodovodu neuvažuje. Zdroj úžitkovej vody Pre potreby navrhovaného športovo-rekreačného areálu bude potrebné zdroj úžitkovej vody vybudovať.

2.13.1.3. Návrh odkanalizovania a čistenia odpadových vôd

Opis súčasného stavu

V obci Kanianka je vybudovaná delená stoková sústava, t.j. samostatné odvádzanie odpadových vôd (splaškových a priemyselných) a vôd z povrchového odtoku (dažďových). Verejnú kanalizáciu splaškovú prevádzkuje Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., OZ Prievidza. Dažďovú kanalizáciu spravuje Obec Kanianka.

Odvádzanie splaškových odpadových vôd

V obci Kanianka je vybudovaná **verejná kanalizácia** na odvádzanie splaškových odpadových vôd. Tvoria ju podzemná stoková sieť z potrubí profilu DN 300 až DN 600. Stoky sú vybudované z rúr PVC, ojedinele

z betónu. V malej časti obce splašková kanalizácia chýba, obec má však obstaranú projektovú dokumentáciu na jej dobudovanie. Aktuálne obec vybuodovala splaškovú stokovú sieť z potrubia HDPE v novej obytnej zóne na severovýchodnom okraji obce.

V celej obci je splašková stoková sieť gravitačná. Jediná kanalizačná čerpacia stanica s výtlačným potrubím sa nachádza v novej obytnej zóne na severovýchodnom okraji obce. Splaškové odpadové vody z jednotlivých nehnuteľností sú odvádzané do uličných stôk prostredníctvom kanalizačných prípojok. Splaškové odpadové vody sú z obce odvádzané dvomi kanalizačnými zberačmi. Odpadové vody z južnej časti obce sú odvádzané prostredníctvom betónového kanalizačného zberača „D“ profilu DN 600. Odpadové vody zo severnej časti obce sú odvádzané prostredníctvom kanalizačného zberača „DA“ profilu DN 400, ktorý je vybudovaný z rúr PVC. Zberač „D“ je vedený južne od vodnej nádrže Kanianka, zberač „DA“ v súbehu s potokom Kanianka. Tieto dva zberače sa spájajú pod vodnou nádržou Kanianka do spoločného zberača DN 600, ktorým sú splaškové odpadové vody z obce odvádzané do stokovej siete mesta Prievidza a následne sú čistené v ČOV Prievidza. Recipientom vyčistených odpadových vôd je tok Handlovka.

Dažďové vody

V obci Kanianka je vybudovaná podzemná stoková sieť na odvádzanie vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd). Podľa údajov pracovníkov obecného úradu je táto **dažďová kanalizácia** vybudovaná v uliciach takmer celej obce, chýba však o nej akákoľvek dokumentácia. Dažďové vody zo spevnených plôch sú do kanalizácie odvádzané prostredníctvom dažďových vpustov, vybudovaných na komunikáciách. Dažďové vody sú vypúšťané bez čistenia do recipientov, ktoré sa v obci nachádzajú – vodných tokov a vodnej nádrže.

Pri odvádzaní dažďových vôd a vôd z povrchového odtoku je potrebné realizovať opatrenia na zadržanie pridaného odtoku v území tak, aby odtok z daného územia nebol zvýšený oproti stavu pred realizáciou navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente (retencia dažďovej vody a jej využitie, infiltrácia dažďových vôd a pod.)

Návrh rozvoja

V budúcnosti predpokladáme v obci Kanianka zachovanie delenej stokovej sústavy, to znamená samostatné odvádzanie odpadových vôd (splaškových a priemyselných) a vôd z povrchového odtoku (dažďových).

Odvádzanie splaškových odpadových vôd bude zabezpečené existujúcou verejnou kanalizáciou, ktorá bude dobudovaná aj v tých častiach obce, kde je navrhnutá výstavba. V malej časti obce kde splašková kanalizácia chýba bude v dohľadnej dobe dobudovaná podľa pripravenej projektovej dokumentácie. Verejná kanalizácia bude tvorená podzemnou vodotesnou stokovou sieťou s príslušenstvom, pozostávajúcím z potrebných čerpacích staníc, tlakových potrubí, či kontrolných šácht. Jednotlivé nehnuteľnosti budú odvádzat produkované odpadové vody do stokovej siete prostredníctvom kanalizačných prípojok.

Pre výhľadový stav bude potrebné hydrodynamicky posúdiť kapacitu existujúcej stokovej siete v obci Kanianka. Taktiež je potrebné súhlasné stanovisko prevádzkovateľa na odvádzanie zvýšenej produkcie splaškových odpadových vôd z obce do existujúcej čistiarne odpadových vôd v Prievidzi.

Výpočet množstva splaškových vôd

Výpočet množstva produkovaných splaškových vôd je spracovaný v časti „Návrh zásobovania pitnou vodou“. Podľa návrhu rozvoja bude výhľadová produkcia splaškových odpadových vôd nasledovná :

priemerný denný prietok splaškových vôd = 878 264l/deň	=	10,16	l/s
maximálny hodinový prietok $Q_{smax} = Q_s * 3$	=	30,48	l/s
maximálny návrhový prietok $Q_{sdmax} = Q_{smax} * 2$	=	60,96	l/s

Čistenie odpadových vôd

Splaškové odpadové vody, produkované v obci Kanianka, budú privedené stokovou sieťou a kanalizačnými zberačmi do existujúcej čistiarne odpadových vôd v Prievidzi.

Navrhnuté riešenie je podmienené súhlasným stanoviskom prevádzkovateľa ČOV Prievidza na odvádzanie zvýšenej produkcie splaškových odpadových vôd z obce do existujúcej čistiarne odpadových vôd.

Taktiež je potrebné hydrodynamicky posúdiť kapacitu existujúcich uličných stôk a zberačov na zvýšené prietoky odpadových vôd.

Odvádzanie vôd z povrchového odtoku

Je nevyhnutne podrobne zdokumentovať existujúcu dažďovú kanalizáciu v obci a posúdiť jej súlad s požiadavkami aktuálnej legislatívy na nakladanie s vodami.

V novonavrhaných lokalitách obce bude odvádzanie vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) riešené rozšírením existujúceho systému povrchového odvedenia na nespevnené plochy a následným vsakovaním, resp. systémom podpovrchovej dažďovej kanalizácie a následným odvedením vôd do recipientov.

Dažďové vody odvádzané z parkovísk musia byť pred zaústením do dažďovej kanalizácie predčisťované v odlučovačoch ropných látok.

2.13.1.4. Návrh na prevádzku vodných tokov, plôch a vodohospodárskych zariadení

V katastrálnom území obce Kanianka sa nachádza jedna vodná nádrž, sieť povrchových tokov, podzemná závlahová sústava so závlahovou čerpacou stanicou a odvodňovacia sústava. Hydrologicky územie spadá do povodia rieky Nitra, ktorá je vzdialená asi 4 km východne od obce.

Vodná nádrž Kanianka je v správe štátneho podniku Slovenský vodohospodársky podnik, OZ Piešťany, Správa Hornej Nitry Topoľčany. Vodná nádrž je vybudovaná na potoku Roch. Slúži na zachytávanie privalových vôd, vyrovnávanie prietoku pod hrádzou, dodávku závlahovej vody a rybolov. Obyvatelia ju využívajú aj na rekreačné účely.

Podľa prevádzkového poriadku vodnej nádrže Kanianka je pre potok Roch stanovený prietok $Q_{355} = 6,0$ l/s, pre potok Kanianka $Q_{355} = 9,0$ l/s a prietok pre Kanianku po sútoku s potokom Roch pod vodnou nádržou $Q_{355} = 15,0$ l/s.

Vodná nádrž má zemnú hrádzu a bočný bezpečnostný prepád do potoka Kanianka. Výpustný mlich reguluje prietok v potoku Roch pod hrádzou a slúži na dodávku závlahovej vody podzemným potrubím do závlahovej čerpacej stanice, nachádzajúcej sa pod hrádzou.

Vodné toky sú tvorené potokmi, stekajúcimi z východných svahov Magury. V správe štátneho podniku Slovenský vodohospodársky podnik, OZ Piešťany, Správa hornej Nitry Topoľčany sa v katastrálnom území obce Kanianka nachádzajú nasledovné vodné toky:

- potok Kanianka (evidenčné číslo toku 584) v celkovej dĺžke 10,0 km,
- potok Roch (evidenčné číslo toku 585) v celkovej dĺžke 6,0 km,
- potok Zlatné (evidenčné číslo toku 590) v celkovej dĺžke 6,5 km.

Potok Kanianka pramení na svahoch Magury a mimo katastrálneho územia sa vlieva do rieky Nitra. Nad obcou Kanianka sú na potoku Kanianka vybudované dva suché poldre, slúžiace na zachytávanie privalových vôd, čím ochraňujú obec pred povodňami.

V intraviláne obce sú dve miesta, kde je potok vedený v zakrytých profiloch. V jednom úseku dĺžky asi 75 m je potok vedený v dvoch paralelných betónových rúrach, v druhom úseku dĺžky asi 35 m je potok vedený v rámovom priepuste.

Severovýchodne od vodnej nádrže je z potoka Kanianka do vodnej nádrže Kanianka vybudované podzemné prepojovacie potrubie. Manipuláciou so stavidlom sa dá presmerovať tok potoka z koryta do vodnej nádrže, čím sa zabezpečuje požadovaná výška hladiny vody v nádrži.

Potok Roch pramení na svahoch Magury a vlieva sa do potoka Kanianka. Na okraji obce je na potoku Roch vybudovaná vodná nádrž Kanianka. Časť toku v dĺžke asi 300 m bezprostredne pred vodnou nádržou je vedená v zakrytej betónovej rúre.

Potok Zlatné pramení na svahoch Magury, tečie po severnej hranici katastrálneho územia a mimo katastra Kanianky sa vlieva do rieky Nitra. Do katastrálneho územia Kanianky zasahuje aj pravostranný prítok Zlatnej, ktorý však má charakter občasného toku, závislého na zrážkach. Tento prítok nie je v správe SVP, š.p.

V správe štátneho podniku Lesy Slovenskej republiky, OZ Prievidza sa na katastrálnom území obce Kanianka nachádzajú **prítoky potoka Kanianka** v lesoch západne od obce.

Intravilánom obce Kanianka pretekajú aj **dva bezmenné potoky** neznámych správco. Pramenia na svahoch Magury a vlievajú sa do vodnej nádrže Kanianka. Oba potoky sú cez zastavané územie obce vedené v zakrytých betónových rúrach až po vyústenie do vodnej nádrže.

V správe štátneho podniku Hydromeliorácie Bratislava sa na katastrálnom území obce Kanianka nachádza **závlahová stavba** „Závlaha pozemkov z ČS Bojnice z VN Kanianka“. Vybudovaná bola v roku 1984, jej rozsah je 580 ha. Tvorí ju závlahová čerpacia stanica nachádzajúca sa pod zemnou hrádzou vodnej nádrže Kanianka a 18 km podzemného závlahového potrubia. Závlahová čerpacia stanica čerpá vodu z vodnej nádrže Kanianka prostredníctvom podzemného potrubia vedeného z výpustného mnicha na vodnej nádrži priamo do závlahovej čerpacej stanice. V čerpacej stanici sa nachádza šesť čerpacích agregátov, každý s kapacitou 65 l/s.

V katastrálnom území obce Kanianka sa nachádza **odvodňovacia stavba** „Odvodnenie pozemkov Prievidza – Bojnice“. Stavba pozostáva z krytého odvodňovacieho kanála „A“ dĺžky 532 m, evidenčné číslo 5308 144007. Tento kanál je v správe štátneho podniku Hydromeliorácie Bratislava. Súčasťou odvodňovacej stavby je aj sieť podzemných drenáží, ktoré sú v správe užívateľa pozemkov – Poľnohospodárske družstvo Horná Nitra so sídlom v Nedožeroch – Brezanych.

Vodná nádrž Kanianka by v budúcnosti, po vybudovaní potrebnej infraštruktúry, mohla slúžiť okrem primárnych funkcií aj na rekreáciu obyvateľstva. Mohla by slúžiť aj ako vodný zdroj pre technické zasnežovanie ak by sa v budúcnosti obnovilo zimné využitie lyžiarskeho svahu nad obcou.

V budúcnosti je potrebné uvažovať nad spevnením dna a brehov **potoka Zlatné** najmä v blízkosti severovýchodného okraja intravilánu obce, kde je vybudovaná nová obytná zóna.

Existujúca závlahová stavba so závlahovou čerpacou stanicou bude naďalej slúžiť rastlinnej výrobe.

Ochrana pred povodňami

Z dôvodu ochrany pred povodňami je potrebné suché poldre, vybudované nad obcou na potoku Kanianka, čistiť od nánosov a hradiace zariadenia udržiavať funkčné.

Je nevyhnutné **všetky vodné toky** pravidelne čistiť od nánosov, udržiavať v ich korytách dostatočný prietokový profil. Toto platí aj na úsekoch, kde sú potoky vedené v zakrytých profiloch.

Koryto potoka Kanianka vyžaduje údržbu, prehĺbenie a spevnenie dna, opravu brehov otvorených úsekov najmä v intraviláne obce, kde už v súčasnosti dochádza k vymieňaniu brehov.

Vodné toky v obci Kanianka neboli (v zmysle príslušného Metodického pokynu) zaradené do zoznamu úsekov vodných tokov s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom a preto sa v súčasnosti pre túto oblasť nespracovávajú mapy povodňového rizika a ohrozenia, na základe ktorých by sa dal vymedziť rozsah inundačného územia.

Pri neohradzovanom vodnom toku, kde nie je zatiaľ určené inundačné územie, sa vychádza v zmysle §46 ods.3 zákona č.364/2004 Z.z. z dostupných podkladov o pravdepodobnej hranici územia ohrozeného povodňami.

2.13.2. Energetika

2.13.2.1 Návrh zásobovania elektrickou energiou

Súčasný stav

Obec Kanianka je zásobovaná elektrickou energiou zo vzdušnej linky 22kV číslo 1333 vyúsťujúcej zo spínacej stanice Zápotôčky. Táto linka prechádza okrajom dediny a obec je zásobovaná z káblového rozvodu 22kV. Vedenie 2x70mm² AlFe je okružné, smeruje z Dubnice do Kanianky, ďalej na Porubu, Lazany, kde sa znova napojí na linku č.1333. Samotná obec je napojená na uvedenú linku v dvoch miestach a to pri priehrade a pri poľnej ceste smerujúcej do Poruby vzdušným vedením 3x70mm² AlFe, ktoré prechádza na káblové

vedenie ANKTOPYPV 3x240 mm² uložené do zeme. Káblové vedenie je zokruhované cez trafostanice č.972,973,975,976,977,978,979. Trafostanica evidenčne označená „OBEC“ je napojená priamo na linku1333.

Celkovo je v súčasnosti v obci 8 murovaných trafostaníc, ktoré sú vybavené transformátormi s príkonom od 100kVA až 630kVA. Ďalej obec je zásobovaná z jednej stožiarovej trafostanice s príkonom 160kVA. Celkový inštalovaný príkon v trafostaniciach je 4 440kVA a z toho je využiteľný výkon 3 552kVA.

Sekundárna sieť v najstaršej časti obce je vzdušná. Vzdušná sieť je zokruhovaná, napájaná z dvoch trafostaníc, najmä zo stĺpovej trafostanice. V častiach obce s novšou výstavbou rodinných domov a v súbore bytovej výstavby je vybudovaná káblová sekundárna sieť uložená v zemi, a to prevažne ako zjednodušená mrežová sieť. Hlavné rozvody sú prevedené káblom AYKY 3x240+120mm² napojením na distribučné trafostanice murované.

Verejné osvetlenie je budované káblové v lokalitách novej výstavby, v staršej časti obce je vzdušné. Svietidlá sú prevažne výbojkové, inštalované na stĺpoch vzdušného vedenia NN alebo samostatných oceľových stožiaroch.

Murované trafostanice na celom území obce sú vo veľmi dobrom technickom stave, v najbližších rokoch nebude potrebná zásadná oprava, len bežná údržba (nátery kovových konštrukcií, oprava krytiny plochej strechy). Z tohto všetkého vyplýva, že obec je spoľahlivo zásobená elektrickou energiou, spoľahlivosť zásobovania môže sporadický narušiť porucha na káblových rozvodoch VN a NN.

Bilancia spotrieb elektrickej energie navrhovaného riešenia bývania

Nové plochy s funkciou B1 - bývanie v bytových budovách v kategórii rodinné domy

– v zastavanom území :

02/1– Košovská – Rodinné domy cca 10 bytových jednotiek 11x10x0,45 = 49,50kW

– mimo zastavané územie :

03/1 – Brezinky I. -Rodinné domy 80 bytových jednotiek 11x80x0,43 = 378,40kW

03/2 – Brezinky II.- Rodinné domy 24 bytových jednotiek 11x24x0,43 = 113,52kW

04/2 – Pánsky háj. -Rodinné domy 12 bytových jednotiek 11x12x0,43 = 56,76kW

04/3 – Medza. -Rodinné domy 8 bytových jednotiek 11x 8x0,43 = 37,84kW

Nové plochy s funkciou B3 - bývanie v bytových budovách – bytové a rodinné domy

04/1 – Pánsky háj 90 bytových jednotiek 7x90x0,3 = 189,00kW

Spolu : počet bytov 224 bj s odoberaným príkonom = 825,02kW

Ročná spotreba elektrickej energie pri priemernej spotrebe 2500 kWh na bytovú jednotku je 560MWh.

Návrh rozvoja bývania a štruktúry občianskej vybavenosti stanovuje nové, vyššie kritériá na energetické zásobenie elektrinou, s vyššími nárokmi na spoľahlivosť a kvalitu dodávky elektrickej energie. Uvedené požiadavky boli smerodajné pri návrhu riešenia.

Pre navrhovanú občiansku vybavenosť sa budúci odoberaný príkon odhaduje na 225 kW.

Návrh technického riešenia distribúcie elektrickej energie na úrovni VN

Územie riešené s bytovou výstavbou navrhujeme pokryť kioskovými trafostanicami s nasledujúcim rozmiestnením:

Na uliciach Za Lančekom a Pánsky Háj je už realizovaná, alebo rozostavaná bytová výstavba, kde je už nainštalovaná kiosková trafostanica. Táto trafostanica je napájaná káblami zo vzdušnej linky č.1333 a je rozšíriteľná až na 630kVA. V blízkej budúcnosti po ukončení výstavby všetkých rodinných domov na vyššie uvedených uliciach je predpokladaný odber 201,3kW.

Blízke lokality k tomuto územiu je lokalita 04/2 – Pánsky Háj s príkonom 56,76kW a lokalita 04/3 Medza s príkonom 56,76kW. Celkový odber v týchto lokalitách včítane jestvujúceho je 314,82kW , ktorý je možné pokryť z jestvujúcej kioskovej trafostanice s inštalovaným transformátorom 400kVA.

Lokality 03/1-Brezinky I. s odoberaným príkonom 368,94 kW, 03/2 - Brezinky II. s odoberaným príkonom 56,76kW bude možné pokryť z novej kioskovej trafostanice s inštalovaným transformátorom 630kVA. Celkový odber v týchto lokalitách je 425,70 kW.

Pre lokalitu 04/1 Pánsky háj s predpokladaným odberným príkonom 189,00kW realizovať novú trafostanicu 400kVA, resp. súčasnú kioskovú trafostanicu na ul. Za Lančekom posilniť inštalovaním transformátora 630 kVA.

V týchto odberoch nie je započítané vonkajšie osvetlenie na novo vzniknutých miestnych komunikáciách, odhadovaný odber je 25 kW pri ročnej spotrebe 100MWh.

Obcou je vedená vzdušná linka VN č.1333 v smere od lokality Obora, pod priehradou, východným okrajom zastavaného územia obce severným smerom.

Linka svojím ochranným pásmom (od krajného vodiča 10 m na každú stranu) obmedzuje využitie lokalít na výstavbu. Ide o plochu, ktorá by bola nevyužiteľná pre výstavbu bytových domov a rodinných domov. Navrhujeme uloženie VN vzdušnej linky do zemného kábla, ktorý bude uložený súběžne s plánovanou preložkou cesty III./050063 z Prievidze do obce Poruba. Začiatok tohto preloženia sa navrhuje pri severovýchodnom rohu futbalového štadióna až na hranicu katastra s obcou Poruba, resp. od stožiarovej trafostanice na Tehelnej ul. ktorá sa navrhuje premiestniť do kioskovej trafostanice. Dĺžka káblového úseku by bola 1300 m vrátane napojenia jestvujúcich odberov na lokalite B1/1 - Brezinky I. Ochranné pásmo sa týmto riešením zmenší na 2600 m². Trasu káblu odporúčame na západnej strane cesty III/050063.

Ochranné pásma

- Vzdušné 22 kV vedenia a stožiarové trafostanice majú podľa zákona č.251/2012 Z.z. ochranné pásma. Pásmo je vymedzené zvislými rovinami do vzdialenosti 10 m od krajného vodiča na obe strany vedenia, u stožiarových trafostaníc kruh o polomere 10 m. Samonosné VN káble majú ochranné pásmo 1 m.
- Vzdušné vedenia NN holými vodičmi AIFe a samonosnými káblami nemajú ochranné pásmo. Od týchto vedení do vzdialenosti 1m môžu byť vedené od neschodných striech, do 3m od schodných striech, od nevodivých častí budov 15cm, 2m od balkónov, 5m nad terénom, 6m od obrábaného poľa, 6m nad miestnymi komunikáciami a štátnymi cestami.

V ochrannom pásme sú v rozsahu stanovenom prevádzkovými predpismi zakázané alebo obmedzené stavby, zariadenia, úpravy povrchu, porasty a činnosti, ktoré by ohrozovali energetické dielo, jeho plynulú a bezpečnú prevádzku.

2.13.2.2 Návrh zásobovania zemným plynom

Obec Kanianka je plynofikovaná od roku 1987. Hlavným zdrojom dodávky plynu do riešeného územia je VTL plynovod Prievidza - Martin DN 300 PN 25, z ktorého je vedená VTL prípojka pre obec Kanianka DN 150 PN 25. Dodávka plynu v rámci obce je zabezpečená cez regulačnú stanicu RSVTL/STL 0,1 MPa 3000m³/hod. umiestnená na okraji obce pri Lazianskej ceste a prepojená s regulačnou stanicou v Nedožeroch RS1200 m³/h prepojovacím plynovodom D 160 /110 z materiálu LPE 100. Kapacitu plynovodnej siete zvyšuje prepojenie so STL sieťou Bojnice - Dubnica do sídliska KBV obce Kanianka prepojovacím STL potrubím DN200 PN do 0,1MPa v dĺžke 1700m. Obec Kanianka je tak zásobovaná zemným plynom systémom dvoch zásobovacích bodov, ktoré zlepšujú prevádzkyschopnosť miestnej siete.

Regulačná stanica (RS) Kanianka je situovaná na východnom okraji obce Kanianka a slúži na zregulovanie tlakovej hladiny VTL /STL na tlak 90 kPa. Kapacita regulačnej stanice plynu je 3000 m³/h. Z RS Kanianka je riešený prívod plynu potrubím D 160 PE do obce Poruba a prepojovacím potrubím D 110 ďalej do obce Lazany.

Dodávka plynu sa zabezpečuje pre vykurovanie, prípravu teplej vody a varenie pri predpokladanej 90% plynofikácie obce.

Plynovod je uložený v krajnici miestnych komunikácií, po strane hustejšej zástavby, pripojenie jednotlivých objektov sa rieši cez domové regulátory plynu, zriadené pre každú domácnosť samostatne. Nakoľko v plynovode pre obec je tlaková hladina 0,09 MPa, bude potrebné použiť regulátory na zregulovanie 0,09 MPa / 2,0 kPa.

Návrh potreby plynu :

Rodinné domy

Potreba pre domácnosť - 134 b.j. = cca 368 obyvateľov

Ročná spotreba plynu spolu	466 963,2 m3/rok
Max. hod. spotreba plynu	265,32 m3/h/RD
Odberatelia . do 900 m3/rok	0
Odberatelia nad 900 m3/rok	368

Bytové domy

Potreba pre bytové domy - 90 b.j. = cca 248 obyvateľov

Ročná spotreba plynu spolu	235 224,0 m3/rok
Max. hod. spotreba plynu	178,2 m3/h
Odberatelia . do 900 m3/rok	0
Odberatelia nad 900 m3/rok	248

Dostavby prelúk v súčasnej zástavbe + zobytnenie neobývaných bytov – 62b.j. = cca 170 obyvateľov

Ročná spotreba plynu spolu	150 350,0 m3/rok
Max. hod. spotreba plynu	122,76 m3/h
Odberatelia nad 900 m3/rok	170

Celkom predpokladaná potreba plynu

Ročná spotreba plynu spolu	852 537,2 m3/rok
Max. hod. spotreba plynu	566,28 m3/h
Odberatelia do 900 m3/rok	0
Odberatelia nad 900 m3/rok	786

Na výstavbu plynovodov sa použije potrubie LPe s atestom na použitie pre plyn. Dimenzia potrubia bude vypočítaná v realizačnom projekte. Prevažne sa bude jednať o plynovody D90 a D63. Potrubie bude uložené v súbehu s ostatnými sieťami prevažne v miestnej komunikácii. V miestach na zokruhovanie sa potrubie uloží do zelených pásov. Odberné miesta sa napoja prípojkami, ktoré sa napoja prípojkovými navrtávacími súpravami s hlavným uzáverom. Na hranici pozemku sa osadí typová regulačná rada s plynomerom.

Existujúce regulačné stanice plynu Kaniaňka a Nedožery boli navrhované s perspektívou aj na budúci rozvoj obcí. Pri zohľadnení plánovaného rozvoja oboch obcí je možné konštatovať, že kapacita oboch regulačných staníc bude naplnená na 90 %.

Plánované pripojenie na existujúce plynárenské zariadenie a následné rozšírenie plynárenského zariadenia v záujmových lokalitách, bude riešené na základe podanej žiadosti o pripojenie odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti budúceho odberateľa plynu, resp. podaním žiadosti o vydanie technických podmienok rozšírenia distribučnej siete.

Preložky existujúcich plynárenských zariadení v prevádzke SPP-Distribúcia je možnú realizovať výlučne na náklady toho, kto ich vyvolal (zákon NR SR č.251/2012 Z.z.)

2.13.2.3 Návrh zásobovania teplom

V návrhu ÚPN je uvažované ako nosné médium pre zásobovanie teplom zemný plyn, s príslušnými výpočtom očakávanej spotreby v kapitole 2.13.2.2. Pri súčasnom trende rastu cien za zemný plyn sa však všeobecne očakáva v krátkej budúcnosti čiastočný návrat k používaniu klasického pevného paliva.

Návrh teplofikácie rozvojového územia predpokladá komplexnú plynifikáciu a využitie zemného plynu ako média pre zdroje vykurovania a prípravu teplej úžitkovej vody.

Bytové budovy navrhované v súboroch bývania v rodinných domoch budú využívať vlastné individuálne zdroje tepla – domové plynové kotolne s teplovodnými kotlami. Predpokladá sa, že bytové domy budú

zabezpečené teplom z vlastných malých plynových kotolní s teplovodnými kotlami. Vzhľadom na vzdialenosť od súčasných centrálnych zdrojov tepla v obci nepredpokladá sa ich pripojenie k týmto zdrojom.

Požiadavky zásobovania teplom s vybudovaním vlastných centrálnych zdrojov tepla možno očakávať pri realizačných fázach zóny rekreácie a športu a najmä v časti celoročných zariadení. Výrobné areály v rámci navrhovaných priemyselných parkoch budú pravdepodobne zabezpečované teplom z vlastných centrálnych zdrojov.

Navrhované súbory vybavenosti a objekty podnikateľského sektora v rámci súčasného zastavaného územia obce a aj rozvojových územiach budú využívať vlastné lokálne zdroje tepla formou lokálnych plynových kotolní s teplovodnými kotlami.

2.13.2.4 Obnoviteľné zdroje energie

Uplatňovanie progresívnych programov využitia obnoviteľných zdrojov energie sa v blízkej budúcnosti očakáva v oveľa intenzívnejšej forme. Výrazným podnetom bude zdokonaľovanie technológií, finančná dostupnosť a efektívna návratnosť vstupných investícií, ale aj neustále stúpajúce ceny tradičných energetických médií. Využívanie obnoviteľných zdrojov energie sa očakáva najmä na riešenie teplofikácie budov (a tiež ich ochladzovania) nielen bytových budov, ale aj budov občianskej vybavenosti, rekreácie, obchodno-obslužných centier a výrobných areálov.

2.13.3. Elektronické komunikácie

Pevné telekomunikačné siete

V obci Kaniaňka je vybudovaná telekomunikačná sieť kombinovaným systémom. Hlavné telekomunikačné rozvody sú realizované z automatickej telefónnej ústredne RSÚ, ktorá je umiestnená v budove Obecného úradu v Kaniaňke. RSÚ je prepojená zemným optickým káblom cez obec Lazany do nadriadenej ATÚ v meste Prievidza.

Miestna telekomunikačná sieť v obci je realizovaná zemnými úložnými káblami typu TCEPKPFLE, resp. TCEKE, ktoré sú vyvedené na účastnícke rozvádzače, umiestnené na telefónnych stĺpoch a závesným vedením typu TCEKES vedené cez strešníky k jednotlivým účastníkom telekomunikačnej siete. Obytné domy, ktoré sú vystavané v južnej časti obce, sú napojené priamo zemnými káblami do domových účastníckych rozvádzačov. Pre spájanie zemných káblov sú použité káblové spojky typu NITTO JCSA.

Kapacitu RSÚ je možné, vzhľadom na realizovanú technológiu, rozširovať podľa požiadaviek účastníkov telekomunikačnej prevádzky. Pevnú telekomunikačnú sieť spravuje Slovak Telekom a.s.

V oblasti prístupových telekomunikačných sietí budú hlavne v nových rozvojových územiach aplikované nové technologické trendy umožňujúce poskytovanie multimediálnych služieb a vysokorychlostného internetu v súlade s odvetvovými rezortnými požiadavkami. Predstavuje to výstavbu nových optických prístupových sietí a poskytovanie telekomunikačných služieb triple play – digitálna televízia, internet, hlasové služby. Cieľom je poskytnúť prenosné médium – optické vlákno priamo do objektov, bytov, podnikateľských priestorov.

V navrhovaných rozvojových zónach je potrebné situovať nové telekomunikačné uzly služieb, ktoré budú pripojené prostredníctvom optickej infraštruktúry.

Mobilné telekomunikačné siete

Súčasná sieť mobilných operátorov poskytuje v mobilnej sieti GSM prenos hlasu a dát v rozsahu 2G (900+1800MHz) a 3G (2100MHz). Z hľadiska služieb v rozsahu hlasových a dátových služieb budú prístupné aj služby mobilnej siete tretej generácie – UMTS s vysokorychlostnou dátovou sieťou.

Televízia

V obci Kaniaňka je vybudovaná káblová televízia, ktorú realizovala a je v správe firmy VARES, s.r.o. z Banskej Bystrice. Anténny systém pre káblovú televíziu je umiestnený na streche budovy obecného úradu v Kaniaňke, kde je umiestnená aj technológia káblovej televízie. Káblové rozvody k jednotlivým účastníkom sú realizované závesnými metalickými koaxiálnymi káblami, uchytenými na stĺpoch verejného osvetlenia alebo miestneho rozhlasu a cez strešníky vedené k jednotlivým účastníkom káblovej televízie.

V navrhovaných rozvojových zónach sa plánuje riešiť poskytovanie služieb televízie formou triple play – digitálna televízia, internet, hlasové služby realizáciou nových optických prístupových sietí a poskytnúť tak prenosné médium – optické vlákno priamo do objektov, bytov, podnikateľských priestorov.

Miestny rozhlas

V obci Kanianka je vybudovaná sieť miestneho rozhlasu pre informovanie obyvateľov obce. Ústredňa miestneho rozhlasu a celá technológia je v budove obecného úradu. Sieť MR v obci je realizovaná závesnými metalickými káblami upevnenými na stĺpoch miestneho rozhlasu a ukončená reproduktormi. Zároveň je v obci vybudovaný bezdrôtový rozhlas s 15 hniezdami.

V navrhovaných rozvojových zónach sa plánujú riešiť systémom miestneho bezdrôtového rozhlasu.

2.13.4. Návrh riešenia stavieb na nakladanie s odpadom

V územnom pláne je navrhovaný obecný zberný dvor na vytriedený odpad v severovýchodnej časti katastrálneho územia Kanianky v polohe mimo intravilánu obce o rozlohe 1ha na pozemku č.2203.

Zberný dvor je určený pre dočasné zhromažďovanie a krátkodobé ukladanie vybraných druhov vytriedeného odpadu. Vyseparovaný odpad sa podľa druhu bude ukladať zodpovedajúcim spôsobom do vhodných obalov, kontajnerov a určených uzatvorených skladov. V pravidelných intervaloch bude separovaný odpad odvázaný k cieľnému zhodnocovaniu.

Zberný dvor je navrhnutý ako súčasť areálu obecných technických služieb. V okrajovej – východnej polohe areálu sa navrhuje umiestniť kompostáreň biologicky rozložiteľného odpadu. Kompostáreň bude spracovávať sezónny biologický rozložiteľný odpad - kosená tráva, odrezky stromov a krov, lístie, pozberové zvyšky, chemicky neošetrený drevený odpad, ktorý bude pred kompostovaním drvený, preosiaty a vytriedený od nerozložiteľných prímiesí. Proces kompostovania sa požaduje riešiť technológiou, ktorá zabezpečí, aby výsledný produkt - substrát bol kvalitný a obchodovateľný.

Dopravná obsluha územia zberného dvora bude zabezpečovaná odbočením z cesty 3.tr. do Lazian. V susedstve zberného dvora sa navrhuje zóna výroby a rôznych podnikateľských aktivít, ktorá bude dopravne obsluhovaná navrhnutou obslužnou komunikáciou vedenou medzi týmito dvoma kontaktnými funkčnými plochami a s pripojením na cestu 3 tr. Po realizácii zóny výroby bude obslužná komunikácia zároveň zabezpečovať aj dopravnú obsluhu zberného dvora, obecných technických služieb a kompostárne.

Areál zberného dvora a kompostárne bude oplotený plným bariérovým plotom, po obvode pozemku bude vysadená ochranná izolačná zeleň v kombinácii neinváznych stromov a kríkov. Zberný dvor bude pripojený na technickú infraštruktúru obce.

2.13.5. Návrh riešenia zariadení civilnej ochrany obyvateľstva

V riešenom území obce nie sú v súčasnosti špecifické zariadenia civilnej ochrany obyvateľstva. Požiadavky na civilnú ochranu obyvateľstva vyplývajú zo **zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva** v znení neskorších predpisov a vykonávacích vyhlášok :

- vyhláška MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov,
- vyhláška MV SR č.388/2006 Z.z. o podrobnostiach zabezpečovania technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany,
- vyhláška MV SR č.533/2006 o podrobnostiach ochrany obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení vyhlášky č.445/2007 Z.z. a ďalšími nadväznými predpismi.

Súčasným vybavením civilnej ochrany tvoria oznamovacie sirény, sklady materiálu v bývalej materskej škole v sídlisku. Počas spracovania územného plánu neboli stanovené žiadne špecifické požiadavky na riešenie civilnej ochrany obyvateľstva v súčasných, resp. navrhovaných objektoch rozvoja sídla.

Návrh územného plánu rieši záujmy civilnej ochrany obyvateľstva v súlade s príslušnými zákonnými ustanoveniami a metodickým usmernením v nasledovnej štruktúre:

Stavby na skladovanie materiálu CO

Pri spracovaní územného plánu neboli stanovené žiadne požiadavky na riešenie nových stavieb, resp. priestorov na skladovanie materiálu CO.

V tabuľkovom prehľade sú uvedené príslušne údaje o využití súčasných a navrhovaných objektov a zariadení pre prípadné potreby civilnej ochrany obyvateľstva :

Zariadenia civilnej ochrany (CO)		
Por. č.	Druh zariadenia CO	Počet
	Názov objektu	
A.	Stanica CO na dekontamináciu odevov	
1.	Základná škola	1
2.	Materská škola	1
3.	Centrum starostlivosti o seniorov	1
4.	Hasičská zbrojnica	1
5.	Športový areál obce – futbalový štadión	1
6.	Priemyselný areál vo východnej časti obce	1
Spolu		6
B.	Stanica CO na dekontamináciu dopravných prostriedkov	
1.	Areál Obecných technických služieb	1
2.	Hromadné parkovisko pri športovo-rekreačnom areáli	1
3.	Priemyselný areál vo východnej časti obce	1
Spolu		3
C.	Stanica CO na hygienickú očistu	
1.	Základná škola	1
2.	Materská škola	1
3.	Športový areál – sociálna a hygienická časť	1
4.	Centrum starostlivosti o seniorov	1
5.	Zariadenie cestovného ruchu	2
6.	Priemyselný areál	1
Spolu		6

Monitorovacie zariadenia		
Por. č.	Druh zariadenia	Počet
	Názov objektu	
A.	Radiačné monitorovanie	
	Obecný úrad	1
B.	Chemické monitorovanie	
	Športový areál- futbalový štadión	1
Spolu		2

Úkryty kolektívnej ochrany obyvateľstva		
Por. č.	Názov objektu	Počet
1.	Obecný úrad	1
2.	Kostol	1
3.	Základná škola – telocvičňa	1
4.	Materská škola	1
5.	Športový areál – športová hala	1
6.	Centrum starostlivosti o seniorov	1
Spolu		6

Sklady materiálu CO		
Por. č.	Názov objektu	Počet
1.	Materská škola v sídlisku	1
Spolu		1

Systém varovania a vyrozumienia

Územný plán navrhuje rozšírenie siete verejného rozhlasu v obci a oznamovacích sirén v dosahu rozvojových území. Špecifické požiadavky na riešenie systému varovania a vyrozumienia obyvateľstva neboli pre riešenie územného plánu stanovené.

Situovanie varovných sirén		
Por. č.	Názov objektu	Počet
1.	Obecný úrad	1

ÚPN nerieši civilnú ochranu v navrhovaných výrobných areáloch. Táto bude riešená v rámci ich vnútornej prevádzky a zabezpečovaná samostatne jednotlivými prevádzkovateľmi.

2.14. Koncepcia starostlivosti o životné prostredie

2.14.1. Faktory negatívne ovplyvňujúce životné prostredie, návrh opatrení

V súlade s uznesením vlády SR č.148/2014 z 26.3.2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy je požadované v ďalších činnostiach v území dodržiavať opatrenia vyplývajúce zo stratégie, najmä opatrenia dotýkajúce sa starostlivosti o životné prostredie.

V súčasnej prevádzke krajiny katastra obce sú evidované negatívne stresové prvky, ktoré obmedzujú rozvoj vidieckeho sídla. V územnom pláne sa navrhujú konkrétne opatrenia na ich elimináciu :

- prieťah regionálnej cesty III/05063 a III/518025 cez centrálnu časť obce so stálym nárastom automobilovej dopravy,
 - realizáciou pripraveného zámeru preložky cesty III. triedy č. 05063 v smere Prievidza-Kanianka-Poruba
 - návrh dopravného režimu skľudnenia automobilovej dopravy v celom priebehu ciest cez zastavané územie obce tvorbou spomaľovacích stredových ostrovčekov pri prechodoch chodcov so značením, deliacich pásov zelene medzi vozovkami, pešími chodníkmi a zástavbou domov,
- z obytnej zástavby eliminovať
 - drobné remeselné výroby a dielne, ktoré hlukom, zápachom a znečisťovaním ovzdušia znepríjemňujú každodenný život obyvateľov obce
 - malé zdroje znečistenia - lokálne kúreniská na tuhé palivo, prevažne sa jedná o staršie rodinné domy v pôvodnej zástavbe,
 - regulovať nadmerný chov domácej hydiny a hospodárskych zvierat v rodinnej zástavbe,
- nedostatočná technická infraštruktúra
 - zabezpečiť dobudovanie obecnej kanalizácie a zabezpečiť pripojenie na kanalizačný systém všetky budovy obce,
 - pri elektrifikácii a teplofikácii budov podporovať využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

2.14.2. Faktory pozitívne ovplyvňujúce životné prostredie

Pozitívnymi faktormi, ktoré ovplyvňujú životné prostredie katastra obce a zástavby sídla sú :

- špecifické krajinné prostredie Hornonitrianskej kotliny a stúpajúcim podhorím Malej Magury, ktoré navrhovaným riešením ponúka možnosti na :
 - aktívnu revitalizáciu prvkov krajinnej štruktúry,
 - poznávací cestovný ruch a rekreačno-oddychové pohybové aktivity ,
- chránené územia
 - mokraď lokálneho významu,
- vyhlásené významné prírodné prvky ekologickej stability,
 - genofondovo významné lokality,

- ekologicky významné lokality,
- biotopy národného a európskeho významu,
 - dubové nátržníkové lesy na výmere cca 2ha - biotopy prioritného európskeho významu,
 - dubovo-hrabové lesy karpatské, kyslomilné bukové lesy, bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy – biotopy národného významu
- biokoridory a biocentrá regionálneho významu
- V ÚPN obce je riešené posilnenie ekologickej stability územia návrhom prvkov miestneho územného systému ekologickej stability – biokoridory miestneho významu, interakčné prvky a infiltračné vegetačné pásy, ktoré je potrebné realizovať konkrétnymi opatreniami v spolupráci zainteresovaných subjektov, štátnej správy, ochrany prírody a krajiny, vlastníkov, resp. prenajímateľov pozemkov.

2.14.3. Zložky životného prostredia

Kvalita životného prostredia je do značnej miery ovplyvňovaná pozitívne hodnotnými prírodnými prvkami ako aj negatívnymi civilizačnými javmi, ktoré majú charakter stresových faktorov. Väčšinou sa viažu na nepriaznivé výstupy z výrobných odvetví a dopravných trás pričom zasahujú buď priestor, línie alebo majú bodový charakter.

Za primárne stresové faktory sa považujú umelé a poloprírodné prvky v krajine, prejavujú sa cez svoj fyzický bariérový efekt a následné hygienické a estetické vplyvy. Patria sem všetky hmotné antropogénne prvky územia slúžiace na výrobo-skladovacie, dopravné, obytno-rekreačné, vodohospodárske, poľnohospodárske, energetické a iné účely. Ich negatívny vplyv sa prejavuje najmä v plošnom zábere ekosystémov a následnou antropizáciou územia.

Sekundárne stresové faktory predstavujú negatívne javy, ktoré vznikli dôsledkom realizácie ľudských aktivít v krajine. Vplyv sekundárnych stresových faktorov sa nepriaznivo prejavuje v ohrozovaní jednotlivých zložiek životného prostredia.

2.14.3.1. Ochrana čistoty ovzdušia

Ovzdušie je najvýraznejšie poškodenou zložkou životného prostredia. V rámci regiónu je ovplyvnené existujúcimi veľkými, strednými a malými zdrojmi znečistenia ovzdušia, automobilovou dopravou, ale aj prenosmi zo vzdialených zdrojov.

Región Hornej Nitry je najviac emisne zaťaženu oblasťou Trenčianskeho kraja a bol vyhlásený Vyhláškou č.112/1993 Z.z. o vymedzení oblastí vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia a o prevádzke smogových varovných a regulačných systémov za zaťažené územie vyžadujúce si osobitnú ochranu ovzdušia. Táto oblasť predstavuje celé územie okresu Prievidza, kde sa vyskytuje znečistené ovzdušie, ktoré môže vo zvýšenej miere vyvolať škodlivé účinky na zdravie obyvateľstva a zložky životného prostredia.

Až v posledných rokoch dôsledkom znižovania výroby, legislatívnymi opatreniami, ale najmä environmentálnymi opatreniami (odsírenie blokov tepelných elektrární, rekonštrukcie zariadení, náhrada kotlov za fluidné, elektromagnetické a elektrostatické odľučovače a pod.) sa situácia v oblasti čistoty ovzdušia Prievidzského okresu začína pomaly zlepšovať.

Dominantný podiel na znečistení ovzdušia Prievidzského okresu majú veľké priemyselné zdroje, ktoré sú významnými zástupcami palivovo-energetického a chemického priemyslu v SR, menšie množstvo exhalátov pochádza z ostatných priemyselných zdrojov, stredných zdrojov a lokálnych kúrenísk.

Riešené územie obce Kanianka leží v blízkosti mesta Prievidze a najväčších zdrojov znečistenia ovzdušia znečisťujúcimi látkami - Slovenské elektrárne, a.s., Novácke chemické závody, a.s., Hornonitrianske bane Prievidza, a.s..

Vzhľadom na veterné podmienky, pomernú rýchlosť vetra a prevládajúce smery prúdenia severozápadné (27%), juhozápadné (16%) a severné 12%, dominantní znečisťovatelia ovzdušia prievidzského regiónu iba minimálne znečisťujú ovzdušie v riešenom území Kanianky. V bezprostrednej polohe k emisne najviac zaťaženej oblasti, ktorá si vyžaduje osobitnú ochranu ovzdušia, sa nachádza juhovýchodná časť zastavaného územia obce.

Kvalita životného prostredia v obci je rôznorodá, južné až juhovýchodné časti územia sa nachádzajú v narušenom prostredí, vyššie položené časti v mierne narušenom až vyhovujúcom prostredí. Časti územia tvorené lesnými komplexmi predstavujú prostredie vyhovujúcej kvality.

V obci sa nachádzajú stredné a malé zdroje znečisťovania ovzdušia. Stredné zdroje znečistenia ovzdušia sú tepelné zdroje na prípravu tepla k vykurovaniu objektov sídliska a občianskej vybavenosti - 2 kotolne v majetku obce Kanianka PK 29 s výkonom 2081MW a PK 30 s výkonom 3,18 MW.

Malé zdroje predstavujú hlavne bodové zdroje z lokálnych kúrenísk. Jedná sa prevažne o rodinné domy, občiansku vybavenosť, obchody a iné menšie zariadenia. Výrazným znečisťovateľom sú emisie z automobilovej dopravy. Príslušným orgánom pre evidenciu a povoľovania malých zdrojov znečistenia je Obec Kanianka.

Územným plánom sú riešené nasledovné opatrenia :

- Pre ochranu ovzdušia sa požaduje postupovať v súlade s legislatívnymi predpismi a krajskou environmentálnou politikou na úseku štátnej ochrany ovzdušia a jej stanovenými prioritami a opatreniami.
- Dodržiavať opatrenia vyplývajúce zo Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, prijatej uznesením vlády SR č.148/2014 z 26.3.2014, uvedené najmä v kapitole 8.3. Sídelné prostredie:
 - koncipovať urbanistickú štruktúru tak, aby umožňovala lepšiu cirkuláciu vzduchu v sídlach,
 - zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach,
 - zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb,
 - vytvárať a podporovať vhodnú klímu pre chodcov a cyklistov v sídlach
 - zabezpečiť prispôbenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam.
- návrhom dopravných opatrení
 - realizáciou pripraveného zámeru cesty III. triedy v smere Prievidza-Kanianka-Poruba sa očakáva zníženie frekvencie súčasnej dopravy na ťažiskových komunikáciách obce a obmedzenie dopadov exhalátov z automobilovej dopravy na životné prostredie obce.
- navrhnuté riešenia v oblasti energetického vybavenia ;
 - nové stavby riešiť progresívnou metódou nízkoenergetických a pasívnych budov a inteligentných objektov,
- intenzívnejším uplatňovaním technológií využitia obnoviteľných zdrojov energie, výrazný podnet sa očakáva od finančnej dostupnosti a efektivity návratnosti vstupných investícií, ale aj neustále stúpajúce ceny tradičných energetických médií.
- využívanie obnoviteľných zdrojov energie orientovať najmä na riešenie teplofikácie budov (a tiež ich ochladzovania) nielen bytových budov, ale aj budov občianskej vybavenosti, rekreácie, obchodno-obslužných centier a výrobných areálov.
- z hľadiska optimálneho vývoja štruktúry sídla je regulatívmi stanovené nepripustiť, aby sa v rámci ucelenej zóny bývania tvorili nové prevádzky remeselnej malovýroby a služby, ktoré by znečisťovali ovzdušie a obmedzovali obytné funkcie,
- vytvorením pásu izolačnej vzrastlej vegetácie s vhodnou skladbou drevín v priestore jednostranne k Bojníckej ceste, tým čiastočne eliminovať vplyv exhalátov z dopravy priamo na obytnú zónu sídliska s bytovými domami.

14.3.2. Ochrana proti hluku

Hluk a vibrácie patria k najväznejším rizikovým faktorom zdravia človeka, negatívne vplyvajú aj na živočíšstvo. Vyvolávajú poruchy sluchu, psychiky, zapríčiňujú neurózy. Vibrácie sú poškodzujúcim faktorom stavieb a konštrukcií.

Za zdroj hluku možno považovať zastavané územie, dopravu na cestných komunikáciách, kotolne, areál výroby a drobných remeselných prevádzok. Lokálnymi zdrojmi hluku sú drobné výrobné prevádzkarne v obytnej zástavbe a kotolne v sídliskovej časti obce.

Zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová vnútro sídlisková doprava. Cesty III/518025 a III/05063 patria k intenzívne zaťaženým cestným komunikáciám najmä v prieťahu obcou. Intenzívnu dopravu považujeme za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplyva aj na okolitú

krajinu pozdĺž koridorov. Zároveň sú aj líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia prostredníctvom emitovania výfukových plynov.

V riešenom území obce nie sú vykonávané merania hluku.

Územným plánom sú riešené nasledovné opatrenia :

- návrhom dopravných opatrení a priestorových úprav koridorov hlavných ulíc obce, realizáciou výstavby obchvatu cesty mimo zastavané územie obce bude riešené obmedzenie dopadov hluku z automobilovej dopravy na životné prostredie obce ;
 - v ÚPN sú stanovené konkrétne regulatívy na upokojenie automobilovej dopravy v obci pre spoločnú realizáciu so správcom regionálnych ciest,
- navrhnuté sú samostatné areály miestnej výroby a rôznych podnikateľských aktivít, ktoré sú situované tak, aby hlukom prevádzok nebolo ohrozované životné prostredie obytnej zástavby obce,
- z hľadiska optimálneho vývoja štruktúry sídla je potrebné prijať obecné nariadenie, aby sa v rámci ucelenej zóny bývania netvorili nové prevádzky malovýroby a služby, ktoré by hlukom znehodnocovali životné prostredie ;
 - pre už existujúce prevádzky s týmto dopadom (hlavne autoservisné prevádzky) riešiť premiestnenie prevádzok, napr. do územným plánom vymedzenej zóny výroby a podnikateľských aktivít,
 - vytvorením pásu izolačnej zelene s vhodnou skladbou drevín v priestore jednostranne k Bojníckej ceste, tým čiastočne eliminovať vplyv hluku z dopravy priamo na obytnú zónu sídliska KBV,

Tab.1. Hygienické požiadavky na hluk vo vonkajšom prostredí

Kategória územia	Charakter chráneného územia	Refer. čas. interval	Prípustné hodnoty (dB) a)				Hluk z iných zdrojov L _{Aeq,p}
			Hluk z dopravy			Hluk z iných zdrojov L _{Aeq,p}	
			Pozemná a vodná doprava b), c) L _{Aeq,p}	Železničné dráhy c) L _{Aeq,p}	Letecká doprava L _{Aeq,p} L _{ASmax,p}		
II.	Priestor pred oknami obytných miestností a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov Vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území	Deň Večer Noc	50 50 45	50 50 45	55 55 45	- - 65	50 50 45
III.	Územie ako v kategórii II. v okolí diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železničných dráh a letísk, mestské centrá	Deň Večer Noc	60 60 50	60 60 55	60 60 50	- - 75	50 50 45

Pozn.:

- Prípustné hodnoty platia pre suchý povrch vozovky a nezasnežený terén. Ak ide o sezónne zariadenia, hluk sa hodnotí pri podmienkach, ktoré je možné pri ich prevádzke predpokladať.
- Pozemná doprava je doprava na pozemných komunikáciách vrátane električkovej dopravy.
- Zastávky miestnej hromadnej dopravy, autobusovej, železničnej, vodnej dopravy a stanovištia taxislužieb určené iba na nastupovanie a vystupovanie osôb sa hodnotia ako súčasť pozemnej a vodnej dopravy.
- Prípustné hodnoty pred fasádou nebytových objektov sa uplatňujú v čase ich používania (napr. školy počas vyučovania).

Tab.2. Hygienické požiadavky na hluk vo vnútornom prostredí

Kategória vnútorného priestoru	Opis chránenej miestnosti v budovách	Refer. čas. interval	Prípustné hodnoty (dB) g)	
			Hluk z vnútorných zdrojov d) L _{Amax,p}	Hluk z vonkajšieho prostredia e) L _{Aeq,p}
A	Nemocničné izby, ubytovanie pacientov v kúpeľoch	Deň Večer Noc	35 30 25 a)	35 30 25)
B	Obytné miestnosti, ubytovne, domovy dôchodcov, škôlky, jasle b)	Deň Večer Noc	40 40 30 a)	40 c) 40 c) 30 c)
C	Učebne, posluchárne, čítárne, študovne, konferenčné miestnosti, súdne siene	Počas používania	40	40
D	Miestnosti pre styk s verejnosťou, informačné strediská	Počas používania	45	45

2.14.3.3. Ochrana vôd

Vodné toky územia Kanianky patria medzi vodné toky s dažďovo-snehovým typom režimu odtoku, s akumuláciou vôd v decembri až januári, vysokou vodnatosťou vo februári až marci, s najnižšími prietokmi v septembri, s podružným zvýšením vodnatosti v druhej polovici novembra až začiatkom decembra, s nízkymi stavmi od polovice júla do konca septembra.

Kvalita povrchových vôd sa hodnotí podľa jednotlivých ukazovateľov kvality. Na základe akosti povrchových vôd sú vodné toky zaradené do 5 tried čistoty . I. trieda – veľmi čistá voda, II. trieda – čistá voda, III. trieda – znečistená voda, IV. trieda – veľmi znečistená voda, V. trieda – veľmi silno znečistená voda. Kvalita vôd vodných tokov územia obce Kanianky sa pravidelne nesleduje.

Kanianský potok s prítokmi je po profil vtoku do zastavaného územia obce zaradený do triedy čistoty I. - veľmi čistá voda, v zastavanom území a ďalej po vtok do rieky Nitra je zaradený do triedy II. - čistá voda. Predpokladá sa, že aj ostatné vodné toky sú v týchto triedach čistoty.

Vodná nádrž bola vybudovaná ako akumuláčno-regulačná nádrž a nádrž pre závlahy, na krytie potrieb úžitkovej vody a zlepšenie prietokov. Výstavbou sa podstatne skvalitnil vodný režim na potokoch. Hlavným zdrojom znečistenia vôd nádrže sú potoky prinášajúce splašky z komunálneho odpadu.

Zdrojom znečisťovania vôd vodných tokov sú bežné dažďové erózie a splavované chemické pesticídy používané v poľnohospodárskej výrobe.

Obec je zásobovaná pitnou vodou zo skupinového vodovodu, má vybudovanú delenú verejnú splaškovú a dažďovú kanalizáciu.

Časť katastrálneho územia obce Kanianka sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach, na ktoré sa vzťahujú zákazy a obmedzenia činností podľa ustanovení §28 zákona č.538/2005 Z.z. a prílohy č.5 vyhlášky MZ SR č.255/2008 Z.z.. Je potrebné dodržiavať opatrenia na ochranu prírodných liečivých zdrojov v súlade s uvedenými právnymi predpismi.

Požiadavka na všeobecnú ochranu podzemných a povrchových vôd vyplýva z §1 zákona č.364/2004 o vodách, z ktorého vyplýva povinnosť všeobecnej ochrany vôd a ekosystémov, zachovanie a zlepšovanie stavu vôd, účelné, hospodárne a trvalo udržateľné využívanie vôd.

Kvalita povrchových vôd sa stanovuje v zmysle Nariadenia vlády SR č.296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

V návrhu ÚPN sú konkretizované riešenia :

- Dodržiavanie opatrení vyplývajúce zo Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, prijatej uznesením vlády SR č.148/2014 z 26.3.2014, uvedené najmä v kapitole 8.3. Sídelné prostredie, odsek Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:

- zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení navrhnutých ohľadom k životnému prostrediu,
 - zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky, s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne obcí a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov na urbanizovaných plochách v intraviláne obcí,
 - zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách obcí,
 - zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí,
 - usmerniť odtokové pomery pomocou drobných hydrotechnických opatrení,
 - zabezpečiť a podporovať opatrenia proti vodnej erózii a zosuvom pôdy.
- V územnom rozvoji a urbanizácii krajiny zohľadňovanie princípu zadržiavania vôd v území a zamedzenia erózie pôdy.
 - Zabezpečenie ochrany vôd pri sledovaní environmentálnych cieľov a ich trvalo udržateľného využívania ako sú: postupné znižovanie znečisťovania prioritnými látkami, zastavenie alebo postupné ukončenie emisií, dodržiavanie podmienok ochrany vodárenských zdrojov v zmysle vodoprávneho rozhodnutia orgánu štátnej správy.
 - Dobudovanie kanalizácie v pôvodnej, najstaršej časti obce a zabezpečenie odkanalizovania všetkých budov.
 - Skvalitnenie prostredia tokov Kanianka a Zlatné s opatreniami na zabezpečenie ich prietochnosti a čistoty.
 - Revitalizácia brehového prostredia vodnej nádrže.
 - V rámci opatrení na zadržiavanie vody v území je riešené pre vodný tok Zlatné úprava koryta a podpora a revitalizácia brehových porastov okolia toku ako infiltračnú plochu pre zrážkovú vodu.

2.14.3.4. Ochrana proti žiareniu

Prírodná rádioaktivita a radónové riziko

Radón vzniká v prírodnom prostredí prirodzeným rádioaktívnym rozpadom uránu U 238, ktorý je v stopových množstvách prítomný vo všetkých horninách. Radón nie je stabilný, ale ďalej sa rozpadá na tzv. dcéřine produkty. Tie sa viažu na aerosolové a prachové časti v ovzduší, s ktorými vstupujú do živého organizmu ingesciou a inhaláciou. V súčasnosti je známe, že ožiarenie z radónu je jedným z hlavných faktorov ovplyvňujúcich zdravotný stav obyvateľstva. Obyvateľstvo je účinkom radónu vystavené predovšetkým v budovách. Zdrojom radónu v nich sú rádioaktívne prvky v podloží budov, v ich stavebnom materiály a vo vode. Z toho najdôležitejšiu záťaž predstavuje radón v pôdnom vzduchu, vnikajúci do budov z podlažia stavieb.

Udaje o expozícii žiarenia radónu z prírodných zdrojov sú sumarizované podľa Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č.528/2007 Z.z. o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov.

Obec Kanianka sa nachádza v severnej časti okresu Prievidza, kde bol zistený stredný stupeň radónového rizika. Je preto predpoklad zvýšených hodnôt aj v území obce. V obci bolo prevedené meranie hodnôt radónu, okrem sídliskovej časti sa zvyšok obce nachádza v území so stredným radónovým rizikom vrátane rozvojových obytných území Brezinky a Pánsky háj.

Obmedzovanie vplyvu radónu a predchádzanie škodlivým účinkom radónu v obytnom prostredí a v novej výstavbe je potrebné riešiť predovšetkým vhodnou lokalizáciou stavieb, voľbou stavebných materiálov a spôsobom prevedenia stavieb a zabezpečovať tak kvalitu životného prostredia, najmä zložku nezávadného bývania obyvateľstva v súlade so zákonom č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR 528/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

Pri všetkých navrhovaných obytných súborov musí byť zaradený radónový prieskum do povinného komplexu prác inžinierskogeologickej predprojektovej prípravy v súlade s uznesením vlády SR č.588/1997 zo dňa 12.8.1997. Monitorovaciu kontrolu obsahu radónu je potrebné požadovať v súlade s vyhláškou č.528/2007 Z.z. o požiadavkách ožiarenia z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov.

2.14.4. Nakladanie s odpadmi

Koncepciu odpadového hospodárstva a spôsob nakladania s odpadmi na území SR určuje dokument Program odpadového hospodárstva SR (POH SR) na roky 2011-2015, ako základný koncepčný dokument pre nakladanie s odpadmi na území SR. Právna úprava odpadového hospodárstva sa vykonáva zákonom č.223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov. Katalóg odpadov sa ustanovuje vyhláškou MŽP SR č.284/2001 Z.z.

V obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov – papier, sklo, plastov do zberných nádob. Odvoz komunálneho odpadu je periodicky zabezpečovaný spoločnosťou TEZAS, sro. Prievidza a odvázaný na riadenú skládku odpadu v Handlovej. Vo vybavení Kanianky absentuje kompostáreň biologicky rozložiteľných odpadov. Sídlo je odkanalizované, nemá ale dobudovanú kanalizáciu v pôvodnej najstaršej zástavbe obce, ktorá je však projektovo pripravená. Odpadové vody sú odvádzané do ČOV Prievidza.

• **Priority krajskej environmentálnej politiky** na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva stanovujú nasledovné ciele:

- budovanie zberných stredísk na vyseparované zložky z komunálneho odpadu v mestách a obciach v zmysle §39 ods.14 zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, je to povinnosť obcí do 1.1.2010,
- budovanie kompostární – podľa legislatívy EU, predpisov v oblasti odpadového hospodárstva je povinnosť kompostovať biologicky rozložiteľné odpady od 1.1.2006,
- vytvoriť podmienky na vybudovanie zhodnocujúcich kapacít na odpady.

• **Opatrenia**

- podporu z prostriedkov Recyklačného fondu zamerať na chýbajúce recyklačné kapacity a podporu separovaného zberu odpadu,
- podporiť projekty na materiálové zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov prídelením finančnej podpory prostriedkov EU (ERDF),
- spaľovanie odpadového dreva a inej biomasy rozvíjať v súlade s prirodzenými možnosťami uplatnenia podľa miestnych podmienok,
- podporovať vo všetkých oblastiach vzniku odpadov separovaný zber pre rozvoj recyklácie materiálov zo zhodnotiteľných odpadov,
- uprednostniť zhodnocovanie odpadov pred skládkovaním,
- zvýšiť poplatky za ukladanie odpadov na skládky, pre všetky triedy skládok,
- celoplošné zvyšovanie počtu separovaných zložiek komunálneho odpadu,
- zlepšovanie logistiky systémov separovaného zberu podľa miestnych podmienok (komplexné systémy zberu),
- zvyšovať zapojenie občanov do separovaného zberu zlepšovaním informovanosti a zvyšovaním ich environmentálneho povedomia,
- podporovať všetky formy materiálového zhodnocovania (domáce, komunitné, priemyselné),
- doriešiť technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácnosti a siete hotelových zariadení (20 01 08),
- vytvoriť podmienky zabráňujúce kontaminácii biologicky rozložiteľných odpadov škodlivinami a spracovať receptúry pre celoročné kompostovanie,
- komplexne riešiť uplatňovanie kompostov na trhu a zvyšovať mieru ich zhodnotenia spracovaním na substráty,
- zaviesť systém evidencie a kontroly nakladania s odpadmi v mestách a obciach,
- zabrániť kontaminácii komunálnych odpadov problémovými látkami, ktoré zabráňujú ich materiálovému zhodnocovaniu,
- pre odpady z dreva uplatňovať energetické zhodnocovanie (využiť drevnú hmotu ako palivo).

V územnom pláne je riešený obecný zberný dvor na separovaný odpad v severovýchodnej časti katastrálneho územia Kanianky v polohe mimo intravilánu obce o rozlohe 1 ha na pozemku č.2203.

Zberný dvor je určený pre dočasné zhromažďovanie a krátkodobé ukladanie vybraných druhov vytriedeného odpadu. Navrhovaná účelová komunikácia vedená okrajom predmetného pozemku bude využívaná na obsluhu

územia obecných technických služieb a v kontaktnej polohe aj navrhovanú zónu výroby a rôznych podnikateľských aktivít.

Vyseparovaný odpad sa podľa druhu bude ukladať zodpovedajúcim spôsobom do vhodných obalov, kontajnerov a určených uzatvorených skladov. V pravidelných intervaloch bude separovaný odpad odvážaný k cielenému zhodnocovaniu.

V okrajovej východnej polohe katastra obce sa navrhuje umiestniť kompostáreň biologicky rozložiteľného odpadu. Kompostáreň bude spracovávať sezónny biologický rozložiteľný odpad - kosená tráva, odrezky stromov a krov, lístie, pozberové zvyšky, chemicky neošetrený drevený odpad, ktorý bude pred kompostovaním drvený, preosiaty a vytriedený od nerozložiteľných prímiesí. Na proces kompostovania bude použitá technológia, ktorá zabezpečí, aby výsledný produkt - substrát bol kvalitný a obchodovateľný.

Zberný dvor a kompostáreň budú oplotené plným bariérovým plotom, po obvode pozemku bude vysadená izolačná zeleň v kombinácii stromov a okrasných kríkov. Zberný dvor bude pripojený na technickú infraštruktúru obce.

2.14.4.1. Predpokladané vplyvy činností a výstavby na životné prostredie

Územný plán obce Kanianka je strategickým dokumentom a podľa rozhodnutia Okresného úradu Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, bol v etape spracovania konceptu s riešenými dvomi rozvojovými variantmi predmetom posúdenia vplyvov na životné prostredie.

Podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov budú v zmysle aktuálnych podmienok podliehať príslušnému postupu hodnotenia jednotlivé plánované činnosti .

2.15. Vymedzenie a označenie prieskumných miest, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov

Podľa dostupných údajov v katastrálnom území obce nie sú evidované žiadne prieskumné miesta, chránené ložiskové územia, ani dobývacie priestory.

2.16. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

V rozvoji obce a jej katastrálnom území si vyžadujú zvýšenú ochranu :

- poľnohospodárska pôda, veľkoplošná, s vysokou mierou zornenia, mierne ohrozovaná veternou eróziou dôsledkom otvorenosti krajiny v juhovýchodnej časti, bez lesnej či nelesnej vegetácie a charakterom klímy,
- najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda v katastrálnom území v zmysle nariadenia vlády SR č.58/2013 podľa kódu BPEJ : 0211005 (skupina kvality: 3), 0257002 (6), 0765005 (5), 0765202 (5), 0765335 (5).
- časť územia obce ležiaca v ochrannom pásme prírodných liečivých zdrojov kúpeľov Bojnice.
- vyhlásené významné prírodné prvky ekologickej stability - genofondovo významné lokality, ekologicky významné segmenty krajiny,
- prvky územného systému ekologickej stability
 - regionálny biokoridor RBk 179
 - navrhované prvky - biokoridory miestneho významu.
- V území obce Kanianka je evidované zosuvné územie (Sokolky), ktoré je stabilizované, ale s rizikom stavebného využitia, vyžadujúce si zvýšenú ochranu. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia je potrebné posúdiť a overiť inžiniersko-geologickým prieskumom.
Podľa Registra Geofondu časť svahové deformácie (zosuvy), ktoré sú zobrazené v Atlase máp stability svahov SR M 1:50 000, sa v katastrálnom území obce Kanianka nachádza rajón nestabilných území v oblasti ulíc Šípkova, Československej armády a západnej časti svahu Sokolky.

2.17. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely, návrh vyňatia lesných pozemkov z plnenia funkcie lesa

2.17.1. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely

Vyhodnotenie návrhu nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy dôsledkom rozvojových zámerov návrhu ÚPN obce Kanianka bolo prevedené v súlade so zákonom č.220/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov, Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z.z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy a podľa Vyhlášky č.508/2004 v znení neskorších predpisov.

Orná pôda katastra obce je sústredená do ôsmich veľkoblokových celkov a do dvoch maloblokových celkov. Produkčná schopnosť pôdy je hodnotená ako stredne produkčná (produkčná schopnosť pozemku 51-58,67) až produkčná (produkčná schopnosť pozemku 64). Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 184,24 ha, čo predstavuje 23,2% z výmery katastrálneho územia, orná pôda sa eviduje na 145,737 ha, čo je 79,1% z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy.

Návrh územného plánu predpokladá použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely na výmere 25,9471 ha, z toho v zastavanom území obce na výmere 2,1868 ha a mimo zastavané územie obce na výmere 23,7603 ha.

Tabuľka č.1

Ukazovateľ	Merná jedn.	Návrh
Odňatie poľnohospodárskej pôdy celkom	ha	25,9471
Z toho v intraviláne	ha	2,1868
v extraviláne	ha	23,7603
Zásah do hydromelioračných zariadení		
Odvodnenia	ha	2,817
Závlahy	ha	-

V zmysle nariadenia vlády SR č.58/2013 sú určené pre kataster Kanianky najkvalitnejšie pôdy podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek BPEJ, ktoré v súlade so zákonom č.220/2004 o ochrane poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov sa požaduje zvlášť chrániť a za jej použitie na nepoľnohospodárske účely zaplatiť odvody. Pre Kanianku sú to tieto pôdy :

- BPEJ : 0211005 (skupina kvality: 3), 0257002 (6), 0765005 (5), 0765202 (5), 0765335 (5).

Pri návrhoch územného plánu obce sa využívali predovšetkým lokality, ktoré nie sú poľnohospodárskou pôdou, voľne disponibilné plochy v zastavanom území obce a pôdy skupín nízkej kvality. Poľnohospodárske pôdy skupiny kvality zaradené medzi najkvalitnejšie pôdy v k.ú. Kanianka boli zaberané v minimálnych výmerách a výlučne z dôvodov, keď nebolo možné predmetný návrh lokalizovať v inej polohe s nižšou kvalitou pôdy.

Tabuľka č.2

Skupina kvality	Merná jednotka	Výmera
Skupina 3	ha	0,5781
Skupina 5	ha	1,133
Skupina 6	ha	21,1227
Skupina 7	ha	1,0206
Bez BPEJ	ha	2,0927
Spolu	ha	25,9471

V minulosti boli prevedené v území Kanianky odvodnenia poľnohospodárskej pôdy drenážou sústavou v rámci stavby „Odvodnenia pozemkov Prievidza – Bojnice“ s krytým odvodňovacím kanálom A (evid.č. 5308 144 007) v správe Hydromeliorácie, š.p. Bratislava a drenážna sústava v správe PD Horná Nitra, Nedožery-Brezany.

Závlahové zariadenia a záujmové územie závlah boli prevedené v rámci stavby „Závlaha pozemkov Bojnice – z VN Kanianka, závlahová rúrová sieť je v dotyku s južnou časťou zastavaného územia obce a je charakteru koncovky sústavy. Navrhované lokality použitia poľnohospodárskej pôdy čiastočne zasahujú do územia s hydromelioračnými stavbami, na cca 2,817ha, z toho pre výstavbu komunikácie III.tr. regionálneho významu je predpokladaný záber 1,3488ha.

Najväčšie plochy poľnohospodárskej pôdy navrhutej na nepoľnohospodárske využitie zaberajú plochy pre umiestnenie bytovej výstavby v rodinných domoch. V zastavanom území sú navrhnuté na voľných pozemkoch uličného domoradia a dopravne prístupných záhradách. Za hranicou intravilánu sa navrhujú v nadväznosti na zástavbu obce. Samostatné obytné lokality v rámci katastra nie sú navrhované.

Rozsahom výmery nasledujú po obytnej výstavbe navrhované plochy pre rozvoj športovo-rekreačnej vybavenosti a výroby.

Navrhované lokality nadväzujú na zastavané územie obce, existujúcu cestnú sieť a ostatnú infraštruktúru. Ich umiestnenie bolo navrhované so zásadou nenarušiť celistvosť obhospodarováných honov poľnohospodárskej pôdy. Trasa plánovanej cesty III.tr. v južnej časti zasahuje do uceleného bloku poľnohospodárskej pôdy a je predpoklad, že dôjde k jej fragmentácii a čiastkovej izolácii pôdy, ktorú nebude možné efektívne obrábať mechanizmami. Bude preto potrebné pri predprojektovej príprave výstavby komunikácie korigovať jej trasu tak, aby v minimálnej miere bolo obmedzované obhospodarovanie poľnohospodárskej pôdy.

Funkčné využitie plôch, navrhnutých na nepoľnohospodárske použitie, je nasledovné :

Tabuľka č.3

Ukazovateľ	Návrh		
	V ZÚ (ha)	Mimo ZÚ (ha)	Spolu (ha)
Bývanie – rodinné domy	0,1099	8,8052	8,9151
Bývanie – rodinné a bytové domy	-	4,8145	4,8145
Občianska vybavenosť	0,5715	0,3977	0,9692
Rekreačná vybavenosť	0,0609	0,422	0,4829
Športová vybavenosť	0,8960	0,2432	1,1392
Výrobné a podnikateľské aktivity	-	4,0039	4,0039
Doprava	0,4968	3,0712	3,568
Cintorín	-	1,6579	1,6579
Zeleň	0,0517	0,3447	0,3964
Spolu	2,1868	23,7603	25,9471

Podrobný prehľad podľa jednotlivých lokalít riešenia je uvedený v tabuľkách č. 4:

Tabuľka č.4.: **Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde**

Žiadateľ (obstarávateľ UPD) : Obec Kanianka

Spracovateľ :

Kraj : Trenčiansky

Okres: Prievidza

Dátum : Jún 2015

Lok.č.	Katastr.územie	Funkčné využitie	Výmera lokality celkom v ha	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy		Užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vykonané hydromelioračné zariadenia (odvodnenie, závlaha) v ha	časová etapa realizácie	Iná informácia	
				Celkom v ha	z toho					
					BPEJ /skupina kvality					výmera v ha
1	Kanianka	Statická doprava	0,1188	0,1188	-	0,1188	FO		I.	V intravil.
2	Kanianka	Cestná komunikácia	0,0481	0,0283	-	0,0283	FO		I.	V intravil.
3	Kanianka	Verejná zeleň	0,0992	0,0517	-	0,0517	FO		I.	V intravil.
4	Kanianka	Cestná komunikácia	0,293	0,293	-	0,293	FO		II.	V intravil.
5	Kanianka	Bývanie rodinné domy	0,1099	0,1099	-	0,1099	FO		I.-III.	V intravil.
6	Kanianka	Občianska vybavenosť	0,2926	0,2926	0757002 /6	0,2926	PP		III.	V intraviláne 0,1934ha
7	Kanianka	Športová vybavenosť	0,8960	0,8960	-	0,8960	FO, FK		I.	V intravil.
8	Kanianka	Statická doprava	0,0567	0,0567	-	0,0567	FO		I.	V intravil.
9	Kanianka	Rekreačná vybavenosť	0,0609	0,0609	-	0,0609	FO	0,0609	II.	V intravil.
10	Kanianka	Občianska vybavenosť	0,3781	0,3781	-	0,3781	FO	0,3781	III.	V intravil.
11	Kanianka	Rekreačná vybavenosť	0,5629	0,3237	0765335 /5 0757002 /6	0,0403 0,2834	PP	0,3237	II.	
12	Kanianka	Statická doprava	0,084	0,084	0765005 /5	0,084	PP		II.	
13	Kanianka	Rekreačná vybavenosť	0,0993	0,0993	-	0,0983	PP		III.	
14	Kanianka	Cintorín	1,6579	1,6579	0765202 /5 0757002 /6	1,0087 0,6492	PP		II.-III.	
15	Kanianka	Bývanie rodinné domy	6,7146	6,7146	0757002 /6 0757402 /7	6,4484 0,2662	PP		I.-III.	
16	Kanianka	Bývanie rodinné domy	0,5058	0,5058	0757002 /6	0,5058	PP		I.-III.	
17	Kanianka	Občianska vybavenosť	0,2985	0,2985	0757002 /6	0,2985	PP		II.-III.	
18	Kanianka	Bývanie rodinné domy	0,7975	0,7975	0757002 /6	0,7975	PP		I.	
19	Kanianka	Bývanie zmiešané – bytové a rodinné domy	4,8145	4,8145	0757002 /6	4,8145	PP		II.-III.	

20	Kanianka	Cestná komunikácia	0,3568	0,3568	0757002 /6	0,3568	PP		II.	
21	Kanianka	Bývanie rodinné domy	0,7873	0,7873	0757002 /6	0,7873	PP		I.	
22	Kanianka	Verejná zeleň	0,3447	0,3447	0757002 /6	0,3447	PP		II.	
23	Kanianka	Výrobné a podnikateľské aktivity	4,0039	4,0039	0757002 /6	4,0039	PP		I.-III.	
24	Kanianka	Športová vybavenosť	0,2432	0,2432	0757002 /6 0289212 /7	0,1819 0,0613	PP	0,2215	II.	
25	Kanianka	Statická doprava	0,7123	0,7123	0757002 /6 0289212 /7	0,484 0,2283	PP	0,4840	II.-III.	
26	Kanianka	Cestná komunikácia	2,1315	1,9181	0211005 /3 0757002 /6 0289212 /7	0,5781 0,8752 0,4648	PP	1,3488	II.	
Lokality spolu		Bývanie rodinné domy	8,9151	8,9151	- 0757002 /6 0757402 /7	0,1099 8,539 0,2662		Fyzické osoby 1,9934 Poľnohospodársky podnik 23,9537		
		Bývanie zmiešané – bytové a rodinné domy	4,8145	4,8145	0757002 /6	4,8145				
		Občianska vybavenosť	0,9692	0,9692	- 0757002 /6	0,3781 0,5911				
		Rekreačná vybavenosť	0,7221	0,4829	- 0765335 /5 0757002 /6	0,1592 0,0403 0,2834				
		Športová vybavenosť	1,1392	1,1392	- 0757002 /6 0289212 /7	0,896 0,1819 0,0613				
		Cestná komunikácia	2,8294	2,5962	- 0211005 /3 0257002 /6 0289212 /7	0,3213 0,5781 1,232 0,4648				
		Statická doprava	0,9718	0,9718	-	0,1755				

				0765005 /5	0,084			
				0757002 /6	0,484			
				0289212 /7	0,2283			
	Výrobné a podnikateľské aktivity	4,0039	4,0039	0757002 /6	4,0039			
	Cintorín	1,6579	1,6579	0765202 /5	1,0087			
				0757002 /6	0,6492			
	Verejná zeleň	0,4439	0,3964	-	0,0517			
				0757002 /6	0,3447			
	Spolu	26,4670	25,9471		25,9471		2,817	

Poznámka:

PP = poľnohospodársky podnik

FK = futbalový klub

FO = fyzické osoby

2.17.2. Návrh vyňatia lesných pozemkov z plnenia funkcie lesa

V území obce Kanianka sú evidované lesné pozemky so súvislými lesnými porastmi na výmere 512,08 ha, čo predstavuje 64,5% z výmery katastrálneho územia. Viac ako 2/3 územia katastra je zalesnené. Súvislé lesné porasty sa nachádzajú v severovýchodnej časti katastra v rozpätí nadmorských výšok od 370- 970m. n. m. Lesy tvoria severozápadnú hranicu zastavaného územia obce a preto sa v časti návrhu konceptu ÚPN uvažuje aj o zásahu do lesných pozemkov.

Návrh územného plánu predpokladá použitie lesnej pôdy na výmere : 0,621 ha mimo zastavané územie obce.

Lesné pozemky navrhnuté na vyňatie z plnenia funkcie lesa sa nachádzajú v severnej časti extravilánu obce v smere do údolia potoka Kanianka na parc.č. 2795, a v južnej časti pri vstupe do obce od Bojníc parc.č. 2782.

Lesné pozemky sú V Programe starostlivosti o lesy s platnosťou od.1.1.2009 do 31.12.2018 pre LHC Prievidza, LC Prievidza I. a LC Prievidza II. zaevidované ako hospodárske lesy s prevládajúcou funkciou produkcie dreva :

Pozemok parc.č.2795

LC : Prievidza II

JPRL : 369 b 0(porastová skupina), kód /rok plánu : LT010/2009

Hospodársky les

Prevádzkový súbor: dubiny s ihličnanmi

Navrhovaný rozsah vyňatia z plnenia funkcie lesy : 0,431ha

Na pozemku s parc. č. 2782

LC : Prievidza I.

JPRL : dielec 409_1(porastová skupina), kód/rok plánu : LS001/2009

Hospodársky les

Prevádzkový súbor : dubiny s ihličnanmi. (409_1)

Navrhovaný rozsah vyňatia z plnenia funkcie lesy : 0,19ha

Návrh na trvalé vyňatie lesných pozemkov z plnenia funkcie lesa je spracovaný v súlade s §6 ods.1 zákona NR SR č.326/2005 o lesoch v znení neskorších predpisov a vyhláškou č.12/2009 o ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov.

V severnej časti extravilánu obce pozemok - parc.č.2795 sa navrhuje s funkčným využitím pre plochy športovo-rekreačné aktivity v prírodnom prostredí, kde ťažiskom bude upravený a udržiavaný lúčny priestor. Pozemok z časti porastený náletom a krovínami. V minulosti bol pozemok súčasťou poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

V južnej časti extravilánu obce pri ceste od Bojníc sa na predmetnom pozemku navrhuje plocha statickej dopravy s predpokladom výstavby hromadných garáží, nakoľko v obci Kanianka je nedostatok parkovacích miest najmä v sídliskovej časti obce a v rámci zastavaného územia sa nenachádzajú disponibilné plochy vhodné pre umiestňovanie stavieb statickej dopravy. Lesný pozemok je v súčasnosti čiastočne s porastom a v okolí lesnej cesty je zdevastovaný mechanizmami a manipulačnou plochou so skládkou dreva v súvislosti s ťažbou dreva v neďalekej lokalite Obora.

Pre vybudovanie infiltračných pásov navrhnutých bude potrebné prekategORIZOVAŤ príslušné poľnohospodárske pozemky na lesné pozemky, keďže priľahlé manipulačné pozemky poľných ciest majú šírku len okolo 3-5m.

Pri návrhu umiestniť na lesných pozemkoch rozvojové funkcie obce sa postupovalo so zreteľom na zákon o lesoch. Lesné pozemky nie sú v kategórii ochranných lesov ani lesov osobitného určenia. Použitá je len nevyhnutne nutná výmera pozemkov a nie je narušená celistvosť lesa. Návrhom sa neobmedzuje využívanie funkcií okolitého lesa.

Lesná cesta vedená okrajom lesného pozemku parc.č.2795 nie je návrhom územného plánu dotknutá. Pri realizácii rekreačnej plochy je plánované využitie ako prístupovej cesty podmienené odsúhlasením

príslušného správcu resp. vlastníka. Činnosti spojené s rekreačno-oddychovým využitím územia nebudú obmedzovať funkciu lesnej cesty a zamedzovať jej priebežnému využívaniu k činnostiam vyplývajúcim z lesohospodárskych plánov a programu starostlivosti o les.

V navrhovanej ploche rekreácie sa budú realizovať činnosti, ktoré nebudú obmedzovať plnenie funkcií okolitého lesa, narúšať obhospodarovanie a nebudú zvyšovať riziko poškodenia okolitých lesných porastov škodlivými činiteľmi. Po vyňatí z plnenia funkcie lesa zostáva rekreačná plocha v ochrannom pásme lesa.

Návrh predpokladaného vyňatia lesných pozemkov z plnenia funkcie lesa je zdokumentovaný v grafickej časti výkrese č.7

Tabuľka č.2 : Vyhodnotenie predpokladaného vyňatia lesných pozemkov z plnenia funkcie lesa

Lok.č.	Parc.č.	Celková výmera podľa C-KN v ha	Výmera jednotlivých typov lesných pozemkov PSoL)		Vlastník/ správca	Navrhované funkčné využitie	Etapa	Poznámka
			Typ lesného pozemku	Výmera rozsahu vyňatia LP (ha)				
1Lp	2782	0,19	Hospodársky les	0,19	STAD SK s.r.o.	Statická doprava	I.	
2Lp	2795	0,431	Hospodársky les	0,431	Rímskokatolícka Cirkev	Športovo-rekreačná vybavenosť v prírodnom prostredí	II.	
Spolu		0,621	Hospodársky les	0,621			I.-II.	

Z regulatívov dotýkajúcich sa lesných pozemkov stanovených v záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vyplýva pre riešenie zmien a doplnkov dodržiavať tieto ustanovenia :

- 5.1. rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu,
- 5.11. postupne riešiť problematiku spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch,
- 5.16. rešpektovať pri organizácii, využívaní a rozvoji územia význam a hodnoty jeho prírodných daností a najmä v osobitne chránených územiach (v zmysle územnej ochrany, sústavy NATURA 2000 a pod.) biotopov európskeho a národného významu, prvkov územného systému ekologickej stability, NECONET, zvlášť biotopoch osobitne chránených a ohrozených druhov bioty, mokradí a voľne žijúcich živočíchov. Využívanie územia zosúladiť s funkciou ochrany prírody a krajiny.

2.18. Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno-technických dôsledkov

Územný plán obce Kanianka premieta všetky aktuálne zámery rozvoja obce a evidované celospoločenské ciele rozvoja v rámci sídelnej štruktúry okresu Prievidza k návrhovému obdobiu roku 2030.

Návrh rozvoja podľa usporiadania jednotlivých funkčných plôch, dopravy, technickej vybavenosti, zložiek ochrany a tvorby životného prostredia nevytvára žiadne konfliktné vzťahy, ktoré by mali znamenať zhoršenie podmienok života obyvateľov obce.

Rešpektované sú pritom všetky stanovené ochranné obmedzenia dopravy, technickej infraštruktúry, ochrany poľnohospodárskej pôdy, lesných pozemkov, ochrany prírody a krajiny, územného systému ekologickej stability.

Dokument vytvára podmienky pre vyvážený vývojový proces rozvoja obce ako sídla lokálneho významu s funkciami :

- **bývanie** - v rozsahu predpokladaného vývoja do cca 5 000 obyvateľov s návrhom plôch pre novú bytovú výstavbu pre tento typ vidieckeho sídla v sídelnej štruktúre regiónu,

- **občianskej vybavenosti** - v rozsahu príslušných urbanistických štandardov, v štruktúre základnej a vybraných zložiek vyššej vybavenosti zodpovedajúcej navrhovanej veľkosti sídla a pre zabezpečenie komfortného života obyvateľov obce,
- **výroby** - v oblastiach, ktoré neohrozujú kvalitu bývania v obci, podporujú rozvoj rôznych podnikateľských aktivít, ponúkajú zvýšenie zamestnanosti obyvateľov priamo v obci najmä v sektore služieb, logistike, výrobe, výrobných službách, poľnohospodárstve,
- **cestovného ruchu, rekreácie, športu** - pre obyvateľov obce, aj ako ponuka pre dennú rekreačnú návštevnosť obyvateľom okolitých obcí a miest formou rekreačnej vybavenosti nadštandardnej úrovne a s ponukou aktivít v prírodnom prostredí rozsiahleho lesného masívu,
- **dopravy a technickej infraštruktúry** – pre zvýšenie hybnosti obyvateľov, kvality životného prostredia a štandardu života v obci,
- **tvorby krajiny, prvkov územného systému ekologickej stability, ochrany prírody** - pre skvalitnenie súčasného stavu krajinného obrazu, systému ekologickej stability územia, životného prostredia obce a jej katastrálneho územia v priemete na tvorbu atraktivity krajinného prostredia tejto časti regiónu.

Súborne možno konštatovať, že Územný plán obce Kanianka k návrhovému obdobiu roku 2030 rieši rozvojový program, ktorý je v súlade s celospoločenským cieľom tvorby optimálnych podmienok pre trvalo udržateľný rozvoj a kvalitný život v tomto vidieckom sídle.