

ÚZEMNÝ PLÁN VELKÉHO ÚZEMNÉHO CELKU TRENČIANSKEHO KRAJA ZMENY A DOPLNKY Č. 4

SMERNÁ ČASŤ

OBSTARÁVATEĽ

Trenčiansky samosprávny kraj

K dolnej stanici 7282/20A

911 01 Trenčín

info@tsk.sk

www.tsk.sk

Osoba odborne spôsobilá pre obstaranie ÚPP a ÚPD:

Ing. arch. Marek Adamczak, reg. č. 361

Spracovateľ

Ing. arch. Martin Baloga, PhD.

Autorizovaný architekt SKA, reg. č. 2090 AA

Obsah

1	ÚVOD	5
1.1	Dôvody pre obstaranie zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC	5
1.2	Ciele riešenia zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC	5
1.3	Súlad s Územnými a hospodárskymi zásadami	7
1.4	Základné východiskové podklady	7
2	NÁVRH RIEŠENIA ÚZEMNÉHO PLÁNU	8
2.1	Stručná charakteristika riešeného územia	8
2.2	Vymedzenie riešeného územia	8
2.3	Základná urbanistická koncepcia riešenia	9
2.3.1	Popis a zdôvodnenie navrhovanej základnej urbanistickej koncepcie riešenia	9
2.3.2	Návrh priestorového usporiadania územia a návrh zásad jeho využitia	9
2.4	Medzinárodné a európske súvislosti	9
2.5	Koncepcia rozvoja sídelnej štruktúry	9
2.5.1	Súvislosti vo väzbe na Koncepciu územného rozvoja Slovenska	9
2.5.2	Sídelné štruktúry	9
2.6	Základné demografické východiská	10
2.6.1	Obyvateľstvo	10
2.6.2	Bytový fond	26
2.7	Sociálna infraštruktúra	26
2.7.1	Školstvo	26
2.7.2	Zdravotníctvo	26
2.7.3	Sociálna starostlivosť	26
2.7.4	Kultúra	26
2.7.5	Telovýchova a šport	26
2.8	Hospodárska základňa	29
2.9	Rekreácia a cestovný ruch	29
2.9.1	Základné východiská a predpoklady rozvoja	29
2.9.2	Požiadavky na spracovanie podrobnejších riešení územného rozvoja vybraných území	31
2.10	Životné prostredie	32
2.10.1	Ovzdušie	32
2.10.2	Voda	44
2.10.3	Zhodnotenie podzemných vôd	44
2.10.4	Pôda	44
2.10.5	Hluk	44
2.10.6	Žiarenie	45
2.10.7	Seizmicita	48
2.10.8	Zdravotný stav obyvateľstva	48
2.11	Odpadové hospodárstvo	50
2.11.1	Bilancia vzniku odpadov	50
2.11.2	Vznik a nakladanie s odpadmi	50
2.11.3	Infraštruktúra odpadového hospodárstva	50

2.11.4 Ciele a opatrenia odpadového hospodárstva do roku 2020	59
2.11.5 Environmentálne záťaže	59
2.12 Krajinná štruktúra	61
2.12.1 Územný systém ekologickej stability	62
2.12.2 Ochrana prírody a krajiny	68
2.12.3 Starostlivosť o kultúrne dedičstvo	89
2.13 Doprava	89
2.13.1 Dopravná regionalizácia	89
2.13.2 Európske súvislosti dopravnej sústavy Trenčianskeho kraja	89
2.13.3 Infraštruktúra cestnej dopravy	89
2.13.4 Infraštruktúra železničnej dopravy	95
2.13.5 Infraštruktúra kombinovanej dopravy	97
2.13.6 Infraštruktúra leteckej dopravy	97
2.13.7 Infraštruktúra vodnej dopravy	101
2.13.8 Infraštruktúra cyklistickej dopravy	102
2.13.9 Infraštruktúra hromadnej dopravy	102
2.13.10 Dopravné súvislosti priemyselných parkov	102
2.14 Vodné hospodárstvo	103
2.14.1 Odtokové pomery	103
2.14.2 Zásobovanie pitnou vodou	104
2.14.3 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd	108
2.15 Energetika	108
2.15.1 Zásobovanie elektrickou energiou	108
2.15.2 Zásobovanie zemným plynom	111
2.15.3 Zásobovanie teplom	111
2.15.4 Obnoviteľné zdroje energie	111
2.16 Telekomunikácie a pošta	111
2.17 Komplexné hodnotenie navrhnutého riešenia, najmä environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov	111
2.17.1 Komplexné vyhodnotenie kvality životného prostredia	111
2.17.2 Komplexné hodnotenie navrhnutého riešenia, najmä ekologických dôsledkov	111
2.17.3 Hodnotenie návrhu riešenia z hľadiska ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov	115
2.18 Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy pre navrhovaný urbanistický rozvoj	115
2.18.1 Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy pre navrhovaný urbanistický rozvoj	115
2.18.2 Perspektívne použitie lesnej pôdy pre navrhovaný urbanistický rozvoj	117
2.19 Návrh na riešenie požiadaviek záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany	119
2.19.1 Obrana štátu	119
2.19.2 Civilná ochrana obyvateľstva	119
2.19.3 Požiarna ochrana	119

1 ÚVOD

1.1 Dôvody pre obstaranie zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC

Pre územie Trenčianskeho kraja bol uznesením vlády SR č.284 zo dňa 14.04.1998 schválený ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ktorého záväzná časť bola vyhlásená nariadením vlády SR č. 149/1998 Z. z. ÚPN VÚC.

Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja boli schválené uznesením zastupiteľstva Trenčianskeho samosprávneho kraja číslo 259/2004 zo dňa 23.6.2004 a ich záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením (VZN) číslo 7/2004, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Zmien a doplnkov č. 1 územného plánu veľkého územného celku Trenčianskeho kraja.

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja boli schválené uznesením zastupiteľstva Trenčianskeho samosprávneho kraja číslo 297/2011 zo dňa 26.10.2011 a ich záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením (VZN) číslo 8/2011, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Zmien a doplnkov č. 2 územného plánu veľkého územného celku Trenčianskeho kraja.

Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja boli schválené uznesením zastupiteľstva Trenčianskeho samosprávneho kraja číslo 98/2018 zo dňa 25.5.2018 a ich záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením (VZN) číslo 7/2018, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Zmien a doplnkov č. 3 územného plánu veľkého územného celku Trenčianskeho kraja.

TSK pristúpil k obstaraniu Zmien a doplnkov č. 4 Územného plánu Veľkého územného celku Trenčianskeho kraja na základe výsledkov preskúmania Územného plánu Veľkého územného celku Trenčianskeho kraja, ktoré obstaral v roku 2022.

Záverom preskúmania bolo odporúčanie na základe získaných stanovísk, podnetov a pripomienok, vlastných podnetov TSK, ako aj zmien vyplývajúcich z platných právnych predpisov a ostatných koncepčných a strategických dokumentov, obstaráť zmeny a doplnky Územného plánu Veľkého územného celku Trenčianskeho kraja.

1.2 Ciele riešenia zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC

Trenčiansky samosprávny kraj pristúpil k obstaraniu Zmien a doplnkov č. 4 Územného plánu veľkého územného celku Trenčianskeho kraja na základe výsledkov preskúmania Územného plánu Veľkého územného celku Trenčianskeho kraja (ďalej "ÚPN TSK"), ktoré Trenčiansky samosprávny kraj (ďalej "TSK") obstaral v roku 2022.

Záverom preskúmania bolo odporúčanie na základe získaných stanovísk, podnetov a pripomienok, vlastných podnetov Úradu Trenčianskeho samosprávneho kraja ako aj zmien vyplývajúcich z platných právnych predpisov a ostatných koncepčných a strategických dokumentov obstaráť zmeny a doplnky Územného plánu Veľkého územného celku Trenčianskeho kraja.

Správu o preskúmaní aktuálnosti Územného plánu Veľkého územného celku Trenčianskeho kraja vzalo na vedomie Zastupiteľstvo Trenčianskeho samosprávneho kraja uznesením č. 76/2023 zo dňa 27.3.2023.

Predmetom zmien a doplnkov je:

Dopravná infraštruktúra

- **Diaľnice a rýchlостné cesty:** Premietnutie trasovania rýchlостných ciest R2, R3, R6, R8,

variantné riešenia z dôvodu zabezpečenia rezervy v riešení územných plánov obcí pre budovanie cestnej infraštruktúry a úpravy mimoúrovňových križovatiek. Táto záväznosť za účelom záväznosti rezervy aj v územnom pláne obcí bola doplnená aj do záväznej časti.

R2 – variant U a variant S, ostatné sa z ÚPN vypúšťajú

R3 – variant V a variant M, ostatné sa z ÚPN vypúšťajú

R6 – červený variant – úprava trasy

R8 – variant G – pôvodné trasovanie sa vypúšťa

- **Cesty I., II. a III. triedy:** Prehodnotenie prepojenia ciest, úpravy dopravných križovatiek a návrhy na nové cesty (Púchov – Považská Bystrica, Trenčín, Opatovce nad Nitrou, Koš)

Vypustenie preložiek na základe hodnotenia PUM (Myjava, Brezová pod Bradlom, Trenčianske Teplice)

Vypustenie preložky cesty II/507 v úseku Orechové-Zamarovce.

- **Železnice:** Zmeny v modernizácii tratí, zvyšovanie rýchlosti, preložky železničných úsekov a elektrifikácia – zahrnuté v záväznej časti pre celé územie kraja.
- **Cyklistické trasy:** Prehodnotenie a doplnenie cyklotrás a riešenie križovania cyklotrás s nadradenými cestami. Doplnenie trás úsekov podľa skutočnej realizácie.
- **Letecká záchranná služba:** Zohľadnenie plôch pre vrtuľníkovú záchrannú službu.
- **Osobitné letiská:** zrušenie ochranných pásiem a úprava terminológie

Energetická infraštruktúra

- **Elektrické vedenie:** Aktualizácia trás elektrických vedení, úpravy elektrických staníc (ES) a zálohovanie koridorov 1x400 kV. (Púchov, trasa Bystričany - Ladce)
- **Vodovody a kanalizácia:** Rozšírenie vodovodných a kanalizačných sietí, najmä pre obce bez prístupu k pitnej vode alebo kanalizácii. Doplnenie do textu záväznej častí, ktoré chýbali podľa preskúmania. Už zahrnuté aglomerácie neboli predmetom zmeny.

Aktualizácia údajov o vodných zdrojoch

Ochrana životného prostredia

- **Ochranné pásma a vodné zdroje:** Úprava ochranných pásiem vodných zdrojov a aktualizácia informácií o vodných zdrojoch.
- **Environmentálne záťaž a zosuvy pôdy:** Doplnenie environmentálnych záťaž, zosuvov a skládkovania podľa aktuálnych podkladov.
- **Chránené územia:** Aktualizácia informácií o chránených častiach prírody a regionálnom územnom systéme ekologickej stability (RÚSES) vrátane ich vymedzenia v grafickej časti.
 - nahradený podklad pre maloplošné chránené územia (úprava hraníc)
 - nahradený podklad pre veľkoplošné chránené územia (úprava hraníc)
 - nahradený podklad pre územia európskeho významu (úprava hraníc)
 - chránené vtáčie územia ostávajú bez zmeny
- **Hodnotenie kvality ovzdušia:** aktualizácia údajov na základe Správy o kvalite ovzdušia SR

Zdravotníctvo a sociálne aspekty

- **Zdravotný stav obyvateľstva:** Aktualizácia údajov o zdravotnom stave obyvateľstva na základe posledných štatistík.
- **Demografia:** Doplnenie aktuálnych údajov.

Ostatné oblasti

- **Koncepcia vodnej politiky SR 2021 - 2030:** preverenie priestorových priemetov do záväznej časti najmä v oblasti hospodárenia s dažďovou vodou a ochrany pôvodných vodných tokov.
- **Vodný plán Slovenska (aktualizácia 2021):** preverenie priestorových priemetov s platnými opatrenia navrhnutými v UPN TSK.

Sídelná štruktúra

- **Vypúšťa sa plocha golfového areálu Dvorce**

Spôsob spracovania zmien a doplnkov

V grafickej časti boli doplnené nové javy, upravené javy už zobrazené v grafickej časti a zrušené niektoré javy, ktoré sú z ÚPN vypustené.

Pri upravovaných javoch je pôvodný jav nahradený novým.

1.3 Súlad s Územnými a hospodárskymi zásadami

Územný plán veľkého územného celku Trenčianskeho kraja bol vypracovaný v rokoch 1996 až 1997 a následne schválený uznesením vlády SR č. 284 zo dňa 14. 04. 1998. ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja bol vypracovaný na základe Územných a hospodárskych zásad (ÚHZ), ktoré boli spracované pre v tom čase platné okresy a ktoré stanovili hlavné ciele a požiadavky pre vypracovanie ÚPN VÚC. Ide o nasledovné zadávacie dokumenty okresov: ÚHZ pre ÚPN VÚC regiónu Trenčín, ÚHZ pre ÚPN VÚC okresov Považská Bystrica, Púchov a Ilava, ktoré boli prerokované, dohodnuté a schválené uznesením vlády SR č. 691/1996 Trenčín, ÚHZ okresu Prievidza, ÚHZ pre ÚPN VÚC regiónu Topoľčany (riešil súčasné okresy Topoľčany, Bánovce nad Bebravou a Partizánske), regiónu Senica, ktorý rieši súčasné okresy Senica, Skalica a Myjava.

V kontexte vyššie uvedeného možno konštatovať, že všetky zámery územného rozvoja kraja špecifikované v zmenách a doplnkoch č. 4 sú v súlade s pôvodne schválenými ÚHZ pre jednotlivé okresy, ktoré tvorili východiskový podklad pre ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja.

1.4 Základné východiskové podklady

Pri Zmenách a doplnkoch ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja sa vychádzalo z nasledovných základných dokumentov:

- Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 (ďalej KURS 2001) schválená uznesením vlády SR č. 1033/2001, záväzná časť vyhlásená Nariadením vlády SR č. 528/2002 Z.z., v znení zmien a doplnkov č.1 KURS 2001, (uznesenie č. 513 z 10. augusta 2011 a Nariadenie vlády SR č. 461/2011 zo 16. novembra 2011, ktorým boli vyhlásené zmeny a doplnky záväznej časti KURS 2001),
- Podklady poskytnuté NDS upresňujúce trasovanie rýchlostných ciest
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja na roky 2013 – 2023 (TSK),
- Mapy povodňového rizika M 1:10 000,
- Dokumentácie RÚSES (SAŽP) pre celý TSK
- Konceptia vodnej politiky SR 2021 - 2030
- Vodný plán Slovenska (aktualizácia 2021)
- Údaje štatistického úradu (datacubes.sk)
- Správa o kvalite ovzdušia SR 2023
- Správa o emisiách 2024
- Informačný systém NEIZ (neisrep.shmu.sk)
- Dokumentácia PUM TSK

2 NÁVRH RIEŠENIA ÚZEMNÉHO PLÁNU

2.1 Stručná charakteristika riešeného územia

Bez zmien.

2.2 Vymedzenie riešeného územia

Súčasnú vymedzenie riešeného územia ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja je tvorené územiami deviatich okresov s celkovým počtom 276 obcí.

Tab. 1 Vymedzenie riešeného územia

Okres	Rozloha v km ²	Počet obcí k 31.12.2015	Počet obyvateľov SOBD 2011	Počet obyvateľov 2015	Počet obyvateľov 2023
Trenčín	675	37	113 115	113 863	113334
Bánovce nad Bebravou	462	43	37 128	36 833	35400
Ilava	359	21	60 578	60 194	57129
Myjava	326	17	27 531	27 083	25193
Nové Mesto nad Váhom	580	34	62 707	62 531	61407
Partizánske	301	23	47 166	46 462	43799
Považská Bystrica	463	28	63 550	63 176	60908
Prievidza	960	52	137 894	136 554	129605
Púchov	375	21	44 659	44 537	43900
Spolu	4 501	276	594 328	591 233	570675

Zdroj: ŠÚ SR

Zvyšok textu kapitoly bez zmien.

2.3 Základná urbanistická koncepcia riešenia

2.3.1 Popis a zdôvodnenie navrhovanej základnej urbanistickej koncepcie riešenia

Bez zmeny.

2.3.2 Návrh priestorového usporiadania územia a návrh zásad jeho využitia

Bez zmeny.

2.4 Medzinárodné a európske súvislosti

Bez zmien.

2.5 Koncepcia rozvoja sídelnej štruktúry

2.5.1 Súvislosti vo väzbe na Koncepciu územného rozvoja Slovenska

Bez zmien.

2.5.2 Sídelné štruktúry

Bez zmien.

2.6 Základné demografické východiská

Kapitola sa aktualizuje nasledovne:

2.6.1 Obyvateľstvo

2.6.1.1 Vývoj obyvateľstva v retrospektíve

Vývoj obyvateľstva v území Trenčianskeho kraja v období rokov 1970 - 2001 charakterizoval kontinuálny nárast počtu obyvateľov. Od roku 2001 je zaznamenávaný trend jeho postupného znižovania v jednotlivých intercenzálnych obdobiach. Od roku 2001 do roku 2015 bol v území Trenčianskeho kraja zaznamenaný úbytok počtu obyvateľov.

Tab. 2 Vývoj počtu obyvateľstva

Rok	Počet obyvateľov (tis.)		
	Abs.	Index vývoja	Prírastok/Úbytok
1970	515,9	100,0	-
1980	568,5	110,2	52,6
1991	600,6	116,4	32,1
2001	605,6	117,4	5,0
2008	599,9	116,3	-5,7
2011	594,3	115,2	-5,6
2013	592,4	114,8	-1,9
2015	591,2	114,6	-1,2
<u>2016</u>	<u>589,9</u>	<u>114,4%</u>	<u>-1,119</u>
<u>2017</u>	<u>588,8</u>	<u>114,1%</u>	<u>-1,452</u>
<u>2018</u>	<u>587,4</u>	<u>113,9%</u>	<u>-1,482</u>
<u>2019</u>	<u>585,9</u>	<u>113,6%</u>	<u>-1,313</u>
<u>2020</u>	<u>584,6</u>	<u>113,3%</u>	<u>-2,002</u>
<u>2021</u>	<u>577,5</u>	<u>111,9%</u>	<u>-3,765</u>
<u>2022</u>	<u>573,7</u>	<u>111,2%</u>	<u>-3,024</u>
<u>2023</u>	<u>570,7</u>	<u>110,6%</u>	<u>-2,573</u>

Zdroj: ŠÚ SR: *Historický lexikón obcí SR 1970-2011, Bilancia pohybu obyvateľstva v SR podľa obcí, 2015 ŠÚ SR*

V tomto období v riešenom území došlo aj ku zmenám vo vývoji obyvateľstva v priemete sídelných štruktúr. Výrazný nárast mestských sídiel, charakteristický pre obdobie rokov 1970 - 1991, sa v ďalšom období rokov 1991 - 2000 podstatne znížil, resp. zastavil a relácia mestského a vidieckeho obyvateľstva sa v podstate nezmenila.

Za posledné obdobie rokov 2011 - 2015, pri celkovom úbytku počtu obyvateľov v Trenčianskom kraji, boli zaznamenané zmeny v rozmiestňovaní obyvateľstva, ktoré sa prejavili v znížení zastúpenia mestského obyvateľstva pri súčasnom náraste podielu vidieckeho obyvateľstva (nárast o 0,93%).

Tab. 3 Zastúpenie vidieckeho a mestského obyvateľstva

Sídlo	Podiel obyvateľstva (%)							
	1970	1980	1991	2001	2008	2011	2015	2023
Mestá	42,79	50,62	57,31	57,87	56,8	56,33	55,40	53,21
Vidieckce obce	57,21	49,38	42,69	42,13	43,2	43,66	44,59	46,79

Zdroj: Historický lexikón obcí SR 1970 - 2001 ŠÚ SR, Bilancia pohybu obyvateľstva v SR podľa obcí, ŠÚ SR, 2015

Vývoj obyvateľstva v období rokov 1991 – 2001 - 2011

V priebehu rokov 1991 - 2001 počet obyvateľov Trenčianskeho kraja vzrástol zo 600,6 tisíc na 605,6 tisíc, t. j. o 5,0 tisíc obyvateľov. Dynamiku rastu charakterizuje index vývoja a za obdobie rokov 1991 - 2001 jeho hodnota je 100,83. V priebehu rokov 2001 – 2011 klesol počet obyvateľov zo 605,6 tisíc na 594,3 tisíc, čo predstavuje úbytok o 11,3 tisíc obyvateľov.

Vývoj obyvateľstva v jednotlivých okresoch

Nárast počtu obyvateľov (v priebehu rokov 1991 – 2001) zaznamenali okresy Ilava, Považská Bystrica, Prievidza, Púchov, Trenčín. Z celkového prírastku 5,0 tis. obyvateľov v Trenčianskom kraji bol prírastok 2,1 tis., v okrese Považská Bystrica (42 %), 1,9 tis. v okrese Prievidza (38 %), 1,4 tis. v okrese Trenčín (25 %), 1,0 tis. v okrese Ilava a 0,6 tis. v okrese Púchov.

Najvyššiu dynamiku rastu vykazoval okres Považská Bystrica (103,4), ďalšie okresy rástli indexom o niečo nižším (101,3 - 101,6). Vývoj v okrese Bánovce nad Bebravou s prírastkom zhruba 0,2 tisíc obyvateľov možno hodnotiť ako stagnáciu (index vývoja 100,43).

Okresy Myjava, Nové Mesto nad Váhom a Partizánske zaznamenali úbytok počtu obyvateľov. Najvyšší pokles obyvateľstva mal okres Myjava (index 96,7), počet obyvateľov okresu Nové Mesto nad Váhom poklesol indexom 98,3 a okresu Partizánske 99,7.

V priebehu rokov 2001 – 2011 zaznamenal nárast počtu obyvateľov jedine okres Trenčín. Pri celkovom úbytku obyvateľov o 11,3 tisíc obyvateľov v Trenčianskom kraji bol v okrese Trenčín prírastok o 348 obyvateľov (index rastu 100,30). Najväčší úbytok bol zaznamenaný v okrese Prievidza 2 550 obyvateľov, nasleduje okres Myjava o 1 712 obyvateľov (najvyšší index poklesu 94,14) a okres Bánovce nad Bebravou 1 512 obyvateľov (druhý najvyšší index poklesu 96,08).

Vývoj obyvateľstva v sídelných štruktúrach

Pri porovnaní vývoja počtu obyvateľov na území Trenčianskeho kraja v intercenzálnom období rokov 1991 – 2001 a 2001 – 2011 je možné konštatovať nasledovné:

- V období rokov 1991 – 2001 pri celkovom prírastku 5,0 tis. obyvateľov v riešenom území, v mestských sídlach bol zaznamenaný prírastok 6,2 tis. obyvateľov a v štruktúre vidieckych sídiel úbytok 1,2 tis. obyvateľov. Znamená to, že mestské sídla rástli aj z disponibilného obyvateľstva vidieckych sídiel. Prírastky obyvateľstva miest sa koncentrovali hlavne v mestách Považská Bystrica (2,1 tis.), Dubnica nad Váhom (1,5 tis.), Trenčín (1,0 tis.), Bánovce nad Bebravou (1,0 tis.) a Púchov (0,5 tis.). Úbytok vidieckeho obyvateľstva zaznamenali okresy Bánovce nad Bebravou, Ilava, Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Považská Bystrica.
- V období rokov 2001 – 2011, pri celkovom úbytku 11,3 tis. obyvateľov, bol v mestských sídlach zaznamenaný úbytok obyvateľov 15,6 tis. obyvateľov, len v meste Nemšová bol zaznamenaný prírastok 138 obyvateľov. Na druhej strane vidieckych sídlach zaznamenali prírastok 4,4 tis. obyvateľov. Najväčší prírastok vo vidieckych sídlach zaznamenali okresy Trenčín (2 428 obyvateľov), Prievidza (2 037 obyvateľov), Nové Mesto nad Váhom (976 obyvateľov)

Tab. 4 Vývoj počtu obyvateľov v jednotlivých okresoch Trenčianskeho kraja v rokoch 1991-2023+5

Okres	1991	2001	2011	2015	2021	2023
Bánovce nad Bebravou	38 474	38 640	37 128	36 833	35967	35400
Ilava	61 047	62 042	60 578	60 194	58058	57129
Myjava	30 228	29 243	27 531	27 083	25678	25193
Nové Mesto nad Váhom	64 630	63 530	62 707	62 531	61840	61407
Partizánske	48 157	48 005	47 166	46 462	44515	43799
Považská Bystrica	63 033	65 150	63 550	63 176	61617	60908
Prievidza	138 537	140 444	137 894	136 554	131693	129605
Púchov	45 103	45 761	44 659	44 537	44319	43900
Trenčín	111 366	112 767	113 115	113 863	113777	113334
Trenčiansky kraj	600 575	605 582	594 328	591 233	577464	570675
Mestá	344 211	350 456	334 793	327 572	313561	306482
Vidieckce obce	256 364	255 126	259 535	263 661	263903	264193

Zdroj: Historický lexikón obcí SR 1991 – 2011, 2015, 2024 ŠÚ SR

Prehľad dokumentuje vývoja prírastkov a úbytkov obyvateľstva v jednotlivých okresoch Trenčianskeho kraja v rokoch 1991 - 2023+5

Tab. 5 Vývoj prírastkov - úbytkov obyvateľstva v okresoch Trenčianskeho kraja v rokoch 1991 – 2023+5

Okres	Prírastok - úbytok obyvateľstva 1991-2001		Prírastok - úbytok obyvateľstva 2001-2011		Prírastok - úbytok obyvateľstva 2011-2015		Prírastok - úbytok obyvateľstva 2016-2023	
	Abs.	Index vývoja	Abs.	Index vývoja	Abs.	Index vývoja	Abs.	Index vývoja
Bánovce nad Bebravou	166	100,43	-1 512	96,08	-295	99,20	-1079	92%
Ilava	995	101,63	-1 468	97,64	-384	99,36	-1688	94%
Myjava	-985	96,74	-1 712	94,14	-448	98,37	-1214	83%
Nové Mesto nad Váhom	-1 100	98,30	-823	98,70	-176	99,71	-311	95%
Partizánske	-152	99,68	-839	98,25	-704	98,50	-1374	91%
Považská Bystrica	2 117	103,36	-1 600	97,54	-374	99,41	-1438	97%
Prievidza	1 907	101,38	-2 550	98,18	-1 340	99,02	-4153	94%
Púchov	658	101,46	-1 102	97,59	-122	99,72	-507	97%
Trenčín	1 401	101,26	+348	100,30	+748	100,66	631	102%
Trenčiansky kraj	5 007	100,83	-11 254	98,14	-3 096	99,47	-11133	96%

Okres	Prírastok - úbytok obyvateľstva 1991-2001		Prírastok - úbytok obyvateľstva 2001-2011		Prírastok - úbytok obyvateľstva 2011-2015		Prírastok – úbytok obyvateľstva 2016 -2023	
	Abs.	Index vývoja	Abs.	Index vývoja	Abs.	Index vývoja	Abs.	Index vývoja
Mestá	6 245	101,81	-15 663	95,53	-7 221	93,47	-21090	89,04
Vidieckce obce	-1 238	99,52	+4 409	101,72	+4 126	101,58	532	103,05

Tab. 6 Vývoj počtu obyvateľov v okresoch a sídelných štruktúr Trenčianskeho kraja v r. 1991 – 2011 - 2023¹⁵

Okres, mesto, obce	Počet obyvateľov					Prírastok-úbytok				Index vývoja		
	1991	2001	2011	2015	2023	1991 - 2001	2001 - 2011	2011 - 2015	2011 - 2023	2001 - 2011	2011 - 2015	2016-2023
Okres Bánovce nad Bebravou	38 474	38 640	37 128	36 833	35400	166	-1 512	-295	-1 433	96,08	99,20	92,01 %
Mesto Bánovce nad Bebravou	19 893	20 901	19 564	18 828	16614	1 008	-1 337	-736	-2 214	93,60	96,23	83,52 %
Spolu vidieckce obce	18 581	17 739	17 564	18 005	18786	-842	-175	441	781	99,01	102,51	101,10 %
Okres Ilava	61 047	62 042	60 574	60 194	57129	995	-1 468	-380	-3 065	97,64	99,36	93,58 %
Mesto Ilava	5 531	5 411	5 391	5 474	5568	-120	-20	83	94	99,63	101,54	100,67 %
Mesto Dubnica nad Váhom	24 446	25 995	25 305	24 497	22023	1 549	-690	-808	-2 474	97,35	96,81	90,09 %
Mesto Nová Dubnica	12 590	12 358	11 466	11 186	10470	-232	-892	-280	-716	92,78	97,55	83,16 %
Spolu mestá	42 567	43 764	42 162	41 157	38061	1 197	-1 602	-1 005	-3 096	96,33	97,62	89,41 %
Spolu vidieckce obce	18 480	18 278	18 412	19 037	19068	-202	134	625	31	100,73	103,39	103,18 %
Okres Myjava	30 228	29 243	27 531	27 083	25193	-985	-1 712	-448	-1 890	94,14	98,37	83,34 %
Mesto Myjava	13 135	13 142	12 330	11 953	10705	7	-812	-377	-1 248	93,82	96,94	81,50 %

Okres, mesto, obce	Počet obyvateľov					Prírastok-úbytok				Index vývoja		
	1991	2001	2011	2015	2023	1991 - 2001	2001 - 2011	2011 - 2015	2016-2023	2001 - 2011	2011 - 2015	2016-2023
Mesto Brezová pod Bradlom	5 551	5 567	5 110	4 964	4657	16	-457	-146	-307	91,79	97,14	83,89 %
Spolu mestá	18 686	18 709	17 440	16 917	15362	23	-1 269	-523	-1 555	93,22	97,00	82,21 %
Spolu vidiecke obce	11 542	10 534	10 091	10 166	9831	-1 008	-443	75	-335	95,79	100,74	85,18 %
Okres Nové Mesto nad Váhom	64 630	63 530	62 707	62 531	61407	-1 100	-823	-176	-1 124	98,70	99,71	95,01 %
Mesto Nové Mesto nad Váhom	20 956	21 327	20 415	20 084	19355	371	-912	-331	-729	95,72	98,37	92,36 %
Mesto Stará Turá	10 813	10 291	9 404	9 107	8486	-522	-887	-297	-621	91,38	96,84	78,48 %
Spolu mestá	31 769	31 618	29 819	29 191	27841	-151	-1 799	-628	-1 350	94,31	97,89	87,64 %
Spolu vidiecke obce	32 861	31 912	32 888	33 340	33566	-949	976	422	226	103,05	101,37	102,15 %
Okres Partizánske	48 157	48 005	47 166	46 462	43799	-152	-839	-704	-2 663	98,25	98,50	90,95 %
Mesto Partizánske	25 099	24 907	24 115	23 247	20871	-192	-792	-868	-2 376	96,82	96,40	83,15 %
Spolu vidiecke obce	23 058	23 098	23 051	23 215	22928	40	-47	164	-287	99,79	100,71	99,44 %
Okres Považská Bystrica	63 033	65 150	63 550	63 176	60908	2 117	-1 600	-374	-2 268	97,54	99,41	96,63 %
Mesto Považská Bystrica	40 083	42 773	41 241	40 373	37706	2 690	-1 532	-868	-2 667	96,42	97,89	94,07 %
Spolu vidiecke obce	22 950	22 377	22 309	22 803	23202	-573	-68	494	399	99,69	102,21	101,10 %

Okres, mesto, obce	Počet obyvateľov					Prírastok-úbytok				Index vývoja		
	1991	2001	2011	2015	2023	1991 - 2001	2001 - 2011	2011 - 2015	2016-2023	2001 - 2011	2011 - 2015	2016-2023
Okres Prievidza	138 537	140 444	137 894	136 554	129605	1 907	- 2 550	-1 340	-6949	98,18	99,02	93,55 %
Mesto Prievidza	53 424	53 097	48 978	47 143	43645	-327	- 4 119	-1 835	-3498	92,24	96,25	81,70 %
Mesto Bojnice	5 084	5 006	4 923	4 941	5035	-78	-83	18	94	98,34	100,36	99,04 %
Mesto Handlová	17 835	18 018	17 766	17 385	15780	183	-252	-381	-1605	98,60	97,85	88,48 %
Mesto Nováky	4 341	4 402	4 269	4 237	4145	61	-133	-32	-92	96,97	99,25	95,48 %
Spolu mestá	80 684	80 523	75 936	73 706	68605	-161	-4 587	-2 230	-5101	94,30	97,06	85,03 %
Spolu vidiecke obce	57 853	59 921	61 958	62 848	61000	2 068	2 037	890	-1848	103,33	101,43	105,44 %
Okres Púchov	45 103	45 761	44 659	44 537	43900	658	-1 102	-122	-637	97,59	99,72	97,33 %
Mesto Púchov	18 311	18 833	18 168	17 962	17068	522	-665	206	-894	96,45	98,86	93,21 %
Spolu vidiecke obce	26 792	26 928	26 491	26 575	26832	136	-437	84	257	98,37	100,32	100,15 %
Okres Trenčín	111 366	112 767	113 115	113 863	113334	1 401	348	748	-529	100,30	100,66	101,77 %
Mesto Trenčín	56 828	57 854	55 877	55 698	54107	1 026	-1 977	-9	-1591	96,58	99,68	95,21 %
Mesto Nemšová	5 855	6 136	6 274	6 315	6292	281	138	41	-23	102,24	100,65	107,46 %
Mesto Trenčianske Teplice	4 436	4 438	4 197	4 178	3955	2	-241	-19	-223	94,56	94,55	89,16 %
Spolu mestá	67 119	68 428	66 348	66 191	64354	1 309	-2 080	-157	-1837	96,96	99,76	95,88 %
Spolu vidiecke obce	44 247	44 339	46 767	47 672	48980	92	2 428	1 205	1308	105,47	101,93	110,70 %
Trenčiansky kraj	600 575	605 582	594 328	591 233	570675	5 007	-11 254	-3 095	-20558	98,14	99,47	95,02 %
Spolu mestá	344 211	350 456	334 793	327 572	306482	6 245	-15 663	-7 221	-21090	95,53	93,47	89,04 %

Okres, mesto, obce	Počet obyvateľov					Prírastok-úbytok				Index vývoja		
	1991	2001	2011	2015	2023	1991-2001	2001-2011	2011-2015	2011-2023	2001-2011	2011-2015	2016-2023
Spolu vidiecke obce	256364	255126	259535	263661	264193	-1238	4409	4126	2016-2023	101,72	101,58	103,05%

Zdroj: Historický lexikón obcí SR 1970-2001, SOBD 2011, 2021 ŠÚ SR, <http://datacube.statistics.sk/TM1WebSK/TM1WebLogin.aspx>

Vývoj obyvateľstva v priebehu rokov 2011 - 2023¹⁵

Na území Trenčianskeho kraja v priebehu rokov 2011-2015 v porovnaní s predchádzajúcim obdobím r. 2001-2011 došlo v celkovom populačnom vývoji k zmenám, ktoré charakterizuje úbytok celkového počtu obyvateľov, ako aj zmeny trendu vývoja v rozmiestňovaní obyvateľstva v území.

Celkový počet obyvateľov Trenčianskeho kraja poklesol zo 594,3 tisíc v roku 2011 na 591,2 tis. v roku 2015 a celkový úbytok činil 3,1 tis. obyvateľov.

Vývoj obyvateľstva v jednotlivých okresoch

V tomto období takmer všetky okresy riešeného územia zaznamenali úbytok počtu obyvateľov, okrem okresu Trenčín. V prípade vývoja obyvateľstva v okresoch Myjava, Nové Mesto nad Váhom a Partizánske pokračoval trend úbytku z predchádzajúceho obdobia, pričom aj v ostatných okresoch (Bánovce nad Bebravou, Ilava, Považská Bystrica, Prievidza), toto obdobie charakterizuje zmena z prírastku na úbytok obyvateľstva.

Rozdielnosť vývoja v jednotlivých okresoch možno sledovať v intenzite poklesu. Najvyšší pokles zaznamenal okres Myjava - index poklesu 98,37, Partizánske – index poklesu 98,50. Ostatné okresy Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové Mesto nad Váhom, Považská Bystrica, Prievidza a Púchov klesali indexom okolo 99,5. Mierny nárast obyvateľstva v okrese Trenčín (index rastu 100,66) možno hodnotiť ako stagnáciu.

[Aktualizácia k vývoju počtu obyvateľov z údajov do r. 2023](#)

- **Najväčší pokles počtu obyvateľov** v období 1991 - 2023 nastal v **okrese Prievidza**, kde počet obyvateľov klesol o **9 932** (z 138 537 na 129 605). To predstavuje pokles o približne **7,17%**.
- **Najväčší nárast počtu obyvateľov** v období 1991 - 2023 nastal v **okrese Trenčín**, kde počet obyvateľov vzrástol o **1 968** (z 111 366 na 113 334). To predstavuje nárast o približne **1,77%**

Vývoj obyvateľstva v sídelných štruktúrach

V tomto období sa výraznejšie prejavili zmeny vo vývoji obyvateľstva v sledovaných sídelných štruktúrach riešeného územia. Tieto charakterizuje úbytok celkového počtu obyvateľov v štruktúre mestských sídiel a prírastok počtu obyvateľov vo vidieckych sídlach.

V priebehu rokov 2011 - 2015 v mestských sídlach riešeného územia ubudlo 7,2 tis. obyvateľov. Úbytok obyvateľstva zaznamenali takmer všetky mestá, okrem mesta Nemšová, pričom prírastky počtu obyvateľov sú len mierne.

V tomto období dochádza k opačnému trendu ako v rokoch 1970 – 1990 (prílev obyvateľstva do miest, s vyľudňovaním vidieckych obcí). Vidiecke obce zaznamenali nárast počtu obyvateľov, s prírastkom 4,1 tis. obyvateľov, ktorý sa realizuje na úkor mestských štruktúr.

Najvyššiu dynamiku rastu vidieckych sídiel zaznamenali okresy Ilava (index 103,39), Bánovce nad Bebravou (index 102,51), Ilava (index 102,21) a Trenčín (index 101,93).

[Aktualizácia k vývoju počtu obyvateľov z údajov do r. 2023](#)

- Všeobecne platí, že mestá v Trenčianskom kraji zaznamenali pokles počtu obyvateľov, zatiaľ čo vidiecke obce zaznamenali nárast počtu obyvateľov.
- Najväčší pokles v rámci miest nastal v meste Prievidza (-11 779 obyvateľov), čo predstavuje pokles o približne 22,09%.
- Najväčší nárast nastal v vidieckych obciach okresu Trenčín (+4 733 obyvateľov), čo predstavuje nárast o približne 10,67%

Prirodzený vývoj obyvateľstva

V období po roku 2001 pokračoval trend v prirodzenom vývoji obyvateľstva, charakteristický v minulom období postupným znižovaním prirodzených prírastkov a ich zmenou na prirodzený úbytok obyvateľstva.

Tab. 7 Vývoj prirodzených prírastkov/úbytkov v okresoch Trenčianskeho kraja v r. 2011 - 2023¹⁵

Okres	Prirodzený prírastok – úbytok													Spolu
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Bánovce nad Bebravou	52	50	-55	-29	-37	-4	-41	-59	-88	-85	-159	-157	-129	-1002-261
Ilava	126	-63	81	-53	-74	-54	-88	-94	-36	-140	-335	-176	-171	-1516-439
Myjava	-53	-55	-49	-86	-61	-144	-106	-125	-99	-179	-253	-181	-158	-2523-974
Nové Mesto nad Váhom	-64	-179	-115	-71	-92	-108	-197	-88	-72	-167	-491	-297	-240	-3600-1419
Partizánske	-15	-99	-73	-96	-73	-82	-112	-106	-77	-179	-294	-266	-185	-2243-586
Považská Bystrica	72	-36	-11	36	4	19	-44	14	3	-163	-238	-138	-125	-993-386
Prievidza	-44	-199	-91	-199	-214	-124	-317	-272	-232	-626	-811	-587	-690	-5485-1079
Púchov	8	-30	37	-37	-29	-111	-62	-116	-82	-127	-171	-162	-139	-1432-411
Trenčín	73	-15	-8	-3	-106	-47	5	-167	-19	-103	-403	-238	-312	-2187-844
Trenčiansky kraj	156	-626	-284	-538	-660	-655	-962	= 1013	-702	= 1769	= 3155	= 2202	= 2149	= 16511-1952

Zdroj: Bilancia pohybu obyvateľstva v SR podľa obcí v sledovaných rokoch 2011 – 2023¹⁵, ŠÚ SR

Vývoj obyvateľstva migráciou

V Trenčianskom kraji za obdobie rokov 2011; - 2015 z hľadiska migračného pohybu je zaznamenaný úbytok sťahovaním -2,6 tisíc obyvateľov.

Vývoj migrácie v priemete do jednotlivých okresov

V tomto období ako imigračné územia pôsobili v riešenom území okresy Trenčín a Nové Mesto nad Váhom. V okrese Trenčín boli sledované prírastky vo všetkých rokoch sledovaného obdobia, pričom prírastok

z migrácie činil 0,95 tis. obyvateľov. Okres Nové Mesto nad Váhom mal rovnako migračné prírastky vo všetkých rokoch sledovaného obdobia, ktoré činili 0,4 tis. obyvateľov.

Ostatné okresy majú záporné migračné saldo vo všetkých rokoch sledovaného obdobia, pričom v okrese Prievidza celkové migračné saldo za sledované obdobie predstavuje -1,3 tis. obyvateľov.

Aktualizácia údajov migračného salda k r. 2023:

- Najväčší pokles migračného salda v období 2011 - 2023 nastal v okrese Prievidza, kde migračné saldo kleslo o 3 777 jedincov.
- Najväčší nárast migračného salda v období 2011 - 2023 nastal v okrese Trenčín, kde migračné saldo vzrástol o 2 583 jedincov.

Tab. 8 Vývoj migračného salda v riešenom území podľa okresov dokumentujú nasledujúce údaje

Okres	Migračné saldo													
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Spolu
Bánovce nad Bebravou	-109	-67	-49	-101	-54	-59	-126	-74	-107	-127	-150	-101	-85	-1209-380
Ilava	-71	-33	-146	-181	-168	-171	-93	-152	-189	-124	-212	-206	-38	-1784-599
Myjava	-76	-52	-75	-60	-61	12	-54	-88	-101	-15	-62	11	-22	-643-324
Nové Mesto nad Váhom	115	37	6	134	116	119	134	117	115	164	163	192	182	1594408
Partizánske	-149	-53	-85	-177	-80	-127	-194	-6	-138	-17	-42	-114	-105	-1287-544
Považská Bystrica	-107	-144	-89	-123	-155	-234	-75	-179	-178	-195	-168	-165	-206	-2018-618
Prievidza	-131	-240	-239	-297	-373	-310	-362	-344	-285	-204	-266	-424	-302	-3777-1280
Púchov	-39	-44	-33	-22	-51	88	20	95	-41	15	-15	-71	-51	-149-189
Trenčín	143	195	229	204	188	218	260	162	313	270	142	56	203	2583959
Trenčiansky kraj	-424	-401	-481	-623	-638	-464	-490	-469	-611	-233	-610	-822	-424	-6690-2567

Zdroj: ŠÚ SR: Bilancia pohybu obyvateľstva v SR podľa obcí v sledovaných rokoch 2011-2023+5

2.6.1.2 Prognóza vývoja obyvateľstva do roku 2035

V zmenách a doplnkoch č.2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja sa pri prognóze vývoja obyvateľstva vychádzalo z materiálu Prognóza vývoja obyvateľstva SR do roku 2025 (aktualizácia), ktorú vypracovalo Výskumné demografické centrum INFOSSTAT-u v novembri 2007. Prognóza bola upravenou, aktualizovanou verziou stredného scenára prognózy z roku 2002, ktorý sa zvyčajne považuje za najviac pravdepodobný. Aj aktualizovaná prognóza vychádza z vekovej štruktúry obyvateľstva k 31. 12. 2001 a následný vývoj do roku 2006 zohľadňuje reálne údaje za obdobie rokov 2001 - 2006.

V záveroch prognózy sa uvádzalo, že všeobecné trendy naznačené v prognóze 2002 zostávajú zachované a je predpoklad pozvoľného zvyšovania úhrnej plodnosti až do horizontu prognózy 2025. Konštatuje sa, že obdobie najbližších 20 rokov bude charakterizované kontinuálnym pokračovaním populačného starnutia pri zachovaní relatívne stabilného počtu obyvateľstva. Za horizontom prognózy, t.j. po roku 2025, sa

procesy starnutia obyvateľstva začnú výraznejšie zrýchľovať pri úbytku počtu obyvateľov. Ďalej sa uvádzalo, že Slovensko už nemôže počítať s dosiahnutím zachovnej hodnoty z hľadiska prirodzeného pohybu.

Na konci roku 2013 v nadväznosti na výsledky Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011 a na Prognózu vývoja obyvateľstva SR do roku 2025 bola vypracovaná nová Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch Slovenskej republiky do roku 2035, ktorá predstavuje novú kmeňovú prognózu obyvateľstva na okresnej úrovni pre roky 2013 – 2035. Predstavuje pokračovanie rady oficiálnych regionálnych prognóz obyvateľstva, ktoré vznikli v SR od roku 1993.

V novej prognóze došlo k prehodnoteniu predpokladaného vývoja počtu obyvateľov a prirodzených prírastkov podľa okresov na základe výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011. Podľa novej prognózy je evidentné, že predpokladaný vývoj obyvateľstva stanovený v predošlej prognóze bol nastavený veľmi „optimisticky“. Na základe reálneho vývoja, došlo ku korekcii a úprave predpokladaného vývoja.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľov do r. 2035

Pre porovnanie uvádzame vývoj počtu obyvateľov podľa obidvoch prognóz.

Podľa Prognózy vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2025 sa v jednotlivých okresoch Trenčianskeho kraja predpokladá nasledujúci vývoj počtu obyvateľov.

Tab. 9 Počet obyvateľov v okresoch Trenčianskeho kraja do r. 2025

Okres	Počet obyvateľov v roku				
	2007	2010	2015	2020	2025
Bánovce nad Bebravou	38 046	37 915	37 778	37 585	37 192
Ilava	61 048	60 610	60 033	59 429	58 543
Myjava	28 137	27 806	27 358	26 881	26 292
Nové Mesto nad Váhom	62 707	62 454	62 037	61 603	61 004
Partizánske	47 355	47 270	47 118	46 860	46 373
Považská Bystrica	64 232	64 326	64 777	65 250	65 379
Prievidza	139 442	139 887	140 790	141 407	141 203
Púchov	45 523	45 385	45 228	45 088	44 863
Trenčín	113 341	113 893	114 630	114 981	114 620
Trenčiansky kraj	599 831	599 546	599 749	599 084	595 469

Zdroj: údaj za r. 2007 databáza ŠÚ SR, údaje za roky 2010-2025 Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch SR do r. 2025 (november 2008), Výskumné demografické centrum INFOSTAT-u

Podľa Prognózy vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2035 sa predpokladá nasledovný vývoj podľa jednotlivých okresov.

Tab. 11 Počet obyvateľov v okresoch Trenčianskeho kraja do r. 2035

Okres	Počet obyvateľov v roku					Zmena 2012 - 2015	
	2015	2020	2025	2030	2035	Abs.	%
Bánovce nad Bebravou	36908	36654	36296	35803	35227	-1840	-4,46
Ilava	60352	60113	59596	58725	57764	-2729	-4,23
Myjava	27075	26633	26100	25484	24812	-2541	-8,09
Nové Mesto nad Váhom	62904	63319	63460	63248	62717	140	-0,48

Okres	Počet obyvateľov v roku					Zmena 2012 - 2015	
	2015	2020	2025	2030	2035	Abs.	
Partizánske	46537	45947	45285	44439	43488	-3405	-6,35
Považská Bystrica	63214	63080	62786	62132	61362	-2001	-2,91
Prievidza	136701	135529	133980	131937	129684	-7696	-5,03
Púchov	44304	43919	43531	42973	42341	-2251	-4,27
Trenčín	114641	116223	117242	117232	116376	2935	1,18
Trenčiansky kraj	594651	593437	590301	584003	575806	-18845	3,17

Zdroj: Prognostický ústav Slovenskej akadémie vied INFOSTAT - Výskumné demografické centrum Katedra humánnej geografie a demografie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch Slovenskej republiky do roku 2035 (2013)

V okresoch Trenčianskeho kraja sa podľa prognózy do roku 2035 predpokladajú vo výhľadových etapách nasledujúce prírastky – úbytky počtu obyvateľov:

Tab. 1 Predpokladané prirodzené prírastky/úbytky obyvateľstva v sledovaných etapách na 1000 obyvateľov

Okres	Prírastok -úbytok obyvateľov				
	2015	2020	2025	2030	2035
Bánovce nad Bebravou	0,25	-0,85	-2,56	-4,39	-5,58
Ilava	0,86	-0,44	-2,63	-4,61	-5,59
Myjava	-1,69	-2,92	-4,67	-6,44	-7,63
Nové Mesto nad Váhom	-0,98	-2,10	-3,50	-4,64	-5,33
Partizánske	-0,79	-2,07	-3,49	-5,40	-6,79
Považská Bystrica	0,87	0,14	-1,72	-3,87	-4,96
Prievidza	0,06	-1,36	-2,94	-4,74	-5,84
Púchov	-0,48	-1,16	-2,39	-4,13	-5,19
Trenčín	0,67	-0,83	-2,36	-4,18	-5,43
Trenčiansky kraj					

Zdroj: Prognostický ústav Slovenskej akadémie vied INFOSTAT - Výskumné demografické centrum Katedra humánnej geografie a demografie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch Slovenskej republiky do roku 2035 (2013)

Ako dokumentuje predošlá tabuľka, prírastky počtu obyvateľov za celé výhľadové obdobie sa nepredpokladajú v žiadnom okrese Trenčianskeho kraja, pričom podiel úbytkov obyvateľov sa výrazne zvyšuje každým ďalším sledovaným obdobím.

2.6.1.3 Veková štruktúra obyvateľstva

Súčasná veková štruktúra

Súčasná veková štruktúra obyvateľstva riešeného územia je odrazom demografického a socioekonomického vývoja predovšetkým v dlhodobom období, avšak nie menej zanedbateľný je vplyv demografického vývoja, najmä vplyv vývoja pôrodnosti, v krátkodobej retrospektíve.

Z pohľadu hodnotenia vývoja vekovej skladby obyvateľstva v uplynulom období možno konštatovať tendenciu starnutia populácie, čo je aj v celoslovenských podmienkach všeobecný vývojový trend .

V porovnaní s vekovým zložením obyvateľstva v celoslovenskom priemere v členení podľa základných ekonomických skupín je situácia v Trenčianskom kraji nepriaznivejšia, najmä v zastúpení obyvateľstva v predproduktívnom a poproduktívnom veku, a tým aj z hľadiska indexu starnutia.

Úroveň populačného starnutia vystihuje index starnutia (pomer počtu obyvateľov vo veku 65 rokov a viac na 100 obyvateľov vo veku 0-14 rokov). Tento ukazovateľ dokumentuje trend intenzívneho starnutia populácie.

Počet obyvateľov v základných vekových skupinách v Trenčianskom kraji a v jednotlivých okresoch bol v roku 2015 [a 2024](#) nasledujúci.

Tab. 12 Počet obyvateľov v základných vekových skupinách (k 31.12.2015 [a k 31.12.2023](#))

Okres	Počet obyvateľov vo vekovej skupine k 31.12.2015			
	Spolu	0 - 14	15 - 64	65+
Bánovce nad Bebravou	36 833	5 229	26 034	5 570
Ilava	60 194	8 107	43 421	8 666
Myjava	27 083	3 340	18 892	4 851
Nové Mesto nad Váhom	62 531	8 404	43 502	10 625
Partizánske	46 462	5 959	32 828	7 675
Považská Bystrica	63 176	8 633	45 961	8 582
Prievidza	136 554	17 510	97 772	21 272
Púchov	44 537	6 232	31 858	6 447
Trenčín	113 863	15 759	79 593	18 511
Trenčiansky kraj	591 233	79 169	419 864	92 200
Mestá	327 572	41 512	234 553	51 507
Vidiecke obce	263 661	37 657	185 311	40 693

Zdroj: Veková štruktúra obyvateľstva SR, 2015, ŠÚ SR

	Počet obyvateľov vo vekovej skupine k 31.12.2023			
	Spolu	14 rokov alebo menej	Od 15 do 64 rokov	65 rokov alebo viac
Slovenská republika	5 424 687	867 397	3 561 859	995 431
Trenčiansky kraj	568 102	80 805	371 017	116 280
Okres Bánovce nad Bebravou	35 186	4 896	23 220	7 070
Okres Ilava	56 920	8 230	37 262	11 428
Okres Myjava	25 013	3 204	16 002	5 807
Okres Nové Mesto nad Váhom	61 349	9 120	39 399	12 830
Okres Partizánske	43 509	5 860	28 118	9 531
Okres Považská Bystrica	60 577	9 043	40 476	11 058
Okres Prievidza	128 613	16 910	84 618	27 085
Okres Púchov	43 710	6 669	29 057	7 984
Okres Trenčín	113 225	16 873	72 865	23 487

Zdroj: Veková štruktúra obyvateľstva SR, ŠÚ SR k 31.12.2023

Na rozdielnosť demografických podmienok v jednotlivých územnosprávnych celkoch riešeného územia poukazujú hodnoty vekového zloženia obyvateľstva a indexu populačného starnutia, ktoré sa nachádzajú v nasledujúcej tabuľke.

Tab. 13 Vekové zloženie obyvateľstva a index populačného starnutia (k 31.12.2015 a k 31.12. 2023)

Okres	Podiel obyvateľstva vo vekovej skupine			Index starnutia
	0 - 14	15 – 64	65+	
Bánovce nad Bebravou	14,09	70,48	15,43	105,29
Ilava	13,31	72,00	14,69	106,89
Myjava	12,31	69,61	18,23	145,49
Nové Mesto nad Váhom	13,52	69,28	17,02	123,43
Partizánske	12,72	70,36	16,92	128,79
Považská Bystrica	13,59	72,58	13,83	99,40
Prievidza	12,59	71,46	15,95	121,48
Púchov	13,82	71,44	14,74	103,44
Trenčín	13,89	69,58	16,53	117,46
Trenčiansky kraj	13,30	70,81	15,9	116,46
Mestá spolu	12,67	71,60	15,72	124,07
Vidiecke obce spolu	14,28	70,28	15,43	108,06

	Podiel obyvateľstva vo vekovej skupine			Index starnutia
	14 rokov alebo menej	Od 15 do 64 rokov	65 rokov alebo viac	
<u>Slovenská republika</u>	<u>15,99%</u>	<u>65,66%</u>	<u>18,35%</u>	<u>114,76</u>
<u>Trenčiansky kraj</u>	<u>14,22%</u>	<u>65,31%</u>	<u>20,47%</u>	<u>143,9</u>
<u>Okres Bánovce nad Bebravou</u>	<u>13,91%</u>	<u>65,99%</u>	<u>20,09%</u>	<u>144,4</u>
<u>Okres Ilava</u>	<u>14,46%</u>	<u>65,46%</u>	<u>20,08%</u>	<u>138,86</u>
<u>Okres Myjava</u>	<u>12,81%</u>	<u>63,97%</u>	<u>23,22%</u>	<u>181,24</u>
<u>Okres Nové Mesto nad Váhom</u>	<u>14,87%</u>	<u>64,22%</u>	<u>20,91%</u>	<u>140,68</u>
<u>Okres Partizánske</u>	<u>13,47%</u>	<u>64,63%</u>	<u>21,91%</u>	<u>162,65</u>
<u>Okres Považská Bystrica</u>	<u>14,93%</u>	<u>66,82%</u>	<u>18,25%</u>	<u>122,28</u>
<u>Okres Prievidza</u>	<u>13,15%</u>	<u>65,79%</u>	<u>21,06%</u>	<u>160,17</u>
<u>Okres Púchov</u>	<u>15,26%</u>	<u>66,48%</u>	<u>18,27%</u>	<u>119,72</u>
<u>Okres Trenčín</u>	<u>14,90%</u>	<u>64,35%</u>	<u>20,74%</u>	<u>139,2</u>

Zdroj: Veková štruktúra obyvateľstva SR, 2008, 2024 ŠÚ SR

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v priebehu rokov 2011 – 2015, 2015 - 2023

Hodnotenie vývoja vekovej štruktúry obyvateľstva v riešenom území za obdobie r. 2011-2015 a 2015 – 2023, je spracované podľa základných vekových skupín.

Tab. 14 Vývoj vekovej štruktúry v roku 2011

Okres	Počet obyvateľov vo vekovej skupine			
	Spolu	0 - 14	15 - 64	65+
Bánovce nad Bebravou	37 141	5 327	26 946	4868
Ilava	60 534	7 896	44 950	7688
Myjava	27 589	3 425	19 789	4375
Nové Mesto nad Váhom	62 668	8 345	44 568	9755
Partizánske	47 209	6 179	34 229	6801
Považská Bystrica	63 578	8 838	47 025	7715
Prievidza	137 993	17 951	101 327	18715
Púchov	44 697	6 441	32 475	5781
Trenčín	113 045	15 369	81 210	16466
Trenčiansky kraj	594 454	79 688	432550	82216

Zdroj: Veková štruktúra obyvateľstva SR, k 31.12.2011

Na zmeny vo vekovej štruktúre obyvateľstva v Trenčianskom kraji podľa základných ekonomických skupín a sledovaných územno-správnych celkov a sídelných štruktúr poukazuje nasledujúce hodnotenie:

Tab. 15 Prírastky - úbytky obyvateľov v rokoch 2011 – 2015, 2015 - 2023

Okres	Prírastok - úbytok obyvateľov 2011 - 2015			
	Spolu	0 - 14	15 - 64	65+
Bánovce nad Bebravou	-308	-98	-912	702
Ilava	-340	211	-1 529	978
Myjava	-506	-85	-897	476
Nové Mesto nad Váhom	-137	69	-1 066	870
Partizánske	-747	-220	-1 140	874
Považská Bystrica	-402	-205	-1 064	867
Prievidza	-1 439	-441	-3 555	2 557
Púchov	-160	-209	-617	666
Trenčín	810	390	-1 617	2 045
Trenčiansky kraj	-3 221	-519	-12 686	9 984

	Prírastok - úbytok obyvateľov 2015 - 2023			
Okres	Spolu (prírastok/úbytok)	0 - 14 (prírastok/úbytok)	15 - 64 (prírastok/úbytok)	65+ (prírastok/úbytok)
<i>Bánovce nad Bebravou</i>	<i>-1 647</i>	<i>-333</i>	<i>-2 814</i>	<i>+1 500</i>
<i>Ilava</i>	<i>-3 274</i>	<i>+123</i>	<i>-6 159</i>	<i>+2 762</i>
<i>Myjava</i>	<i>-2 070</i>	<i>-136</i>	<i>-2 890</i>	<i>+956</i>

<u>Nové Mesto nad Váhom</u>	<u>-1 182</u>	<u>+716</u>	<u>-4 103</u>	<u>+2 205</u>
<u>Partizánske</u>	<u>-2 953</u>	<u>-99</u>	<u>-4 710</u>	<u>+1 856</u>
<u>Považská Bystrica</u>	<u>-2 599</u>	<u>+410</u>	<u>-5 485</u>	<u>+2 476</u>
<u>Prievidza</u>	<u>-7 941</u>	<u>-600</u>	<u>-13 154</u>	<u>+5 813</u>
<u>Púchov</u>	<u>-827</u>	<u>+437</u>	<u>-2 801</u>	<u>+1 537</u>
<u>Trenčín</u>	<u>-638</u>	<u>+1 114</u>	<u>-6 728</u>	<u>+4 976</u>
<u>Trenčiansky kraj (celkovo)</u>	<u>-23 131</u>	<u>+1 636</u>	<u>-48 847</u>	<u>+24 080</u>

Zdroj: ŠÚ SR

Vývoj vekového zloženia obyvateľstva na území Trenčianskeho kraja v období rokov 2011-2015 sa vyznačoval značným úbytkom detskej zložky obyvateľstva okrem okresov Trenčín, Ilava a Nové Mesto nad Váhom, úbytkom obyvateľstva v produktívnom veku a najmä početným nárastom obyvateľstva v poproduktívnom veku.

Zhodnotenie vývoja vekového zloženia medzi rokmi 2015 - 2023

1. Veková skupina 0–14 rokov:

- V roku 2015 sa podiel tejto vekovej skupiny v Trenčianskom kraji pohyboval od 12,31% (Myjava) do 14,09% (Bánovce nad Bebravou).
- V roku 2023 podiel tejto skupiny narástol vo viacerých okresoch, najvyšší je v okrese **Púchov (15,26%)** a najnižší stále v okrese **Myjava (12,81%)**.

Najväčší nárast v tejto vekovej skupine nastal v okrese **Nové Mesto nad Váhom** (zo 13,52% na 14,87%).

2. Veková skupina 15–64 rokov:

- V roku 2015 sa podiel tejto skupiny pohyboval od 69,28% (Nové Mesto nad Váhom) do 72,58% (Považská Bystrica).
- V roku 2023 došlo k poklesu tejto vekovej skupiny vo všetkých okresoch. Najväčší podiel je teraz v okrese **Považská Bystrica (66,82%)**, ale aj tam došlo k poklesu.
- Najnižší podiel bol v okrese **Myjava (63,97%)**.

Táto veková skupina klesala vo všetkých okresoch, pričom najvýraznejší pokles bol v okrese **Myjava** (zo 69,61% na 63,97%).

3. Veková skupina 65+ rokov:

- V roku 2015 bol podiel obyvateľov nad 65 rokov najvyšší v okrese **Myjava (18,23%)** a najnižší v okrese **Považská Bystrica (13,83%)**.
- V roku 2023 podiel tejto vekovej skupiny výrazne narástol vo všetkých okresoch. Najvyšší je opäť v okrese **Myjava (23,22%)** a najnižší v okrese **Považská Bystrica (18,25%)**.

Najväčší nárast v tejto vekovej skupine nastal v okrese **Myjava** (z 18,23% na 23,22%).

Zmeny indexu starnutia:

Index starnutia vyjadruje pomer obyvateľov starších ako 65 rokov k obyvateľom vo veku 0–14 rokov. Čím vyšší je index, tým viac starne populácia.

- V roku 2015 bol index starnutia v Trenčianskom kraji 116,46, pričom najvyšší bol v okrese **Myjava (145,49)** a najnižší v okrese **Považská Bystrica (99,40)**.
- V roku 2023 index starnutia výrazne vzrástol vo všetkých okresoch. Najvyšší je opäť v okrese **Myjava (181,24)**, čo poukazuje na rýchle starnutie populácie v tomto okrese, a najnižší je v okrese **Púchov (119,72)**.

Zhrnutie:

- **Najväčšie zmeny** nastali v podiele obyvateľov **65+ rokov**, kde došlo k výraznému nárastu vo všetkých okresoch. Najväčší nárast bol v okrese **Myjava**.
- **Najmenšie zmeny** nastali v podiele vekovej skupiny **0–14 rokov**, ktorá sa v niektorých okresoch mierne zvýšila, pričom najväčší nárast bol v okrese **Nové Mesto nad Váhom**.
- Index starnutia sa zvýšil vo všetkých okresoch, najvýraznejšie v okrese **Myjava**, čo naznačuje, že tento okres čelí najväčšiemu starnutiu populácie.
- **Najväčší prírastok v rokoch 2015 – 2023 v skupine 65+** bol v okrese **Prievidza** (+5 813 obyvateľov), pričom všetky okresy zaznamenali nárast v tejto skupine.
- **Najväčší úbytok v rokoch 2015- 2023 v skupine 15 - 64 rokov** bol tiež v okrese **Prievidza** (-13 154 obyvateľov), pričom všetky okresy zaznamenali úbytok v tejto vekovej skupine.
- **Najväčší nárast v rokoch 2015 -2023 v skupine 0 - 14 rokov** bol v okrese **Trenčín** (+1 114 obyvateľov), ale niektoré okresy, ako Bánovce nad Bebravou a Myjava, zaznamenali mierny pokles v tejto vekovej kategórii.

Ekonomická aktivita obyvateľstva v roku 2011

Podľa údajov zo sčítania ľudu v roku 2011 bolo v Trenčianskom kraji 292,6 tis. ekonomicky aktívnych osôb, z toho 133,0 tis. žien.

V jednotlivých okresoch Trenčianskeho kraja sa miera ekonomickej aktivity pohybovala v rozpätí 48,14 - 50,5 %. Najvyššia hodnota bola v okrese Ilava.

Tab. 16 Ekonomická aktivita obyvateľstva

Okres	Ekon. aktívne obyvateľstvo			% Ekonomicky aktívnych osôb		
	Spolu	Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy
Bánovce nad Bebravou	18 621	10 157	8 464	50,15	54,54	45,45
Ilava	30 601	16 464	14 137	50,51	53,80	46,20
Myjava	13 414	7 284	6 130	48,36	53,30	46,70
Nové Mesto nad Váhom	31 210	17 099	14 111	49,77	54,78	45,22
Partizánske	22 709	13 280	10 105	48,14	58,47	41,58
Považská Bystrica	31 403	17 143	14 260	49,41	54,60	45,40
Prievidza	67 173	36 716	31 457	48,71	54,65	45,35
Púchov	22 043	12 127	9 916	49,36	55,01	44,99
Trenčín	55 414	29 898	25 516	48,98	53,95	46,05
Trenčiansky kraj	292 588	159 492	133 096	49,23	54,51	45,48

Zdroj: Sčítanie ľudí, domov a bytov 2011, ŠÚ SR

2.6.2 Bytový fond

Bez zmien.

2.7 Sociálna infraštruktúra

2.7.1 Školstvo

Bez zmien.

2.7.2 Zdravotníctvo

Bez zmien.

2.7.3 Sociálna starostlivosť

Bez zmien.

2.7.4 Kultúra

Bez zmien.

2.7.5 Telovýchova a šport

Trenčiansky kraj má nasledujúce zastúpenie vybraných zariadení telovýchovy a športu:

Športové štadióny

- Púchov (futbal)
- Prievidza (futbal)
- Bánovce nad Bebravou 2x (futbal+multi)
- Nové Mesto nad Váhom (futbal+atletika)
- Myjava (futbal)
- Trenčín
- Dubnica nad Váhom (futbal+atletika)

Športové haly kryté

- Považská Bystrica
- Púchov 2x
- Prievidza (tenis)
- Prievidza - viacúčelová
- Partizánske
- Bánovce nad Bebravou (tenis)
- Trenčín 4x

- Nové Mesto nad Váhom 2x (multi+tenis)
- Myjava 2x (veľká a malá)

Zimné štadióny kryté

- Považská Bystrica
- Púchov
- Prievidza
- Partizánske
- Bánovce nad Bebravou
- Nové Mesto nad Váhom
- Dubnica nad Váhom
- Trenčín 2x

Plavecké bazény kryté

- Považská Bystrica
- Púchov
- Prievidza
- Bánovce nad Bebravou
- Myjava
- Trenčín
- Nováky /NVC/
- Nová Dubnica

Jazdiarne

- Monty ranč, Nitrianske Pravno
- Jazdecký klub Mitani, Kocúrany
- Osada Dallas, Klačno
- Rogoňovský ranč, Zbehová
- Žrebčín Motešice
- Hipocentrum Majer, Prievidza

Motokrosová trate

- Myjava - s licenciou SMF
- Sverepec - s licenciou SMF
- Veľké Uherce - s licenciou SMF
- Beckov
- Ješkova Ves
- Kameničany
- Ladce - Horné Ladce
- Malé Uherce
- Nitrianske Rudno - Kaňová
- Otrhánky
- Papradno
- Žitná – Radiša

Športové letiská

- Prievidza
- Partizánske /Malé Bietce
- Trenčín
- ~~Dubnica nad Váhom~~

Strelnice

- Trenčín (Krytá strelnica, Paintball)
- Prievidza (navrhovaná)
- Domaniža
- Handlová

Bowling / koláreň

- Trenčín 3x
- Púchov
- Beckov
- Bojnice
- Nové Mesto nad Váhom
- Dubnica nad Váhom
- Partizánske
- Bánovce nad Bebravou 2x
- Myjava
- Pruské

Areály zdravia

- Malé Bielice
- Nové Mesto nad Váhom - Zelená Voda
- Handlová - Hutira relax club
- Bojnice - Čajka
- Bystričany - termálne kúpalisko Chalmová

V oblasti športu kraja je potrebné sa orientovať na:

- v oblasti útvarov talentovanej mládeže riešiť problematiku ich činnosti a financovania s Ministerstvom školstva SR, Slovenskými športovými zväzmi, SZTK Bratislava a s príslušnými mestami,
- v oblasti zvýšenia podielu telesnej výchovy a športu pri formovaní života detí a mládeže prehlbovať záujem o pravidelné a dlhodobé pohybové aktivity v spolupráci so školstvom, Oblastnými útvarmi SZTK, ale aj s ostatnými občianskymi združeniami,
- koordinovať športové podujatia pre stredné školy za ich aktívnej spolupráce a obnoviť organizáciu dlhodobých športových súťaží,
- prostredníctvom orgánov riadiacich školstvo riešiť ohodnotenie pedagógov, ktorí pracujú s mládežou v oblasti športu v mimoškolskej TV,
- v rámci kraja sprístupniť školské športové areály pre telovýchovné aktivity čo najširších vrstiev obyvateľstva, zabezpečiť integráciu školských telovýchovných zariadení s rekreačným športovaním, dobudovať resp. dovybaviť školské športové areály,
- športovú prípravu talentovaných športovcov zabezpečiť kvalifikovanými odborníkmi.

2.8 Hospodárska základňa

Bez zmien.

2.9 Rekreácia a cestovný ruch

2.9.1 Základné východiská a predpoklady rozvoja

V zmysle Regionalizácie cestovného ruchu v SR (MH SR 2005 – Ústav turizmu, AUREX s.r.o.), patrí Trenčiansky samosprávny kraj do viacerých územných regiónov cestovného ruchu.

Okresy Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava a južná časť okresu Púchov patria do Stredopovažského regiónu cestovného ruchu, ktorý je tak v strednodobom ako aj dlhodobom horizonte začlenený do II. kategórie s národným významom, pričom územie mesta Trenčín a trenčianskych Teplíc a južná časť okresu Nové mesto nad Váhom (vo väzbe na mesto Piešťany) patria do I. kategórie o stupeň vyššej ako región.

Okresy Bánovce nad Bebravou, Partizánske a Prievidza patria do Hornonitrianskeho regiónu cestovného ruchu, ktorý je v strednodobom horizonte začlenený do III. kategórie s nadregionálnym významom a v dlhodobom horizonte začlenený do II. kategórie s národným významom, pričom mesto Prievidza – Bojnice patria do I. kategórie o stupeň vyššej ako región.

Okresy Považská Bystrica a časť okresu Púchov patria do Severopovažského regiónu cestovného ruchu, ktorý je tak v strednodobom ako aj v dlhodobom horizonte je klasifikovaný ako s medzinárodným významom a začlenený do I. kategórie.

Pre územie Trenčianskeho kraja bol vypracovaný dokument Analýza súčasného stavu cestovného ruchu v Trenčianskom samosprávnom kraji a návrh cieľov rozvoja vrátane definovania potrebných nástrojov.

V zmysle uvedeného dokumentu možno vyčleniť **4 oblasti**, respektíve regióny s prislúchajúcim zázemím, kde je v súčasnosti perspektívny rozvoj cestovného ruchu v Trenčianskom samosprávnom kraji

(obrázok č. 1). Sú to oblasti:

- **Trenčianskoteplická oblasť** s rozvinutým kúpeľným turizmom, mestským turizmom, kongresovým, výstavným a veľtrhovým cestovným ruchom (Trenčín a Trenčianske Teplice s okolím),
- **Púchovsko – Považskobystrická oblasť** s rozvinutým mestským turizmom, vidieckou kultúrou, letnou turistikou a kúpeľníctvom (Púchov - Nimnica a Považská Bystrica),
- **Myjavsko - Movomestská oblasť** s prevládajúcou vidieckou turistikou, agroturistikou, letnou turistikou (Myjava a myjavské kopanice),
- **Prievidzsko – Handlovská oblasť** s prevládajúcim mestským turizmom, letným turizmom a cestovnom ruchu založenom na technických pamiatkach (baníctvo a dobývanie – Prievidza a Handlová s okolím).

V zmysle Regionalizácie cestovného ruchu v SR, vo väzbe na prírodné, kultúrno-historické danosti majú jednotlivé regióny cestovného ruchu predpoklady pre rozvoj nasledovných foriem turizmu:

- Letný cestovný ruch,
- kúpeľný cestovný ruch,
- zimný cestovný ruch,
- kultúrny a mestský cestovný ruch,
- kongresový cestovný ruch
- vidiecky cestovný ruch a agroturistika

- **vodný turizmus**

Potenciál územia regiónu charakterizujú rozvinuté podmienky pre kúpeľný cestovný ruch, letný pobyt pri vode, horskú turistiku a rekreáciu, vidiecky turizmus a v menšej miere aj zimné športy. Rezervy sú najmä vo využití kultúrno-historického potenciálu pre poznávací turizmus. Vodný turizmus sa môže podieľať na zmysluplnej a aktívnej využití voľného času zo strany návštevníkov / turistov prostredníctvom rozvoja turistickej (vyhlídková plavba, plfoplavba), rekreačnej a športovej plavby (rafting, kanoistika, vodné ródeo, atď.) na vodných tokoch, uzavretých vodných plochách (jazerá, priehrady) a na splavných prirodzených / kanalizovaných vodných cestách (rieka, derivačný kanál).

Pozícia kraja je veľmi priaznivá z hľadiska významného zahraničného cestovného ruchu, ktorého cieľom sú predovšetkým kúpeľné miesta Trenčianske Teplice, Bojnice a Nimnica dosahujú nadregionálny význam. Pre rozvoj medzinárodného cestovného ruchu je dôležitá poloha kraja na diaľnici, s budúcim napojením na Českú republiku a prepojením na územie stredného a východného Slovenska.

Rozvoj aktívneho zahraničného CR budú ovplyvňovať rôzne faktory, najmä však:

- dostatočná propagácia Slovenska,
- úroveň ubytovacích zariadení a doplnkovej vybavenosti, zodpovedajúca európskemu štandardu
- zásadné vylepšenie komunikačnej, najmä dopravnej infraštruktúry.

Pre zlepšenie a zvýšenie úrovne propagácie daností územia Trenčianskeho kraja z hľadiska rozvoj cestovného ruchu, boli zriadené Turistické informačné kancelárie. Na Slovenku sú TIC združené do Asociácie informačných centier Slovenska. Asociácia oficiálne uvádza 7 svojich členov v rámci Trenčianskeho kraja.

- **Dohňany** - Česko-slovenské regionálne informačné a spoločenské centrum Púchovskej doliny,
- **Handlová** - Turisticko informačná kancelária ZOHD,
- **Nové Mesto Nad Váhom** – Turisticko informačná kancelária ZOHD Nové Mesto nad Váhom,
- **Považská Bystrica** - PX CENTRUM Turistická informačná kancelária,
- **Prievidza** - Turistická informačná kancelária Prievidza,
- **Trenčín** - Kultúrno-informačné centrum Trenčín,
- **Trenčín** - Slovensko-české infocentrum Kohútka,

Okrem TIC sú významnými realizátormi aktivít cestovného ruchu v TSK aj miestne akčné skupiny, ktoré sa výraznou mierou spolupodieľajú na jeho rozvoji. Sú to nasledovné skupiny:

- Kopaničiarsky región – MAS
- MAS mikroregiónu Teplička
- MAS Vršatec
- Naše Považie

Zvyšok kapitoly 2.9.1. je bez zmeny.

2.9.1.1 Koncepcia rozvoja

Zmena v odseku:

Zásady rozvoja rekreácie a cestovného ruchu:

Okres Bánovce nad Bebravou

- V meste Bánovce nad Bebravou rozvíjať prímestskú rekreačnú zónu Pažiť - VN Prusy.
- Podporovať aktivity zoskupenia Podhorie, ktoré združuje obce Podlužany, Timoradza, Krásna Ves, Slatinka nad Bebravou, Slatina nad Bebravou, Šípkov, Čierna Lehota, s cieľom vytvoriť komplexnú ponuku pre návštevníkov s využitím potenciálu pre rozvoj (prírodné podmienky, tradície, ľudové zvyklosti, kultúrno-historické dedičstvo a pod.). V týchto obciach sa orientovať hlavne na rozvoj vidieckeho turizmu a agroturistiky.

- Podporovať optimálne podmienky pre rozvoj obce Uhrovec ako strediska cestovného ruchu a rekreácie.
- v lokalite Bánovce nad Bebravou – Dvorec uvažovať s umiestnením golfového ihriska s návaznou vybavenosťou.

2.9.1.2 Cykloturistika

Bez zmeny.

2.9.2 Požiadavky na spracovanie podrobnejších riešení územného rozvoja vybraných území

Bez zmeny.

2.10 Životné prostredie

2.10.1 Ovzdušie

Ovzdušie je jednou z najdôležitejších ale zároveň aj najviac poškodených zložiek životného prostredia. Znečistené ovzdušie, najmä v dôsledku silného emisno-imisného zaťaženia zo zdrojov znečisťovania, je potenciálnou hrozbou pre zdravie obyvateľstva.

Ochrana ovzdušia v Slovenskej republike je zakotvená v zákone č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Kritériá kvality ovzdušia (limitné a cieľové hodnoty, medze tolerancie, horné a dolné medze na hodnotenie a ďalšie) sú uvedené vo vyhláske MŽP SR č. 360/2010 Z. z. o kvalite ovzdušia.

Diferenciácia územia podľa environmentálnej kvality (MŽP SR, SAŽP, 2015) je stanovená v piatich stupňoch. Na území Trenčianskeho kraja sa nachádzajú regióny s nenarušeným prostredím (Bielokarpatský región a Strážovský región), región s mierne narušeným prostredím (Strednopovažský región, Ponitriansky a Tribečský región) s koncentráciou narušeného prostredia v aglomerácii Trenčína (Trenčiansky región). Regióny so silne narušeným prostredím predstavujú Dolnopovažský a Hornonitriansky región.

Prevažná časť emisnej záťaže Trenčianskeho kraja pochádza najmä z regiónu Hornej Nitry. Táto oblasť predstavuje územie celého 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 na základe nových právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia, dôsledku znižovania výroby, ale najmä environmentálnymi opatreniami (odsírenie blokov tepelných elektrární, rekonštrukcia zariadení, náhrada kotlov za fluidné, elektromagnetické a elektrostatické odľučovače a pod.) sa situácia v oblasti čistoty ovzdušia v kraji začína pomaly zlepšovať. Dokumentujú to hodnoty emisií všetkých okresov Trenčianskeho kraja, ako aj hodnoty v najzaťaženejšom okrese, ktorým je Prievidza.

Podľa správy o stave ovzdušia v roku 2023 v zóne Trenčiansky kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Limitnú hodnotu pre počet prekročení priemernej dennej koncentrácie PM₁₀ nepresiahla žiadna monitorovacia stanica. Na meraných lokalitách prišlo celkovo k zlepšeniu kvality ovzdušia (výnimkou je ukazovateľ NO₂ v Prievidzi) oproti roku 2022, najvýraznejšie sa to týka ukazovateľov PM v Trenčíne, Púchove a Handlovej. Od r. 2018 má trend znečistenia časticami PM v zóne mierne klesajúci charakter, koncentrácie NO₂ klesajú v Púchove (merania od r.2021) a Trenčíne (od r. 2016), v Prievidzi minulý rok prišlo k ich nárastu.

Na oboch staniaciach monitorujúcich znečistenie ovzdušia benzo(a)pyrénom – Prievidza a Púchov – bola mierne prekročená cieľová hodnota, pričom v Púchove prišlo medziročne k zníženiu ročnej koncentrácie takmer na polovicu. Na základe výsledkov matematického modelovania môžeme predpokladať, že v zóne Trenčiansky kraj sa vysoké koncentrácie PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch aj v ďalších oblastiach s nepriaznivými rozptylovými podmienkami a vysokým podielom tuhých palív na vykurovaní domácností.

Ak by sme hodnotili plnenie požiadaviek vyplývajúcich z novej smernice o kvalite ovzdušia prijatej Európskym parlamentom v apríli 2024 (stanovuje prísnejšie limitné hodnoty platné od 1. januára 2030), v zóne Trenčiansky kraj by najväčším problémom bolo splnenie nových limitných hodnôt pre PM_{2,5} a BaP. Ročné priemery PM₁₀ by ciele pre rok 2030 splnili všetky stanice už v roku 2023, ročné priemery PM_{2,5} len AMS Handlová. Napriek tomu, že úroveň znečistenia časticami PM v kraji vykazuje mierne klesajúci trend, pre splnenie požiadaviek novej smernice bude potrebné vykonať dodatočné opatrenia, ktoré pomôžu znečistenie znížiť na požadovanú úroveň.

Ak by sme hodnotili kvalitu ovzdušia podľa odporúčaní WHO6, len AMS Handlová a Sereď by spĺňali hodnoty odporúčaných koncentrácií pre niektoré znečisťujúce látky. Ambíciou Akčného plánu nulového znečistenia je dosiahnuť kvalitu ovzdušia podľa týchto odporúčaní do roku 2050.

2.10.1.1 Oblasť riadenia kvality ovzdušia

Na základe výsledkov hodnotenia roku 2014 súlade s § 9 ods. 3 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, SHMÚ, ako poverená organizácia, navrhol na rok 2015 18 oblastí riadenia kvality ovzdušia v 8 zónach a v 2 aglomeráciách. Vymedzené oblasti zaberajú rozlohu 2 882 km². Na tomto území v roku 2015 žilo 1 447 253 obyvateľov, čo predstavuje 27 % z celkového počtu obyvateľov SR (5 426 252).

Tab. 167 Oblasti riadenia kvality ovzdušia

Aglomerácia/Zóna	Vymedzená oblasť riadenia kvality ovzdušia	Znečisťujúca látka	Rozloha (km ²) ¹⁾	Počet obyvateľov ¹⁾
Trenčiansky kraj	Územie mesta okresu Prievidza	PM10, PM2,5, BaP	960	135 967
	Územie mesta Trenčín	PM10, PM2,5	82	55 698

Zdroj: Informácia o kvalite ovzdušia v Trenčianskom kraji a o podiele jednotlivých zdrojov znečisťovania ovzdušia na jeho znečisťovaní v roku 2015, Okresný úrad Trenčín, 2015

* PM₁₀ – suspendované častice v ovzduší, ktoré prejdú zariadením selektujúcim častice s aerodynamickým priemerom 10 µm s 50 % účinnosťou

* PM_{2,5} – častice v ovzduší, ktoré prejdú zariadením selektujúcim častice s aerodynamickým priemerom 2,5 µm s 50 % účinnosťou

¹⁾ Stav k 31. 12. 2015

Národná monitorovacia sieť kvality ovzdušia na území Trenčianskeho kraja je tvorená 3 monitorovacími stanicami na území dvoch okresov Prievidza (Prievidza, Bystričany, Handlová) a monitorovacou sieťou mesta Trenčín (Hasičská ulica), ktoré sú vo vlastníctve SHMÚ. Monitorovacie stanice sú účelovo vybavené analyzátormi podľa zdrojov znečistenia v danej lokalite. V severnej časti kraja absentujú automatické monitorovacie stanice, napriek tomu, že sa tam nachádza množstvo významných znečisťovateľov ovzdušia (Cemmac a. s., Horné Srnie; Continental Matador Rubber s. r. o., Púchov; Continental Matador Truck Tires s.r.o., Púchov; Považská cementáreň a. s., Ladce; RONA a. s., Lednické Rovne a ďalší).

Tab. 2 prehľad monitorovacích staníc

Aglomerácia	Názov stanice	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	SO ₂	CO	C ₆ H ₆	Pb	Cd	Ni	As	BaP
Trenčiansky kraj	Prievidza, Malonecpalská	x	x	x	x			x	x	x	x	x
	Bystričany, Rozvodňa SSE	x	x		x							
	Handlová, Morovianska cesta	x	x		x							
	Trenčín, Hasičská	x	x	x	x	x	x					

Zdroj: Informácia o kvalite ovzdušia v Trenčianskom kraji a o podiele jednotlivých zdrojov znečisťovania ovzdušia na jeho znečisťovaní v roku 2015, Okresný úrad Trenčín, 2017

Zóna Trenčiansky kraj							Monitorovací program												
Okres	Kód Eol	Názov stanice	Typ		Zemepisná		Nadmorská výška [m]	Kontinuálne								Manuálne			
			oblasti	stanice	dĺžka	šírka		PM ₁₀	PM _{2,5}	NO, NO ₂	SO ₂	O ₃	CO	Benzén	Hg	As, Cd, Ni, Pb	BaP		
Prievidza	SK0013A	Bystričany, Rozvodňa SSE	S	B	18°30'51"	48°40'01"	261												
Prievidza	SK0027A	Handlová, Morovianska cesta	U	B	18°45'23"	48°43'59"	448												
Prievidza	SK0050A	Prievidza, Malonecpalská	U	B	18°37'41"	48°46'58"	276												
Trenčín	SK0047A	Trenčín, Hasičská	U	T	18°02'29"	48°53'47"	214												
Púchov	SK0066A	Púchov, 1.mája	S	B	18°19'31"	49°07'08"	262												
Spolu							5	5	3	5	1	2	1	0	2	3			

Typ oblasti:

- U – mestská
- S – predmestská
- R – vidiecka (regionálna)

Typ stanice:

- B – pozadová
- T – dopravná
- I – priemyselná

Zdroj: Správa o stave ovzdušia SR 2023

2.10.1.2 Znečistenie základnými znečisťujúcimi látkami

Dominantný podiel na znečistení ovzdušia v Trenčianskeho kraja má energetika, menšie množstvo exhalátov pochádza z chemického priemyslu a lokálnych kúrenísk. Prevažná časť emisnej záťaže v regióne pochádza najmä z regiónu Hornej Nitry (okres Prievidza), kde sú situované veľké priemyselné zdroje, ktoré sú významnými zástupcami palivovo-energetického a chemického priemyslu v Slovenskej republike.

V nasledovnej tabuľke sa nachádza prehľad emisií základných znečisťujúcich látok v Trenčianskom kraji v rokoch 2009 až 2015.

Tab. 169 Medziročné porovnanie produkcie emisií v Trenčianskom kraji (2009 – 2015 a 2020 - 2022)

	TZL	SO ₂	NO _x	CO	ΣC	NH ₃
2009	939,3	32882,6	6400,8	6204,2	417,8	412,8
2010	740,4	36826,3	5961,8	7229,4	452,4	408,8
2011	822,9	39777,1	6688,6	6694,8	490,1	399,0
2012	767,7	33572,2	5986,5	6399,1	525,6	399,0
2013	830,7	31157,7	5677,6	5984,6	510,7	372,6
2014	910,5	24847,9	5912,5	7531,3	544,7	381,8
2015	1055,9	46908,7	6278,6	6539,0	572,2	375,4
2020	388,5858	1321,564	3205,018	6239,819	611,193	
2021	378,626	1474,225	3014,991	8569,476	622,795	
2022	333,213	1523,932	3107,330	8207,184	583,426	
	TZL	SO₂	NO_x	CO	ΣC	NH₃
rozdiel rokov 2009-2008	-185,9	-2776,4	-268,0	575,6	-64,0	-36,6

rozdiel rokov 2010-2009	-198,9	3943,7	-439,0	1025,2	34,6	-4,0
rozdiel rokov 2011-2010	82,4	2950,8	726,8	-534,6	37,8	-9,8
rozdiel rokov 2012-2011	-55,2	-6204,9	-702,1	-295,7	35,4	-0,1
rozdiel rokov 2013-2012	63,0	-2414,5	-308,9	-414,5	-14,9	-26,4
rozdiel rokov 2014-2013	79,8	-6309,8	234,9	1546,7	34,0	9,2
rozdiel rokov 2015-2014	145,4	22060,8	366,1	-992,3	27,5	-6,4
rozdiel 2020-2015	-667.31	-45587.14	-3073.58	-299.18	38.99	
rozdiel 2021-2020	-9.96	152.66	-190.03	2329.66	11.60	
rozdiel 2022-2021	-45.41	49.71	92.34	-362.29	-39.37	
2009 (% nárast, pokles)	-16,5	-7,8	-4,0	10,2	-13,3	-8,1
2010 (% nárast, pokles)	-21,2	12,0	-6,9	16,5	8,3	-1,0
2011 (% nárast, pokles)	11,1	8,0	12,2	-7,4	8,3	-2,4
2012 (% nárast, pokles)	-6,7	-15,6	-10,5	-4,4	7,2	0,0
2013 (% nárast, pokles)	8,2	-7,2	-5,2	-6,5	-2,8	-6,6
2014 (% nárast, pokles)	9,6	-20,3	4,1	25,84	6,7	2,5
2015 (% nárast, pokles)	16,0	88,8	6,2	-13,2	5,1	-1,7
rozdiel 2020-2015 (%)	-63.20%	-97.18%	-48.95%	-4.58%	6.81%	
rozdiel 2021-2020 (%)	-2.56%	11.55%	-5.93%	37.34%	1.90%	
rozdiel 2022-2021 (%)	-11.99%	3.37%	3.06%	-4.23%	-6.32%	

Poznámka: Údaje o množstvách emisií sú v t.rok⁻¹

Zdroj: NEIS

Na základe zhodnotenia množstva emisií základných znečisťujúcich látok v jednotlivých okresoch Trenčianskeho kraja možno skonštatovať, že najzaťaženejším okresom je okres Prievidza. V rámci zaťaženia SO₂ sú najviac postihnuté okresy Prievidza a Partizánske, NO₂ okresy Prievidza, Ilava a Trenčín.

Tab. 170 Prehľad množstva emisií základných znečisťujúcich látok podľa okresov (2015)

Názov okresu	SO ₂ (t)	NO _x (t)	CO (t)	TZL (t)
Bánovce nad Bebravou	0,7	16,1	14,2	4,8
Ilava	9,1	813,8	2126,1	213,0
Myjava	5,9	36,7	96,6	4,5
Nové Mesto nad Váhom	0,2	32,3	20,5	6,3
Partizánske	8,5	73,9	174,5	11,5
Považská Bystrica	2,0	94,9	124,9	9,1
Prievidza	46791,5	3958,1	754,1	745,2
Púchov	28,8	384,0	54,0	14,8
Trenčín	62,0	868,8	3174,1	46,7
Spolu:	46908,7	6278,6	6539,0	1055,9

Zdroj: SHMÚ, 2016

Prehľad množstva emisií základných znečisťujúcich látok podľa okresov (2022) v tonách

Názov okresu	1.3.00 tuhé znečisťujúce látky (TZL) výt	3.9.99 Oxid siričitý 3.4.01 + 3.4.02	3.4.03 oxidy dusíka (NOx) - oxid dusnatý	3.5.01 oxid uhoľnatý (CO)	4.4.02 organické látky vyjadrené ako cel
Partizánske	9,343	5,751	52,764	177,113	39,064
Myjava	3,553	5,986	31,806	75,534	41,363
Ilava	72,854	13,075	919,392	2 513,760	90,083
Bánovce nad Bebravou	3,094	0,181	14,939	14,642	20,780
Prievidza	147,411	1 404,511	941,819	529,519	133,394
Púchov	17,074	10,733	213,239	38,684	105,494
Trenčín	57,850	79,774	828,005	4 735,458	78,721
Nové Mesto nad Váhom	7,882	2,432	36,994	29,430	38,067
Považská Bystrica	14,152	1,490	68,372	93,044	36,461

Zdroj: NEIS 2023

2.10.1.3 Zdroje znečisťovania ovzdušia

Prehľad najväčších znečisťovateľov ovzdušia Trenčianskeho kraja podľa základných znečisťujúcich látok

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad najväčších znečisťovateľov Trenčianskeho kraja podľa jednotlivých znečisťujúcich látok. V roku 2015 bolo v Trenčianskom kraji prevádzkovaných **1560** stacionárnych zdrojov, z ktorých bolo **106** veľkých zdrojov (VZZO) a **1454** stredných zdrojov (SZZO). Ostatné zdroje znečisťovania, tzv. malé zdroje, nie sú v tomto prípade uvedené, pretože sa nachádzajú v kompetencii samosprávy miest a obcí.

Tab. 171 Najväčší znečisťovatelia V Trenčianskom kraji za rok 2015

Tuhé znečisťujúce látky		SO ₂ , SO _x	
Prevádzkovateľ / zdroj	Obec	Prevádzkovateľ / zdroj	Obec
1. Slovenské elektrárne a.s., ENO B-BI.3.4; ENO A K1,K2-	Zemianske Kostolány	Slovenské elektrárne a.s., ENO B-BI.3.4; - granul.kotly	Zemianske Kostolány
2. Považská cementáreň a.s., výroba cementu	Ladce	Slovenské elektrárne a.s., ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Zemianske Kostolány
3. FORTISCHEM a.s., výroba karbidu vápnika	Nováky	Slovenské elektrárne a.s., ENO A-FK 1 -fluidný kotol	Zemianske Kostolány
4. Slovenské elektrárne a.s., ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Zemianske Kostolány	VETROPACK s.r.o., výroba skla a sklárskych výrobkov	Nemšová
5. TERMONOVA, CTZ Nová Dubnica	Nová Dubnica	HORNONITR. BANE PRIEVIDZA, a. s., kotolňa vých. šachta BH	Handlová
6. Považský cukor a.s., výroba cukru	Trenčianska Teplá	BIOPLYN HOROVCE 3, s. r. o., bioplynová stanica	Horovce
7. Hornonitrianske bane PD, kotolňa Východná šachta BH	Handlová	Považská cementáreň, a.s., výroba cementu	Ladce
8. KAMEŇOLOMY, s.r.o., lomy a spracovanie kameňa	Mníchova Lehota	FORTISCHEM a.s., výroba karbidu vápnika	Nováky
9. CEMMAC a. s., výroba cementu	Horné Srnie	RONA, a.s., výroba skla a sklárskych výrobkov	Lednické Rovne
10. FORTISCHEM a.s., výroba polymérov	Nováky	BPS Myjava, Bioplynová stanica Myjava	Myjava
NO _x		CO	
Prevádzkovateľ / zdroj	Obec	Prevádzkovateľ / zdroj	Obec
1. Slovenské elektrárne a.s., ENO B-BI.3.4; ENO A K1,K2-	Zemianske Kostolány	CEMMAC a. s., výroba cementu	Horné Srnie
2. Slovenské elektrárne a. s., ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Zemianske Kostolány	Považská cementáreň a.s., výroba cementu	Ladce
3. Považská cementáreň a.s., výroba cementu	018 63 Ladce	FORTISCHEM a.s., výroba karbidu vápnika	Nováky
4. CEMMAC a. s., výroba cementu	Horné Srnie	Slovenské elektrárne a.s., ENO B-BI.3.4; ENO A K1,K2-	Zemianske Kostolány
5. RONA, a.s., výroba skla a sklár. výrobkov zemný plyn	Lednické Rovne	Považský cukor a.s., výroba cukru	Trenčianska Teplá
6. VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., výroba skla	Nemšová	Slovenské elektrárne a.s., ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Zemianske Kostolány
7. Slovenské elektrárne a.s., ENO A-FK 1 -fluidný kotol	Zemianske Kostolány	TEPLÁREŇ, a.s. Považská Bystrica, paroplynový cyklus	Považská Bystrica
8. TEPLÁREŇ, a.s., paroplynový cyklus	Považská Bystrica	Všeobecná úverová banka,a.s., Kotolňa S 3	Brezová pod Bradlom
9. FORTISCHEM a.s., výroba karbidu vápnika	Nováky	TSM Partizánske, CTZ 6,81 MW - Šípok biomasa	Partizánske
10. TERMONOVA, CTZ Nová Dubnica	Nová Dubnica	KVARTET, a.s., parná kotolňa - biomasa	Partizánske

Tuhé znečisťujúce látky		SO ₂ , SO _x	
Prevádzkovateľ / zdroj	Obec	Prevádzkovateľ / zdroj	Obec
NH ₃		TOC	
Prevádzkovateľ / zdroj	Obec	Prevádzkovateľ / zdroj	Obec
1. AGRONOVÁZ, a.s., farma brojlerov	Veľké Bierovce	Slovenské elektrárne a.s., ENO B-BI.3,4-granul.kotly	Zemianske Kostolany
2. NAVI, spol. s r.o., hydínarska farma	Chalmová	Continental Matador Rubber, s.r.o., výroba a sprac. gumy	Púchov
3. MVDr. Vladimír Rybníkár, veľkovýkrmňa hosp. zvierat	Koš	Slovenské elektrárne a.s., ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Zemianske Kostolany
4. Farma SPP, veľkovýkrmňa hosp. zvierat	Koš	Považská cementáreň, a.s., výroba cementu	018 63 Ladce
5. JANEK s.r.o., farma nosníc	Veľké Bierovce	BIOPLYN HOROVCE 3 s. r. o., bioplynová stanica Horovce 3	Horovce
6. FARMA JANEK, spol. s r.o., výkrm brojlerov hydiny	Beluša	BIOPLYN HOROVCE 2 s. r. o., bioplynová stanica Horovce 2	Horovce
7. JANEK s.r.o., hydínarska farma nosníc	Púchov	BIOPLYN BIEROVCE 2 s. r. o., výroba bioplynu	Veľké Bierovce
1. Podnik živočíšnej výroby a.s., Farma Žabokreky	Žabokreky n/Nitrou	Continental Matador Truck Tires s.r.o., výroba NRP	Púchov
2. PD Melčice – Lieskové, chov hovädzieho dobytky	Ivanovce	Scheuch, s. r. o., striekacia kabína so sušením SELAS PLUS	Prievidza
3. KAMENEC, chov hovädzieho dobytky	Bukovec	Bioplyn Horovce, s. r. o., bioplynová stanica Horovce	Horovce

Zdroj: NEIS

Tab. 172 Veľké a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji (rok 2015)

Okres	Počet prevádzkovateľov	Počet zdrojov	Počet veľkých zdrojov zneč. ovzdušia	Počet stredných zdrojov zneč. ovzdušia
Bánovce n/B	50	111	6	105
Ilava	95	152	15	137
Myjava	62	106	3	103
Nové Mesto n/V	137	264	9	255
Partizánske	71	131	13	118
Považská Bystrica	62	90	2	88
Prievidza	151	278	33	245
Púchov	63	89	12	77
Trenčín	184	339	12	327
Spolu	875	1560	106	1454

Zdroj: NEIS

Tab. 172a

Prehľad počtu zdrojov znečistenia podľa veľkosti

Zdroj	Spolu	V prevádzke	Mimo prevádzky
Veľké zdroje znečistenia ovzdušia	108	93	15
Stredné zdroje znečistenia ovzdušia	1475	1291	184
Celkom	1583	1384	199

Zdroj: Správa o emisiách 2024, OEB

Prehľad najväčších znečisťovateľov ovzdušia Trenčianskeho kraja podľa okresov

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad najväčších znečisťovateľov podľa okresov Trenčianskeho kraja.

Tab. 173 3 Veľké zdroje znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji v r. 2015

Názov prevádzkovateľa / obec zdroja		zdroj
okres Bánovce nad Bebravou		
1	Gabor spol. s r.o., Bánovce nad Bebravou	Technológia výroby obuvi
2	POTTINGER STROJE, s.r.o., Bánovce nad Bebravou	Striekaco-sušiaci kabína
3	SPPP Slovakia s.r.o., Bánovce nad Bebravou	Lakovňa vonkajších spätných zrkadiel
4	Voith Industrial Services, s.r.o. Bánovce nad Bebravou	Lakovňa automobilových komponentov LKW
5	Agrovýkrm Rybany s.r.o., Rybany	Chov ošípaných
6	Podnik živočíšnej výroby a.s., Rybany	Chov brojlerov Rybany
okres Ilava		
1	Matador Industries, Dubnica nad Váhom	Pracovisko povrchových úprav
2	ZVS-ENCO, Dubnica nad Váhom	Nanášanie kvapalných náterových hmôt
3	CHROMEX, Dubnica nad Váhom	DM4a - Hala povrchové úpravy
4	DELTA ELECTRONICS (SLOVAKIA), Dubnica nad Váhom	Výroba elektronických zdrojov
5	DOPRASTAV ASFALT, Dubnica nad Váhom	Obalovňa bitúmenových zmesí
6	DUBNICKÝ METALURGICKÝ KOMBINÁT v konkurze, Dubnica nad Váhom	Výroba ocele
7	DUBNICKÝ METALURGICKÝ KOMBINÁT v konkurze, Dubnica nad Váhom	Hutnícka druhovýroba
8	ZTS METALURG, Dubnica nad Váhom	Výroba ocele
9	ZTS METALURG, Dubnica nad Váhom	Hutnícka druhovýroba
10	INDUPOL International Ilava, Ilava	Výroba a kompletovanie sklolaminátových výrobkov
11	SLOVZINK Košeca	Výroba ZnO
12	SLOVLAK Košeca, Košeca	Výroba náterových látok
13	Považská cementáreň, a.s., Ladce	Výroba cementu
14	ZTS MECHANIC, Nová Dubnica	Lakovňa
15	ENICS SLOVAKIA, Nová Dubnica	Výroba dosiek plošných spojov
okres Myjava		
1	PFS, Brezová pod Bradlom	Lakovňa Delta Tone
2	SVAMAN, Myjava	Bitúnok
3	HDO SK, Myjava	Galvanické pokovovanie
okres Nové Mesto nad Váhom		
1	VACUUMSCHMELZE spol. s r.o. Horná Streda	odmasťovacie a čistiacie zariadenie KLN
2	VACUUMSCHMELZE spol. s r.o. Horná Streda	lakovňa magnetov č. 1
3	VACUUMSCHMELZE spol. s r.o. Horná Streda	lakovacia linka magnetov č.2

Názov prevádzkovateľa / obec zdroja		zdroj	
4	HELLA SLOVAKIA FRONT LIGHTING spol. s r.o. Kočovce	lakovňa LPP	
5	HELLA SLOVAKIA FRONT LIGHTING spol. s r.o. Kočovce	lakovňa KAS	
6	Silgan Metal Packaging Nove Mesto a.s., Nové Mesto nad Váhom	lakovanie plechov	
7	PELLENC s.r.o. Nové Mesto nad Váhom	Lakovňa II	
8	Elfa Pharm s.r.o. Nové Mesto nad Váhom	HS GLYCERÍNKA-chladiace veže SAV 32	
9	ASKOLL SLOVAKIA spol. s r.o. Potvorice	výroba rotorov a statorov	
okres Považská Bystrica			
1	PSL, a.s. Považská Bystrica	Montáž ložísk	
2	TEPLÁREŇ, a.s. Považská Bystrica	Paroplynový cyklus	
okres Partizánske			
1	RIALTO, Bošany	Výroba obuvi -VZ	
2	Milan Král, Partizánske	Výroba obuvi	
3	NOVESTA, Partizánske	Výrobňa lepidiel	
4	NOVESTA, Partizánske	Valcovňa centrálna technologická časť 01 a 02	
5	NOVESTA, Partizánske	Lepiareň textilu	
6	NOVESTA, Partizánske	Výroba obuvi	
7	SOHLED, Partizánske	Výroba obuvi - výroba stielok	
8	KVARTET, a.s. Partizánske	Tepláreň	
9	RICHTER SLOVAKIA, Partizánske	Výroba obuvi	
10	EUROPALT-Nitra, Partizánske	Zlievareň	
11	Honeywell Safety Productc Partizánske	Výroba obuvi	
12	Gotec Slovakia, Partizánske	Nanášanie lepidiel	
13	Podnik živočíšnej výroby, Žabokreky n/Nitrou	Farma Žabokreky	
okres Prievidza			
1	NAVI, spol. s r.o., Chalmová	Hydinárska farma	
2	SaarGummi Slovakia, Dolné Vestenice	Linky spracovania gumy	
3	VEGUM a.s., Dolné Vestenice	Výroba a spracovanie gumy	
4	HANDLOVSKÁ ENERGETIKA, s.r.o. Handlová	Tepláreň Handlová	
5	Hornonitrianske bane Prievidza, akciová spoločnosť, Handlová	Úpravňa uhlia Baňa Handlová	
6	Farma SPP, Koš	Veľkovýkrmňa hosp. zvierat	
7	MVDr. Vladimír Rybníkár, Koš	Veľkovýkrmňa hosp. zvierat	
8	Tondach Slovensko s.r.o., Nitrianske Pravno	Tunelová pec	
9	SLOVECA, Sasol Slovakia, spol s r.o., Nováky	Etoxylačná jednotka	
10	Hornonitrianske bane Prievidza, akciová spoločnosť, Nováky	Úpravňa uhlia BML Nováky	
11	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba chlóru a NaOH	
12	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba HCl 32%	
13	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba HCl 24%	
14	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba amínov	

Názov prevádzkovateľa / obec zdroja		zdroj	
15	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba chlórparafínov	
16	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba polyéterpolyolov	
17	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba propylénoxidu	
18	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba polymérov (PVC,PVAL/PVA	
19	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba etylénchlórhydrínu a Novamalu	
20	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba VC/EDC	
21	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba karbidu vápnika	
22	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba acetylenických alkoholov	
23	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba chlórňanu sodného	
24	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba acetylénu	
25	FORTISCHEM a.s., Nováky	Výroba vinylchloridu z acetylénu	
26	Scheuch, s.r.o., Prievidza	Striekacia kabína so sušením SELAS PLUS	
27	SIGNUM - SK, spol. s r.o., Prievidza	Zinkovňa Prievidza - chemická príprava	
28	STRABAG s.r.o., Prievidza	Obalovňa bitúmenových zmesí TELTOMAT V - PRIEVIDZA	
29	Hornonitrianske bane Prievidza, akciová spoločnosť, Sebedražie	Úpravňa uhlia Baňa Cigeľ	
30	SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE, a.s. Zemianske Kostolány	ENO A-FK 1 -fluidný kotol	
31	SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE, a.s. Zemianske Kostolány	ENO B-BL.1,2-granul.kotly	
32	SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE, a.s. Zemianske Kostolány	ENO B-BL.3,4; ENO A K1,K2- granul.kotly	
33	Ministerstvo obrany SR, VÚ 1056 Zemianske Kostolány	Skladovanie organických kvapalín v nádržiach s pevnou strechou Zemianske Kostolány	
okres Púchov			
1	Cestné stavby Žilina s.r.o., Beluša	Obalovňa bitúmenových zmesí ľahký vykurovací olej	
2	JANEK s.r.o., Beluša	Výkrmňa brojlerov hydiny v Hospodárskom dvore Beluša Rašov propán-bután	
3	FARMA JANEK, spol. s r.o., Beluša	Výkrm brojlerov hydiny v Hospodárskom dvore Beluša Za Hliníkom propán-bután	
4	GALVANIKA, s.r.o., Dolná Breznica	Moriareň a galvanizovňa	
5	JANEK s.r.o., Dolné Kočkovce	Výkrmňa brojlerov hydiny v Hospodárskom dvore Dolné Kočkovce zemný plyn naftový	
6	VS - MONT, s.r.o., Lazy pod Makytou	Lakovňa propán-bután	
7	RONA, a.s., Lednické Rovne	Výroba skla a sklárskych výrobkov zemný plyn naftový	
8	JANEK s.r.o., Púchov	Hydinárska farma nosníc Púchov	
9	JANEK s.r.o., Púchov	Odchovňa kurčiat v Hrabovke zemný plyn naftový	
10	Continental Matador Truck Tires s.r.o., Púchov	Výroba NRP	
11	Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov	Kotolňa	
12	Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov	Výroba a spracovanie gummy	
okres Trenčín			
1	CEMMAC a. s., Horné Srnie	Výroba cementu	

Názov prevádzkovateľa / obec zdroja		zdroj
2	TRENS SK, a. s., Trenčín	Lakovňa v hale M2A
3	Poľnohospodárske družstvo Vlára Nemšová	Výkrm brojlerov
4	VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Nemšová	Výroba skla a sklárskych výrobkov
5	Poľnohospodárske družstvo Trenčín – Soblahov, Opatovce	Farma ošípaných
6	Považský cukor a.s., Trenčianska Teplá	Tepelno-energetická centrála
7	CESTY NITRA, a.s., Mníchova Lehota	Obaľovacia súprava asfaltových zmesí
8	Letecké opravovne Trenčín, a.s., Trenčín	Lakovňa
9	Letecké opravovne Trenčín, a.s., Trenčín	Odstraňovanie náterov
10	AGRONOVAZ, a.s., Veľké Bierovce	Farma brojlerov
11	JANEK s.r.o., Veľké Bierovce	Farma nosníc
12	MERKANTIL s.r.o. "v konkurze", Trenčín	Tlačiareň

Tab 173a Tuhé znečisťujúce látky, oxidy síry, oxidy dusíka a oxid uhoľnatý vypustené zo zdrojov znečistenia ovzdušia najvýznamnejších prevádzkovateľov na území kraja za rok 2022 podľa okresov a znečisťujúcich látok

-	-	prevádzkovateľ	Okres	Emisie (t)	Podiel na celkových emisiách	
					kraja [%]	SR [%]
Tuhé znečisťujúce látky	1	FORTISCHEM a. s.	Prievidza	96,98	29,1	3,86
	2	Považská cementáreň, a.s.	Ilava	50,97	15,3	2,03
	3	Považský cukor a.s.	Trenčín	25,22	7,57	1
	4	Slovenské elektrárne,a.s.	Prievidza	23,99	7,2	0,96
	5	CEMMAC a.s.	Trenčín	21,01	6,3	0,84
	6	TERMONOVA, a.s.	Ilava	15,17	4,55	0,6
	7	Continental Matador Rubber, s.r.o.	Púchov	11,01	3,31	0,44
	8	TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.	Považská Bystrica	4,77	1,43	0,19
	9	Hornonitrianske bane Prievidza,	Prievidza	4,4	1,32	0,18
	10	ESCO Servis, s. r. o.	Partizánske	4,17	1,25	0,17
	-	SPOLU	-	257,69	77,33	10,26
Oxidy síry vyjadrené ako SO2	1	Slovenské elektrárne,a.s.	Prievidza	1381,14	90,63	13,11
	2	VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.	Trenčín	68,36	4,49	0,65
	3	FORTISCHEM a. s.	Prievidza	10,41	0,68	0,1
	4	Považská cementáreň, a.s.	Ilava	10,3	0,68	0,1
	5	CEMMAC a.s.	Trenčín	8,08	0,53	0,08
	6	BPS Myjava, s. r. o.	Myjava	5,53	0,36	0,05

		prevádzkovateľ	Okres	Emisie (t)	Podiel na celkových emisiách		
					kraja [%]	SR [%]	
		7	ENERGY INVESTMENTS, s. r. o.	Prievidza	3,82	0,25	0,04
		8	BPS Koš s. r. o.	Prievidza	3,71	0,24	0,04
		9	Základná škola s materskou školou, Horná Ves 360	Prievidza	3,37	0,22	0,03
		10	Green Gas Corp. s.r.o.	Púchov	3,06	0,2	0,03
		-	SPOLU	-	1497,78	98,28	14,22
Oxidy dusíka	vyjadrené ako NO2	1	Považská cementáreň, a.s.	Ilava	844,98	27,19	3,75
		2	Slovenské elektrárne,a.s.	Prievidza	829,36	26,69	3,68
		3	CEMMAC a.s.	Trenčín	548,66	17,66	2,44
		4	VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.	Trenčín	186,49	6	0,83
		5	RONA, a.s.	Púchov	159,49	5,13	0,71
		6	FORTISCHEM a. s.	Prievidza	69,15	2,23	0,31
		7	TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.	Považská Bystrica	61,26	1,97	0,27
		8	TERMONOVA, a.s.	Ilava	34,94	1,12	0,16
		9	Považský cukor a.s.	Trenčín	23,87	0,77	0,11
		10	Continental Matador Rubber, s.r.o.	Púchov	23,25	0,75	0,1
		-	SPOLU	-	2781,45	89,51	12,36
Oxiduhofnatý		1	CEMMAC a.s.	Trenčín	4566,46	55,64	4,17
		2	Považská cementáreň, a.s.	Ilava	2453,79	29,9	2,24
		3	Slovenské elektrárne,a.s.	Prievidza	341,26	4,16	0,31
		4	FORTISCHEM a. s.	Prievidza	132,83	1,62	0,12
		5	Technické služby mestaPartizánske, spol. s r.o.	Partizánske	91,94	1,12	0,08
		6	TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.	Považská Bystrica	84,63	1,03	0,08
		7	ENGIE Services a.s.	Myjava	64,9	0,79	0,06
		8	Považský cukor a.s.	Trenčín	54,04	0,66	0,05
		9	Alternative Energy, s.r.o.	Partizánske	36,21	0,44	0,03
		10	BIOPLYN BIEROVCE s. r. o.	Trenčín	31,89	0,39	0,03
		-	SPOLU	-	7857,93	95,74	7,18

Zdroj: Správa o emisiách 2024

Priority krajskej environmentálnej politiky na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia:

- zmena technológií na zníženie emisií, najmä:
 - obnova bloku ENO A podľa najvhodnejšieho variantu (fluidný kotol alebo paroplynový cyklus) v SE a. s., ENO Zemianske Kostofany,
 - likvidácia a náhrada ENO B, II. etapa v SE a. s., ENO Zemianske Kostofany,
- zatepľovanie budov,
- vytvorenie predpokladu na väčšie využívanie MHD a prímestskej dopravy,
- využívanie obnoviteľných zdrojov, najmä,
 - zavádzanie projektov využitia biomasy ako alternatívnych zdrojov energie pre CTZ,
 - rekonštrukcia uhľových kotolní na kotolne spaľujúce biomasu.

Opatrenia:

- zníženie emisií základných látok znečisťujúcich ovzdušie (SO₂, NO_x, CO, C_xH_y, tuhých emisií), prchavých organických zlúčenín (VOCs), perzistentných organických látok (POPs), ťažkých kovov, CO₂ a ostatných emisií plynov spôsobujúcich skleníkový efekt na stav v súlade s medzinárodnými dohovormi,
- znížovanie emisií oxidov síry najmä v SE, a.s. ENO o. z. Zemianske Kostofany, ako aj u ostatných prevádzkovateľov VZZO a SZZO,
- znížovanie emisií tuhých látok - popolčeka a ťažkých kovov vo výrobných prevádzkach,
- znížovanie emisií oxidov dusíka a uhlíka v prevádzkach vykazujúcich vysoké emisné zaťaženie týmito škodlivinami,
- znížovanie produkcie látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu zeme,
- budovanie a rozširovanie monitorovacieho a informačného systému o stave kvality ovzdušia kraja,
- posilnenie riadenia kvality ovzdušia,
- vybudovanie hustejšej siete monitorovacích staníc,
- postupné rozširovanie plynofikačnej a elektrifikačnej siete v obciach kraja,
- zavádzať nové technológie, technologické a energetické zariadenia veľkých zdrojov, ktoré zabezpečia zníženie emisií a zvýšenie výroby tepla,
- postupné odstraňovanie zastaralých technológií poškodzujúcich a znečisťujúcich ovzdušie,
- pri výstavbe nových zariadení, ktoré môžu byť zdrojom znečisťovania ovzdušia, alebo pri modernizácii existujúcich zariadení voliť najlepšie dostupné techniky,
- využívanie alternatívnych zdrojov energie (biomasa, geotermálna a slnečná energia, malé vodné elektrárne) tam, kde nie je ekonomické budovanie plynofikácie,
- zmena palivovej základne zdrojov energie s dôrazom na nízko emisné a obnoviteľné zdroje,
- zvýšiť podiel využívania alternatívnych zdrojov energie pri vykurovaní a doprave,
- zneškodnenie perzistentných organických látok v zariadeniach a v starých zásobách, ako aj dekontaminácia území znečistených rezistentnými organickými látkami,
- širšie uplatniť pohonné látky a druhy dopravy neznečisťujúcich životné prostredie (napr. plyn, elektrina a pod.),
- rozvoj hromadnej dopravy a budovanie cyklistických trás,
- zatepľovanie budov a energeticky certifikovanie budov.

2.10.2 Voda

Bez zmien.

2.10.3 Zhodnotenie podzemných vôd

Bez zmien.

2.10.4 Pôda

Bez zmien.

2.10.5 Hluk

V problematike ochrany a tvorby životného prostredia nemalý význam zaujíma pôsobenie hluku a vibrácií nielen na zdravie ľudí, ale aj na faunu a flóru. Nebezpečnosť ich pôsobenia na človeka je najmä v tom, že zvuková energia v porovnaní napr. s chemickými škodlivinami nezanecháva žiadne merateľné rezíduá.

Tab. 191 Prehľad hlukovej situácie a expozície obyvateľstva v sledovaných mestách Trenčianskeho kraja

Mesto	Počet stanovišť		Prekroč. príp. hod. Laeq	Odhad počt. obyv. na území s nad-mer. hlad.hluku v:		% -ne prekroč. Laeq v obyt. a zmieš. zóne nad hodnotu	
	Celkom	Prekroč. Príp.hod. Laeq v %	a dB(A)	abs.	%	70 dB(A)	75 dB(A)
Trenčín	49	55,0	0,9-25,3	30000	40,0	25,0	6,4
Prievidza	18	88,9	max.13,9	13100	29,6	34,0	0,0

V Trenčianskom kraji hlukové zaťaženie je výrazne koncentrované pozdĺž hlavnej dopravnej a urbanizačnej osi Slovenska, ktorá nesie všetky druhy najvýznamnejších zdrojov hluku. Najzaťaženejším je mesto Trenčín so svojou aglomeráciou. Zlepšenie sa dosiahlo uvedením diaľnice D1 v celej dĺžke kraja.

Na Hornej Nitre je hlukove najzaťaženejším územím aglomerácia Zemianske Kostoľany-Nováky-Prievidza. Hlukové pomery v Prievidzi sa zlepšili zapustením cesty I/64 v priestore centra, realizácia južného cestného obchvatu mesta. Problematiku hluku v Novákoch a Zemianskych Kostoľanoch, ako aj v Handlovej čiastočne zlepšia navrhované obchvaty ciest.

Ďalším, hlukove najzaťaženejším mestom je Považská Bystrica. Zložité geomorfologické podmienky si vyžadujú náročnejšie riešenie, hlavne v prevedení diaľnice.

V cestnej doprave najvýraznejším zdrojom hluku je diaľnica s priemerom 72 dB(A), potom cesty s intenzitou dopravy nad 3 000 vozidiel za 24 hodín. Cesty I. triedy v prechode obytným územím zaťažujú svoje okolie nadlimitnými hodnotami hluku v rozpätí 66-76 dB(A). Limit stanovený pre zmiešanú zónu typu mestského centra je 60 dB(A). Pre obytnú zónu, resp. sídlisko je to 50 dB(A).

Zvýšenú pozornosť z hľadiska riešenia problematiky hluku je potrebné tiež venovať cestnej doprave cez hraničné obce Vrbovce - U Sabotov, Moravské Lieskové, Drietoma.

Železničná doprava v celkovom priemere zaťažuje svoje okolie intenzitou hluku na úrovni 70-78 dB(A). Táto sa výrazne a nárazovo zvyšuje u nákladných, zoraďovacích staníc a železničného depa, resp. prekládkových uzlov.

Letisko v Trenčíne má potenciál plniť funkciu regionálneho letiska pre nepravidelnú medzinárodnú dopravu. Súčasnú letisko nemá vytvorené vyhovujúce podmienky a hlavne zariadenia pre uskutočňovanie civilnej leteckej prevádzky. Tieto bude nutné realizovať na existujúcich pozemkoch letiska podľa vypracovanej rozvojovej dokumentácie. Súčasnú plochy využívané letiskom umožňujú ďalší rozvoj služieb a aktivít spojených s predpokladanou civilnou leteckou prevádzkou.

Na území Trenčianskeho kraja možno pre regionálnu leteckú dopravu využívať letisko nachádzajúce sa v meste Prievidza. Letisko je v súčasnosti využívané pre nepravidelnú medzinárodnú dopravu a pre medzinárodné lety všeobecného letectva. Letisko patrí do kategórie vybraných letísk regionálneho významu s rozvojovými možnosťami.

Na riešenom území sa nachádzajú i aeroklubové letiská a osobitné letiská určené pre letecké práce. Letisko Dubnica nad Váhom v lokalite Slavica a letisko Partizánske – Maté Bielice ako letisko športového charakteru. Osobitné letiská určené pre letecké práce sa nachádzajú v k.ú. obcí Bystričany (osobitné letisko Bystričany), Dĺžín a Banky (osobitné letisko Dĺžín), Morovno (osobitné letisko Morovno), Pečeňany (osobitné letisko Rybany) a Tužina (osobitné letisko Tužina). ZaD č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja je ochranná chráni všetky menované letiská v rozsahu ich vymedzených ochranných pásiem zaistená len pri areoklubových letiskách.

K závažným zdrojom hlučnosti patrí aj vplyv povrchovej ťažby na prostredie a dôsledky trhacích prác. Hlavným zdrojom hlučnosti pri povrchovej ťažbe sú technologické zariadenia pre ťažbu, drvenie, triedenie a dopravu. Zvláštnou skupinou zdrojov hlučnosti je rozpojovanie hornín trhacími prácami (vrátenie, výbuch) najmä v kameňolomoch. Na území riešeného územia sa tento negatívny vplyv prejavuje v lokalitách ťažby stavebného kameňa v Podlužanoch, Čachticiach, Malých Kršteňanoch, Dolnom Kamenci-Kamenec pod Vtáčnikom, Horných Vestenicich, Mojtíne-Beľuši, Rožňových Miticiach a Trenčianskych Miticiach.

Pri návrhu projektov uvažovaných zámerov, u ktorých je predpoklad zvýšených hladín hluku, je potrebné osobitný dôraz klásť na vypracovanie hlukových štúdií (VRT, letisko, ...).

Hluk patrí medzi fyzikálne faktory, ktoré nepriaznivo ovplyvňujú zdravie obyvateľstva. Hluk nepriaznivo pôsobí na sluchový vnem, kardiovaskulárny systém a nervový systém. Požiadavky na ochranu zdravia z hľadiska pôsobenia hluku sú ustanovené v § 27 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov a podrobnosti sú uvedené vo vyhláske Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí

2.10.6 Žiarenie

2.10.6.1 Žiarenie z prírodných zdrojov **Prírodné zdroje žiarenia**

Prírodné zdroje rádioaktivity sú súčasťou prírodného prostredia. Patrí k nim kozmické žiarenie a prirodzená rádioaktivita hornín, hydrosféry a atmosféry. Prirodzená rádioaktivita hornín je v podstate podmienená prítomnosťou K, U a Th. Tieto prvky emitujú gama žiarenie a podmieňujú vonkajšie ožiarenie. Horniny používané ako stavebné suroviny sa stávajú zdrojom radiácie v budovách. Z tohto hľadiska je posúdenie rádioaktivity stavebných surovín a stavebných materiálov veľmi významné a je ho potrebné sústavne sledovať.

Požiadavky na obmedzenie ožiarenia z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov stanovuje vyhláska Ministerstva zdravotníctva SR č. 528/2007, ktorou sa ustanovujú podrobnosti a požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia:

Bývalý Geologický prieskum, š.p. v rámci prieskumu na nerudné suroviny a v rámci úlohy "Stanovenie rádioaktivity stavebných surovín Slovenska" realizoval na území terajšieho Trenčianskeho kraja meranie rádioaktivity u ťažených stavebných surovín - stavebného kameňa, štrkopieskov a tehliarskych surovín.

Všetky hodnoty hmotnostných aktivít rádioaktivity stavebných surovín určených na území kraja vyhovujú norme podľa vyhlásky č. 528/2007. Sledované stavebné suroviny sú z hľadiska stanovenej rádioaktivity

vhodné pre obytné i neobytné stavby. Na území kraja bude potrebné sledovať z hľadiska rádioaktivity i ďalšie suroviny používané na obytnú zástavbu vrátane rôznych netradičných materiálov.

Požiadavky na ochranu obyvateľov pred ožiareními prírodným ionizujúcim žiarením a radónom sú ustanovené v zákone č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 87/2018 Z. z.“). Na výstavbu bytových a nebytových priestorov sa využívajú stavebné výrobky a stavebné materiály. Požiadavky na stavebné výrobky sú ustanovené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Požiadavky na stavebné materiály sú ustanovené v § 138 zákona č. 87/2018 Z. z. Podrobnosti a kritériá na stavebné materiály prírodného pôvodu sú uvedené vo vyhláske Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.

Uvedené hodnotenie nemožno vzťahovať k tzv. radónovému riziku, ktoré je podmienené hlbšími geologickými štruktúrami a stavebným materiálom.

2.10.6.2 Radónové riziko

Pod pojmom radón rozumieme rádionuklid Rn-222 a rádionuklidy, ktoré vznikajú jeho premenou. Radón je prírodný rádioaktívny plyn bez farby, chuti a zápachu, ktorý je všade okolo nás. Prítomnosť radónu v ovzduší nie je možné zistiť ľudskými zmyslami. Prítomnosť radónu v ovzduší môžeme zistiť len stanovením jeho objemovej aktivity na základe priamych meraní.

Epidemiologickými štúdiami vo svete bolo preukázané, že so zvyšujúcou sa objemovou aktivitou radónu v budovách a s narastajúcou dĺžkou pobytu obyvateľov v budovách sa zvyšuje riziko vzniku rakoviny pľúc. Na základe výsledkov analýz epidemiologických štúdií v Európe na začiatku 21. storočia bol stanovený takzvaný koeficient relatívneho rizika 0,16 pre objemovú aktivitu radónu v interiéri vo vnútornom ovzduší budov. V praxi uvedený koeficient znamená, že riziko vzniku rakoviny pľúc sa zvyšuje s objemovou aktivitou radónu 100 Bq·m⁻³, riziko, ktoré nie je zanedbateľné, je približne 0,16 %. Porovnateľné závery vyplývajú aj z epidemiologických štúdií, ktoré boli vykonané na pracoviskách vykonávajúcich banské, ťažobné a spracovateľské činnosti, kde sa prirodzene vyskytuje urán a iné rádioaktívne materiály. K zisteniam epidemiologických štúdií sa pridáva poznatok, že radónové ožiarenie rizika vzniku rakoviny pľúc vzrastá s časom expozície a prítomnosťou fajčenia obyvateľstva, čím vzniká synergický efekt rizika.

Radónové riziko sa však prejaví až s časovým oneskorením niekoľkých rokov, pretože choroba sa neprejaví bezprostredne po ožiarení obyvateľov, ale až po niekoľkých rokoch ako väčšina multifaktoriálnych ochorení. Podľa Svetovej zdravotníckej organizácie je radón zaradený do skupiny karcinogénov kategórie 1 s druhou najčastejšou príčinou vzniku rakoviny pľúc. Na konci 20. storočia organizácie v pôsobnosti ministerstva životného prostredia začali so zisťovaním prítomnosti radónu v pôdnom vzduchu a s realizáciou máp odvodeného radónového rizika na území Slovenskej republiky. Mapy sú dostupné na webovej stránke Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra. Mapy odvodeného radónového rizika sa v súčasnosti používajú pre účely územného plánovania.

Radón vzniká v prírodnom prostredí prirodzeným rádioaktívnym rozpadom uránu U238, ktorý je v stopových množstvách prítomný vo všetkých horninách. Radón nie je stabilný, ale ďalej sa rozpadá na tzv. dcérske 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, resp. z jeho dcérskych produktov rozpadu 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 podlaží budov, v ich stavebnom materiáli a vo vode. Z toho najdôležitejšiu záťaž predstavuje radón v pôdnom vzduchu, vnikajúci do budov z podlažia stavieb.

Vo sfére zabezpečovania kvality životného prostredia najmä funkčnej zložky bývania obyvateľstva ide o obmedzovanie vplyvu radónu v novovytváranom i v existujúcom obytnom prostredí. V novej výstavbe ide o predchádzanie škodlivým účinkom radónu predovšetkým lokalizáciou stavieb, voľbou stavebných

materiálov a spôsobom prevedenia stavieb. Ide o nový prístup, s ktorým sa musí v územnom plánovaní i v rezorte stavebníctva počítať.

V Trenčianskom kraji realizoval Uranpres, š.p. Spišská Nová Ves v rámci zostavenia odvodenej mapy radónového rizika Slovenska v M 1:200 000 priame merania radónu v pôdnom vzduchu, s vyznačením plôch s nízkym, stredným a vysokým radónovým rizikom.

Pestrá geologická stavba územia Trenčianskeho kraja sa prejavila aj v kategóriách radónového rizika. Nízke radónové riziko bolo zistené na veľkých plochách najmä severných častí okresov Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava, Púchov a Považská Bystrica.

Stredný stupeň radónového rizika bol zistený nad horninami Malých Karpát, Považského Inovca, ale aj v údolných polohách rieky Váh od Trenčianskych Bohuslavíc po Sverepec. K územiu so stredným stupňom Rn rizika patrí západná časť okresu Bánovce na Bebravou a severná časť okresu Partizánske, v okrese Prievidza širšie okolie Handlovej.

Vysoké radónové riziko bolo zistené v blízkosti Hôrky nad Váhom, Kočovce, východne od Brezovej pod Bradlom, južne od Nitrianskeho Pravna, severne od Chvojnice, juhovýchodne od Košeckého Podhradia.

Z celkového počtu 626 referenčných plôch na území kraja bolo vyhodnotených na 240 lokalitách nízke radónové riziko, na 362 stredné a na 24 lokalitách vysoké radónové riziko. Čo sa týka izoplôch radónového rizika v jednotlivých geologických štruktúrach, nízke riziko je na 36,7 % rozlohy kraja, stredné na 63 % a vysoké radónové riziko na 0,3 % plochy Trenčianskeho kraja.

Prezentované výsledky radónového prieskumu na území kraja nie je možné použiť ako podklad pre detailné územné plánovanie a nenahradzujú podrobný radónový prieskum. Výsledky podávajú len základné informácie o radónovej situácii a slúžia ako podklad pre usmernenie ďalších prieskumných prác.

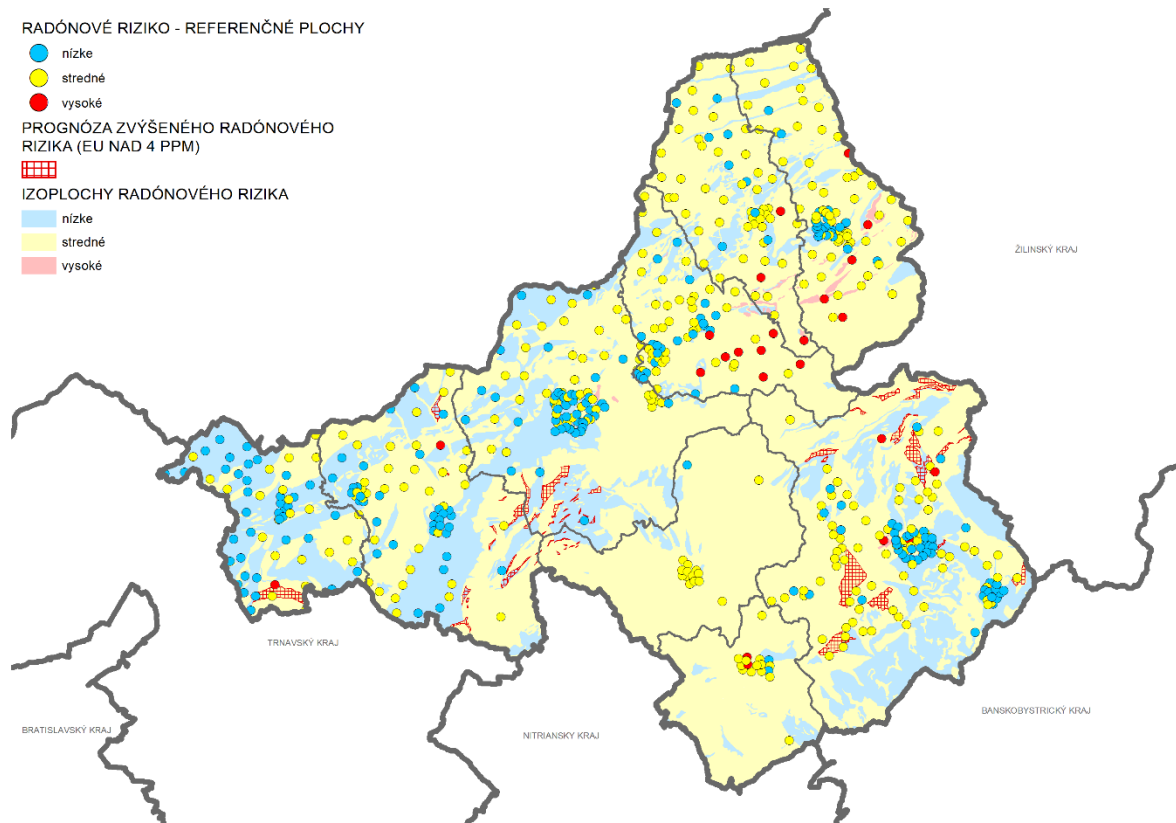
V súčasnosti je v schvaľovacom pokračovaní legislatíva, podľa ktorej pri každej novej výstavbe objektov, kde sú plánované obytné miestnosti, vrátane individuálnej bytovej výstavby, bude potrebné zabezpečiť vykonanie prieskumu radónu v podlaží stavby, bez ktorého nebude možné vydať stavebné povolenie na stavbu.

V rámci úlohy "Hodnotenie radónového rizika z geologického podlažia miest s počtom obyvateľov nad 10 000 a okresných miest s vysokým a stredným radónovým rizikom" bolo realizované tiež meranie radónu na referenčných plochách vybraných miest Trenčianskeho kraja.

Tab. 192 Prehľad radónového rizika v mestách Trenčianskeho kraja

Mesto	% referenčných plôch v radónovom riziku		
	nížkom	strednom	vysokom
Bánovce na Bebravou	-	100	-
Dubnica nad Váhom	46,2	53,8	-
Handlová	71,4	28,6	-
Nová Dubnica	66,7	33,3	-
Nové Mesto nad Váhom	84,6	15,4	-
Partizánske	14,3	71,4	-
Považská Bystrica	52,9	47,1	-
Prievidza	55,0	40,0	5,0
Púchov	-	100,0	-
Stará Turá	54,5	45,5	-
Trenčín	60,0	40,0	-

Schéma 2 Radónové riziko na území Trenčianskeho kraja



Návrh opatrení v oblasti radónového rizika

- Realizovať v etape orientačného prieskumu radónový program v novovzniknutých okresných mestách Ilava a Myjava.
- Realizovať radónový program etapy orientačného prieskumu v kúpeľoch Trenčianske Teplice a Bojnice.
- Realizovať orientačný radónový prieskum v sídlach Trenčianskeho kraja, kde počet obyvateľov prekračuje hranicu 10 000 alebo sa ku nej blíži a dosiaľ nebol uskutočnený.
- Zaradiť radónový prieskum do povinného komplexu prác inžinierskogeologickej predprojektovej prípravy výstavby bytových priestorov (byty, školské a predškolské zariadenia, kultúrne a spoločenské priestory, plavárne a pod.).

2.10.7 Seizmicita

Bez zmien.

2.10.8 Zdravotný stav obyvateľstva

Na koniec kapitoly sa dopĺňa:

[Porovnanie zdravotného stavu obyvateľstva zmeny medzi rokmi 2015 – 2023](#)

[1. Perinatálna úmrtnosť \(Promile\):](#)

Slovenská republika: V roku 2015 bola miera perinatálnej úmrtnosti 5,45 ‰, v roku 2023 sa znížila na 5,27 ‰.

Zmena: -0,18 ‰

Trenčiansky kraj: V roku 2015 bola miera perinatálnej úmrtnosti 4,79 ‰, v roku 2023 sa zvýšila na 5,34 ‰.

Zmena: +0,55 ‰

Zatiaľ čo na úrovni Slovenskej republiky došlo k miernemu zníženiu perinatálnej úmrtnosti, v Trenčianskom kraji došlo k jej nárastu.

2. Dojčenská úmrtnosť (Promile):

Slovenská republika: V roku 2015 bola dojčenská úmrtnosť 4,03 ‰, v roku 2023 sa zvýšila na 4,44 ‰.

Zmena: +0,41 ‰

Trenčiansky kraj: V roku 2015 bola dojčenská úmrtnosť 2,31 ‰, v roku 2023 sa mierne znížila na 2,20 ‰.

Zmena: -0,11 ‰

Dojčenská úmrtnosť sa na národnej úrovni zvýšila, zatiaľ čo v Trenčianskom kraji došlo k jej miernemu zníženiu.

3. Novorodenecká úmrtnosť (Promile):

Slovenská republika: V roku 2015 bola novorodenecká úmrtnosť 2,22 ‰, v roku 2023 klesla na 1,94 ‰.

Zmena: -0,28 ‰

Trenčiansky kraj: V roku 2015 bola novorodenecká úmrtnosť 1,54 ‰, v roku 2023 klesla na 1,47 ‰.

Zmena: -0,07 ‰

V prípade novorodeneckej úmrtnosti došlo k poklesu ako v Slovenskej republike, tak aj v Trenčianskom kraji, pričom pokles bol výraznejší na národnej úrovni.

Zhrnutie:

Perinatálna úmrtnosť: Mierne klesla na úrovni Slovenska, avšak stúpla v Trenčianskom kraji.

Dojčenská úmrtnosť: Na úrovni Slovenska mierne stúpla, zatiaľ čo v Trenčianskom kraji mierne klesla.

Novorodenecká úmrtnosť: Klesla na národnej úrovni aj v Trenčianskom kraji, avšak pokles bol výraznejší na úrovni celej krajiny.

Trenčiansky kraj zaznamenal zlepšenie v dojčenskej a novorodeneckej úmrtnosti, ale zhoršenie v perinatálnej úmrtnosti

Potratovosť

1. Počet potratov:

Slovenská republika:

V roku 2015: 15 637 potratov

V roku 2023: 10 987 potratov

Zmena: -4 650 potratov

Trenčiansky kraj:

V roku 2015: 1 436 potratov

V roku 2023: 946 potratov

Zmena: -490 potratov

Na národnej úrovni aj v Trenčianskom kraji došlo k zníženiu počtu potratov, pričom pokles v Trenčianskom kraji bol výrazný (-34,1%).

2. Index potratovosti (percentuálny podiel potratov na živonarodených deťoch):

Slovenská republika:

V roku 2015: 28,03 %

V roku 2023: 22,52 %

Zmena: -5,51 %

Trenčiansky kraj:

V roku 2015: 27,53 %

V roku 2023: 22,97 %

Zmena: -4,56 %

Index potratovosti sa znížil ako na národnej úrovni, tak aj v Trenčianskom kraji. Pokles bol o niečo výraznejší v celom Slovensku, ale aj v Trenčianskom kraji došlo k podstatnému zlepšeniu.

Záver:

Počet potratov sa v rokoch 2015 až 2023 znížil v Slovenskej republike aj v Trenčianskom kraji, pričom v Trenčianskom kraji bol tento pokles výrazný (o 490 potratov, čo predstavuje pokles o približne 34,1 %).

Index potratovosti klesol v oboch prípadoch, čo naznačuje, že pokles počtu potratov bol sprevádzaný zlepšením situácie aj v porovnaní s počtom živonarodených detí.

2.11 Odpadové hospodárstvo

Na koniec kapitoly sa dopĺňa text:

Pri spracovaní programov odpadového hospodárstva postupovať v zmysle platnej legislatívy (zákon 79/2015 zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov)

2.11.1 Bilancia vzniku odpadov

Bez zmien.

2.11.2 Vznik a nakladanie s odpadmi

Bez zmien.

2.11.3 Infraštruktúra odpadového hospodárstva

Infraštruktúru odpadového hospodárstva predstavujú stavby a zariadenia a rôzne stroje používané na nakladanie s odpadmi, t. j. na zhodnocovanie odpadov (podľa metód R1 až R13) a zneškodňovanie odpadov (podľa metód D1 až D15) ako aj úpravu, zber, zhromažďovanie a prepravu odpadov.

2.11.3.1 Skládky

Analýza vzniku a nakladania s odpadmi preukázala, že skládkovanie odpadov je naďalej najpoužívanejším spôsobom nakladania s odpadmi na Slovensku a rovnako aj v trenčianskom kraji. Na území kraja je 16 prevádzkovaných skládok odpadov, z toho je 13 skládok určených pre odpad, ktorý nie je nebezpečný

(ostatný), 1 skládka odpadov na nebezpečný odpad BORINA EKOS Livinské Opatovce a 2 skládky odpadov na inertný odpad.

Tab. 207 Počet skládok v TN kraji k 31.12.2015

Okres	Skládka odpadov na inertný odpad	Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	Skládka na NO
Bánovce nad Bebravou	0	0	0
Ilava	0	2	0
Myjava	1	2	0
Nové Mesto nad Váhom	0	0	0
Partizánske	1	1	1
Považská Bystrica	0	1	0
Prievidza		4	
Púchov		1-t.č. zastavená činnosť	
Trenčín	0	0	0
Trenčiansky kraj	2	13	1

Zdroj: POH Trenčianskeho kraja na roky 2016 - 2020

Rozmiestnenie prevádzkovaných skládok odpadov nie je na území kraja rovnomerné. Kapacita v súčasnosti prevádzkovaných kazietských skládok odpadov je obmedzená. V niektorých okresoch absentujú kapacitné možnosti pre skládokovanie komunálnych odpadov. Napriek tomu budovanie nových skládok odpadov na nebezpečný odpad a skládok odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný je nežiadúce a v priamom rozpore so záväzkami a cieľmi SR v oblasti odpadového hospodárstva. V odôvodnených prípadoch však bude možné budovanie nových skládok odpadov na inertný odpad. Aj rozširovanie kapacít existujúcich skládok odpadov (nové kazety) bude potrebné posudzovať veľmi citlivo na základe reálnych potrieb skládkových kapacít dotknutého regiónu.

Tab. 208 Prehľad skládok na nie nebezpečný odpad v Trenčianskom kraji

Okres	Názov skládky	Katastrálne územie	Trieda skládky	Prevádzkovateľ	Rok začatia prevádzky	Predpok. Rok ukončenia
Bánovce nad Bebravou	Skládka odpadov Dežerice II	Dežerice	SKNNO	Dežerická Eko, s.r.o.	2013	2016
Ilava	Luštek	Dubnica n. Váhom	SKNNO	Spoločnosť Stredné Považie a. s.	1996	2045 ¹
	Lieskovec	Dubnica n. Váhom (Prejta)	SKNNO	Unikomas a. s.	1999	-
Myjava	Doliny	Kostolné	SKNNO	K.O.S. s.r.o.	1996	2040
	Pod Bradlom	Brezová pod Bradlom	SKNNO	Technické služby mesta Brezová pod Bradlom	1997	Mimo prevádzky, uzavretá zrekultivovaná

¹ Luštek IV. Etapa (časť severozápad a juhovýchod) integrované povolenie č. 1032-2014/Chy/770070103/Z3-SPI zo dňa 26.02.2014

Okres	Názov skládky	Katastrálne územie	Trieda skládky	Prevádzkovateľ	Rok začatia prevádzky	Predpok. Rok ukončenia
Partizánske	Skládka TKO Brodzany	Brodzany	SKNNO	Technické služby mesta Partizánske, s.r.o.	1993	2020
	Livinské Opatovce-Chudá Lehota	Livinské Opatovce	SKNO	BORINA EKOS s.r.o.	1998	2017
	Livinské Opatovce-Chudá Lehota	Livinské Opatovce	SKNNO	BORINA EKOS, s.r.o.	1998	2019
Považská Bystrica	Sverepec	Sverepec	SKNNO	MEGAWASTE SLOVAKIA s. r. o.	2010	2014
Prievidza	Dvorníky nad Nitricou	Nitrica	SKNNO	INGPORS, s.r.o.	2010	2025
	Na Schleiblingu	Handlová	SKNNO	HATER – HANDLOVÁ s.r.o.	1996	
	Vyšehradné	Nitrianske Pravno	SKNNO	Skládka TKO Vyšehradné	1994	2018
	Skládka stabilizátu	Zemianske Kostolany,	SKIO	Slovenské elektrárne a.s. Elektrárne Nováky závod	1998	2030
Púchov	Podstránie – Lednické Rovne	Lednické Rovne	SKNNO	MEGAWASTE SLOVAKIA s. r. o.	2013	2019
	Zájelšie-Lysiny	Horná Breznica	SKIO	Obec Horná Breznica	1996	2027

Zdroj: POH Trenčianskeho kraja na roky 2016 - 2020

Vysvetlivky:

SKIO – Skládka odpadov na inertný odpad

SKNNO – Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

SKNO – Skládka odpadov na nebezpečný odpad

Okrem riadených skládok sú na území kraja evidované nasledovné skládky:

Tabuľka 208a Skládky

OKRES	NAZOV	DRUH
Bánovce nad Bebravou	Biskupice	OS
	Borčany	OS
	Brezolupy	OS
	Čierna Lehota	OS
	Dežerice	OS
	Dežerice - odkalisko VAB	OS
	Dolné Držkovce	OS
	Dolné Naštice	OS

OKRES	NAZOV	DRUH
	Dolne Ozorovce	OS
	Dolné Ozorovce	OS
	Dubnička	OS
	Dvorec	OS
	Halačovce	OS
	Horné Držkovce	OS
	Horné Naštice	OS
	Horné Naštice - skládka popolčeka	OS
	Horné Ozorovce	OS
	Krásna Ves	OS
	Krásna Ves - Lach	U
	Kšinná	OS
	Libichava	OS
	Malé Hoste	OS
	Miezgovce	OS
	Nedašovce	OS
	Omastina	OS
	Pečeňany	OS
	Podlužany	OS
	Pochabany	OS
	Pravotice	OS
	Prusy	OS
	Rybany	OS
	Šípkov	OS
	Šišov	OS
	Timoradza	OS
	Uhrovec	OS
	Uhrovské Podhradie	OS
	Veľké Hostie	OS
	Veľké Chlievany	OS
	Zlatníky	OS
	Žitná	OS
Ilava	Bohunice - Nad obcou	OU
	Bohunice - Pri ceste medzi Bohunicami a Krivoklátom	OU
	Bolešov - Pri trati	OU
	Bolešov - Za ihriskom	U
	Červený Kameň - nad cintorínom.	OU
	Dubnica nad Váhom - Lúštek	OU
	Dubnica nad Váhom - Lúštek 1	OU
	Dubnica nad Váhom - Lúštek 2	OU
	Dubnica nad Váhom - Pri Váhu	OU
	Dubnica nad Váhom - Za družstvom	OU
	Dúlov - Nad obcou	OU
	Dulov - Pri Váhu	U
	Kameničany - Za štrkovňou	OU
	Košecké Podhradie - Nad časťou Kopec	OU
	Košecké Podhradie - Pri ceste do Kopca	OU
	Košecké Podhradie - Za obcou	OU
	Krivoklát - Pod obcou	OU
	Krivoklát - Pri hospodárskom dvore za Tiesňavou	OU
	Ladce - Pri Váhu	U
	Lieskovec - Dubnica nad Váhom	UP
	Mikušovce - Nad obcou	OU
	Mikušovce - osada Babinec	OU
	Nová Dubnica - Nad Kolačínom	OU
	Pri ceste do Čičmian	OU
	Pruské - Nad Kamenicami	OU
	Sedmerovec - Járok	OU
	Slávnica - Nad Podhorím	OU

OKRES	NAZOV	DRUH	
Myjava	Tuchyňa - Šustínsky járok	OU	
	Vršatské Podhradie - Za obchodom	OU	
	Zliechov - Košecké Rovné pri Križi	OU	
	Zliechov - medzi obcou a Agrostrážovom	OU	
	Zliechov - Pejkeje járok	U	
	Zliechov - Slávikova dolina	OU	
	Brezová - nad družstvom	OU	
	Brezová X. - Zimáci	OU	
	Jablonka - areál Roľníckeho družstva	U	
	Kostolné - Studienec	UR	
	Košariská - Horné - Javorinky	U	
	Krajné - Kahúnova dolina	UR	
	Myjava - Vančiak	U	
	Myjava II. - Suroviny - skládka galvanických kalov	UR	
	Vrbovce - skládka KO Valúšska dolina	U	
	Nové Mesto nad Váhom	Botová	U
		Brhlova dolina	U
		cesta k lomu na briz	U
		Cigánech jarek	U
Čachtice		OS	
Častkovce pod hájkmi		U	
Diely		U	
Dolné Lazy		U	
Dolné Ostredky		U	
Dolné Pole - Rakoľuby		O	
Drahy, Nad Dielmi		U	
Drgoňova dolina		U	
Grúň		U	
Háj		U	
Hrubá Strana		U	
Hubáčov Jarokálnica		U	
Istvičov Jarok		U	
Járky nachádzajú sa na inom mieste		U	
Kálnica - Polákova dolina		U	
Kapustnice		U	
Kočovce - skládka panelov		U	
Korytné, Horné Brežné		O	
Lúky, pri lávke cez Váh		U	
Medzi obcou a ČOV		U	
Novanská dolina		U	
Ostredky		U	
Pažiť, pri družstve		U	
Pod Jamami		U	
Pod Kolne		U	
Pod skalou		U	
pri ihrisku		U	
Pri PD Vaďovce		U	
Pri Samoši		U	
pri železnici, PHO		U	
Prostredná dolina		U	
Pumpové		U	
Roviny v starom lome		U	
Rybníky	U		
Sihoť	U		
Skaliny	U		
skládka KO Mnešice - Tušková	U		
skládka KO Palčekove	U		
Trnina, za PD	U		

OKRES	NAZOV	DRUH
Partizánske	V centre	OU
	V starom koryte Váhu	U
	Vápenica	OS
	Vidové zemník	U
	Vieska	U
	Za Horným Valom	U
	Za kanálom	U
	za kaštieľom	U
	za PD, za hradným ramenom	U
	Záhumnie pri ihrisku	U
	Babica	UR
	Baštín	OS
	Bošany	OS
	Chynorany	OS
	Jazierka	OS
	Klátová Nová Ves	U
	Klížske Hradište	OS
	Bez názvu	U
	Kolačno	OS
	Livinské Opatovce	OS
	Luhy	U
	Nadlice	OS
	Nnadlice	OS
	Ondrášova	OS
	Ostratice	OS
	Pod skalou	U
	Skačany	OS
	Šimonovany	UR
	Veľké Uherce	OS
	Bez názvu	U
	Za obaľovačkou	OS
	Žabokreky nad Nitrou	OS
Považská Bystrica	hnojisko	U
	Biela Voda	O
	Do Priedhoria	U
	Hlboká strž	OU
	hnojisko	O
	Bez názvu	U
	Hony	U
	Jarky	U
	Jarok	O
	Kalužov	U
	Kameňolom	U
	Lom 1	O
	Lom 2	O
	Na Skalke	U
	Nad dedinou	U
	Nad obcou	U
	Nad obcov	U
	Nad rekreačným zariadením.	U
	Nad školou	U
	Obec	O
	Paťkovec	U
	Paprúdn	U
	Plevník - Drienové , hnojisko	U
	Pod Beláčnicou	U
	Pod Dielom	U
	Pod skalou	U
	Podstražie	U

OKRES	NAZOV	DRUH
Prievidza	Pri ceste	U
	pri ihrisku	U
	Pri kríži	U
	Pri obci	U
	pri PD	U
	Pri potoku	OS
	Bez názvu	U
	Pri skale	U
	Pri Váhu	U
	Pri Váhu .	U
	Priedhorie	U
	smer Sádočné	U
	U cintorína	O
	Úžlabina - pri kríži	U
	V obci	U
	Veľké Brusné	U
	Vrtižér	U
	Za cestou	U
	Biela Voda	OS
	Bystričany	OS
	Bystričany - Za obcou	OS
	Bývalá pieskovňa	OS
	Bez názvu	U
	Čereňany - Roklina	UR
	Diviaky nad Nitricou	OS
	Dlžín	OS
	Dlžín - Za obcou	U
	Dolné Vestenice	OS
	Handlová	OS
	Handlová - skládka popolovín	UR
	Horná Ves	OS
	Bez názvu	U
	Horná Ves - Mimo obce	U
	Horné Vestenice	U
	Chrenovec - Brusno	OS
	Kamenec pod Vtáčnikom	OS
	Kanianka - Za obcou	UR
	Kľačno	OS
	Kocurany	OS
	Kostolná Ves	OS
	Koš	OS
	Lazany	OS
	Lehota pod Vtáčnikom	OS
Liešťany	OS	
Ľubianka	UR	
Na skládke hlušiny	U	
Nad dedinou	U	
Nad potokom	U	
Nedožery - Brezany	U	
Nitrianske Pravno	OS	
Nitrianske Pravno - v lome	U	
Nitrianske Rudno	OS	
Nováky	OS	
Opatovce nad Nitrou	U	
Pod Banskou	OS	
Pod chráneným územím	UR	
Poddubie	OS	
Podhradie	OS	
Poluvsie	U	

OKRES	NAZOV	DRUH
Púchov	Poruba - Nad obcou	U
	Pred obcou	U
	Pri hranici lesa	U
	Pri lome	U
	Pri starom RD	UR
	Prievidza	OS
	Prievidza - Pri ČOV	U
	Ráztočno	OS
	Roklina nad obcou	U
	Roklina za obcou	U
	Rudnianska Lehota	OS
	Seč - Svah nad obcou	U
	Skládka HATER, s.r.o., Handlová - Na Scheiblingu	P
	Skládka stabilizátu	P
	Skládka TKO Nová Lehota	UR
	Skládka TKO Vyšehradné - Nitrianské Pravno	UR
	Škrípov	OS
	Temeš - Za obcou	U
	Tužina	OS
	Valaská Belá	OS
	Vedľa ihriska	U
	Videje jarok	U
	Za obcou	U
	Za OSC	U
	Za ŠM	U
	Žebrač jarok	U
	Baňa Chorkov	U
	Dolné prúdy	U
	Dolný Luh	U
	Dubková	U
	Kameňolom	OU
	Konský cintorín	U
	Lúka	OU
	Mojtín	OU
	Molda	U
	Na začiatku obce	U
	Nad cintorínom	U
	Nad dedinou	U
	Obojživelníky	OU
	Olšové	U
	Oproti cintorínu	OU
	Potok pri Chachuloch	U
	Potok v kúte	U
	Pri Bielej vode	U
Pri Bielej vode - Hrabovka	OU	
Pri družstve	U	
Pri lome	OU	
Pri zhorenej chate	OU	
Pytlovec	U	
V obci	OU	
V strede obce	U	
Za salašom	U	
Zbora	OU	
Zlochov	U	
Trenčín	Dolná Poruba	OS
	Dolná Súča - Hrubý Ďurákovec	U
	Dolné Motešice	U
	Drietoma - Rieky - Brusárne	UP
	Dubodiel	U

OKRES	NAZOV	DRUH
	<u>Horňany</u>	<u>U</u>
	<u>Horné Motešice</u>	<u>OS</u>
	<u>Horné Srnie</u>	<u>OS</u>
	<u>Horné Srnie - Čakanov</u>	<u>U</u>
	<u>Hrabovka</u>	<u>U</u>
	<u>Kostolná - Záriečie</u>	<u>OS</u>
	<u>Bez názvu</u>	<u>OU</u>
	<u>Bez názvu</u>	<u>U</u>
	<u>Krivosúd Bodovka</u>	<u>OS</u>
	<u>Melčice</u>	<u>OS</u>
	<u>Bez názvu</u>	<u>U</u>
	<u>Melčice - Dolina</u>	<u>U</u>
	<u>Mníchova Lehota</u>	<u>OS</u>
	<u>Neporadza - Pod cintorínom</u>	<u>UP</u>
	<u>Omšenie</u>	<u>OS</u>
	<u>Bez názvu</u>	<u>U</u>
	<u>Opatová</u>	<u>OS</u>
	<u>Sedličná</u>	<u>U</u>
	<u>Selec</u>	<u>U</u>
	<u>Svinná</u>	<u>U</u>
	<u>Svinná - Nad tehelňou</u>	<u>UR</u>
	<u>Trenčiančianske Jastrabie</u>	<u>U</u>
	<u>Trenčiančianske Mitice</u>	<u>U</u>
	<u>Trenčianska Teplá</u>	<u>U</u>
	<u>Trenčianska Teplá - Dobrá</u>	<u>U</u>
	<u>Trenčianska Turná</u>	<u>U</u>
	<u>Trenčianska Závada</u>	<u>OS</u>
	<u>Trenčianske Jastrabie</u>	<u>OS</u>
	<u>Trenčianske Mitice</u>	<u>U</u>
	<u>Trenčianske Stankovce</u>	<u>U</u>
	<u>Trenčianske Teplice - Kaňová</u>	<u>UR</u>
	<u>Újazd</u>	<u>OS</u>
	<u>Veľká Hradná</u>	<u>U</u>
	<u>Veľké Bierovce</u>	<u>U</u>
	<u>Veľké Stankovce - Fúkalový jarok</u>	<u>UP</u>

Tabuľka 208b Druh skládok:

DRUH	Poznámka	Počet
<u>O</u>	<u>Odvezená</u>	<u>1</u>
<u>OS</u>	<u>Opustená _____ bez prekrytia</u>	<u>155</u>
<u>OU</u>	<u>Odvezená upravená</u>	<u>21</u>
<u>P</u>	<u>Prevádzkovaná</u>	<u>2</u>
<u>U</u>	<u>Upravená</u>	<u>85</u>
<u>UP</u>	<u>Ukončená prevádzka</u>	<u>4</u>
<u>UR</u>	<u>Uzatvorená rekultivovaná</u>	<u>13</u>

2.11.3.2 Spaľovne a zariadenia na spoluspaľovanie odpadov

Bez zmeny.

2.11.4 Ciele a opatrenia odpadového hospodárstva do roku 2020

Bez zmeny.

2.11.5 Environmentálne záťaž

Pred rokom 2000, bolo v období rokov 1992 – 2000 prevádzkovaných a postupne uzavretých na území Slovenska 665 skládok odpadov. Boli to väčšinou obecné neriadené skládky, ktoré vznikli prevažne v terénnych depresiách po ťažbe rôznych surovín, v erózných ryhách, bývalých korytách riečnych tokov. Prevádzkovatelia týchto skládok odpadov (prevažne obce) získali povolenie na ich prevádzku za tzv. osobitných podmienok, čo umožňoval § 15 zákona č. 238/1991 Zb. o odpadoch prevádzkovateľom zariadení na zneškodňovanie odpadov, ktorí po dni účinnosti zákona nemohli plniť povinnosti v ňom ustanovené. Obdobie, počas ktorého malo byť umožnené stanoviť osobitné podmienky, nemalo byť dlhšie ako 5 rokov od účinnosti zákona. Novela zákona o odpadoch č. 255/1993 Zb. určila, termín na ustanovenie osobitných podmienok nesmie presahovať 31. 7. 2000. V rámci projektu „Systematická identifikácia environmentálnych záťaž“, ktorý realizovala SAŽP v rokoch 2006 – 2008, bolo na území SR 317 skládok, ktoré boli v prevádzke v období 1992 – 2000, zaradených do registra environmentálnych záťaž, ktorý je súčasťou Informačného systému environmentálnych záťaž².

Medzi potvrdené environmentálne záťaž bolo zaradených do časti B registra environmentálnych záťaž iba 33 skládok, ktoré boli prevádzkované v uvedenom období. Pre chýbajúce monitorovanie je väčšina z 317 skládok považovaná iba za pravdepodobné environmentálne záťaž (na základe informácií o priepustnosti geologického podložja a z toho vyplývajúceho ohrozenia podzemných vôd, na základe ohrozenia povrchového toku, blízkosti obydli a pod.). 138 skládok, ktoré boli v prevádzke v období rokov 1992 – 2000, boli zaradené medzi rekultivované lokality do časti C. Podľa zverejnených informácií boli v rámci SR z Environmentálneho fondu alebo z európskych štrukturálnych fondov poskytnuté do roku 2010 finančné prostriedky na rekultiváciu 144 skládok, prevádzkovaných v tomto období.

Zo 72 skládok odpadov, ktoré ukončili prevádzku v období rokov 2001 – 2009, bolo do registra environmentálnych záťaž zaradených 33 skládok, z toho medzi rekultivované lokality 14 a medzi potvrdené environmentálne záťaž 13 lokalít. Finančné prostriedky z Environmentálneho fondu alebo z európskych fondov boli poskytnuté osemnástim prevádzkovateľom. Register environmentálnych záťaž, ktorého aktualizácia na základe doplňujúcich informácií a zmien ešte prebieha, obsahuje informácie o 802 skládkach odpadov na celom území Slovenska. Verejnosti sú sprístupnené informácie o 320 rekultivovaných skládkach odpadov a o 91 skládkach, pri ktorých sa monitorovaním potvrdila kontaminácia zložiek životného prostredia. Najviac záznamov (484) je o skládkach, kde sa kontaminácia zložiek životného prostredia zatiaľ nepotvrdila monitorovaním, alebo boli výsledky analýz staršie ako 10 rokov. 93 rekultivovaných skládok odpadov bolo zároveň pre zistenú alebo predpokladanú kontamináciu zaradených aj medzi potvrdené alebo pravdepodobné environmentálne záťaž, preto je záznamov o skládkach odpadov spolu 895. Skládok, na ktorých bol zneškodňovaný priemyselný odpad je v registri 104, z toho 34 potvrdených, 47 pravdepodobných a 40 sanovaných (spolu 121 záznamov).

² Údaje sprístupnené na stránke <http://www.enviroportal.sk>.

Tab. 19 Prehľad evidovaných environmentálnych záťaží na území Trenčianskeho kraja³

Okres	Pravdepodobná environmentálna záťaž	Potvrdená environmentálna záťaž	Sanovaná/rekultivovaná lokalita
Bánovce nad Bebravou	2	2	2
Ilava	12	0	2
Myjava	6	1	4
Nové mesto nad Váhom	10	6	10
Partizánske	4	2	5
Považská Bystrica	10	2	2
Prievidza	7	12	19
Púchov	4	4	10
Trenčín	18	4	8

<u>Okres</u>	<u>Pravdepodobná environmentálna záťaž</u>	<u>Potvrdená environmentálna záťaž</u>	<u>Sanovaná/rekultivovaná lokalita</u>
<u>Bánovce nad Bebravou</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
<u>Ilava</u>	<u>14</u>	<u>0</u>	<u>2</u>
<u>Myjava</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
<u>Nové Mesto nad Váhom</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>10</u>
<u>Partizánske</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<u>Považská Bystrica</u>	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
<u>Prievidza</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>23</u>
<u>Púchov</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>10</u>
<u>Trenčín</u>	<u>17</u>	<u>5</u>	<u>9</u>

Na území okresu Bánovce nad Bebravou sú evidované nasledujúce environmentálne záťažové s vysokou prioritou (K > 65) :

- BN (001) /Horné Naštice – skládka popolčeka
- BN (003) /Bánovce nad Bebravou — ZŠ - železničné depo a stanica
- BN (1926) / Dežerice — odkalisko VAB

Na území okresu Ilava sú evidované nasledujúce environmentálne záťažové s vysokou prioritou (K > 65)

- IL (013) /Pruské - družstvo Pruské
- IL (008) / Ilava - SAD - skladovanie a distribúcia palív, garáže a parkoviská autobusovej a nákladnej dopravy
- IL (004) /Dubnica nad Váhom — ZTS - strojárska výroba
- IL (005) / Dubnica nad Váhom - ZVS - strojárska výroba

Na území okresu Myjava sú evidované nasledujúce environmentálne záťažové s vysokou prioritou (K > 65)

- MY (004) /Myjava - areál bývalej SAM-strojárska výroba
- MY(006) /Myjava — skládku galvanických kalov - Holičov vrch – skládok priemyselného odpadu

Na území okresu Nové Mesto nad Váhom sú evidované nasledujúce environmentálne záťažové s vysokou prioritou (K > 65)

³ Podľa výpisu z Informačného systému environmentálnych záťaží

- NM (008) / Nové, Mesto nad Váhom - areál vojenského útvaru - základne po bývalej Sovietskej armáde
- NM (014) / Trenčianske Bohuslavice - areál Hydrostavu — strojárská výroba
- NM (013) / Stará Turá - skládka KO Drahý vrch - skládka priemyselného odpadu

Na území okresu Partizánske sú evidované nasledujúce environmentálne záťaže s vysokou prioritou (K > 65)

- PE (001) / Bošany - skládka koželužní - skládka priemyselného odpadu
- PE (1874) / Bošany - skládka koželužní II - skládka priemyselného odpadu
- PE (1870) / Nedanovce - skládka PO - skládka priemyselného odpadu
- PE (003) / Partizánske - ZDA - sklad chemikálií - sklady odpadov a zariadenia na ich spracovanie

Na území okresu Považská Bystrica je evidovaná nasledujúca environmentálna záťaž s vysokou prioritou (K > 65)

- PB (1894) / Považská Bystrica — areál bývalých Považských strojární - strojárenská výroba

Na území okresu Prievidza sú evidované nasledujúce environmentálne záťaže s vysokou prioritou (K > 65)

- PD (007) / Nováky - Vojenský opravárenský podnik—základne armády SR
- PD (005) / Nováky - NCHZ areál závodu - výroba chemikálií
- PD (1996) / Zemianske Kostofany - Zemiansky potok—znečistenie brehu a koryta energetika
- PD (010) / Prievidza - rušňové depo - nádrže - železničné depo a stanica

Na území okresu Púchov sú evidované nasledujúce environmentálne záťaže s vysokou prioritou (K > 65)

- PU (006) / Púchov - ČS PHM Streženická cesta - čerpacia stanica PHM
- PU (007) / Púchov - DEPO — železničné depo a stanica
- ~~PU (003) / Lednické Rovne - ČS PHM - čerpacia stanica PHM~~
- PU (004) / Lednické Rovne — skládka Podstránie — skládka komunálneho odpadu

Na území okresu Trenčín sú evidované nasledujúce environmentálne záťaže s vysokou prioritou (K > 65)

- TN (012) / Trenčianska Teplá - rušňové depo — železničné depo a stanica
- TN (018) / Trenčín - ČS PHM Trenčín - Záblatie — čerpacia stanica PHM
- TN (019) / Trenčín - Letecké opravovne - letecké opravovne
- TN (020) / Trenčín - PaMDiesel - čerpacia stanica PHM
- TN (021) / Trenčín — SAD - skladovanie a distribúcia palív
- TN (1999) / Trenčín — znečistenie podzemnej vody - textilná výroba

Pravdepodobné environmentálne záťaže a potvrdené environmentálne záťaže v území môžu negatívne ovplyvniť možnosti jeho ďalšieho využitia.

V plánovacom období realizácie Štátneho programu sanácie environmentálnych záťaží 2010 – 2015 bol na základe podkladov systematickej inventarizácie lokalít s potvrdenou kontamináciou, prípadne lokalít podozrivých prítomnosťou kontaminácie, vytvorený zoznam EZ navrhnutých na prieskum, monitoring a sanáciu. V Trenčianskom kraji bola takto, okrem iných EZ, na základe podrobného geologického prieskumu vypracovaná riziková analýza pre EZ Myjava - Holičov vrch s priemyselným odpadom a komunálnym odpadom (galvanické kaly + rekultivovaná skládka komunálneho odpadu), monitorované boli napr. EZ v Hlbokom nad Váhom okr. Bytča a Lubina – Palčekové okr. Nové Mesto n. V., rekultivovaná bola EZ Nové Mesto n.V. Mnešice, všetko skládky komunálneho odpadu

2.12 Krajinná štruktúra

Základným legislatívnym dokumentom ochrany prírody a krajiny Slovenskej republiky je zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva uvedený zákon.

Zákon predstavuje základný nástroj zabezpečujúci zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na Zemi, vytváranie podmienok na trvalé udržiavanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a dosiahnutie a udržanie ekologickej stability.

2.12.1 Územný systém ekologickej stability

Projekty ÚSES na regionálnej (okresnej) úrovni boli v predchádzajúcom období spracované pre všetky bývalé okresy terajšieho Trenčianskeho kraja. Boli spracované R-ÚSES-y pre okres Prievidza (EKOTRUST Prešov, 1993), pre okres Trenčín (URBION Bratislava, 1993), pre okres Senica (Halada a kol., Regioplán Nitra, 1995), pre okres Považská Bystrica (SAŽP Žilina, 1994), pre okres Topoľčany (Ekoland Prešov 1994). V roku 2005 bol aktualizovaný RÚSES okresov Považská Bystrica a Púchov (SAŽP, 2005). V roku 2014 boli spracované dokumentácie RÚSES pre okresy Trenčín a Ilava (SAŽP, 2014). Úroveň spracovania jednotlivých R-ÚSES je rozdielna, ale v zásade spĺňa požiadavky vytvorenia kostry prvkov RÚSES v krajine a uvádza súbor opatrení a návrhov na využívanie krajiny.

"Projekty R-ÚSES" boli spracované v hraniciach bývalých okresov. Niektoré plochy biocentier a biokoridorov prechádzali z okresu do okresu, avšak neboli na hraniciach kompatibilné v napojení plôch a trás. Administratívne hranice pre prírodné prvky nemožno považovať za bariéry. Návrh ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja tieto nezrovnalosti vo vymedzení prvkov ÚSES odstránil a zosúladiť, aj v závislosti na celkovej koncepcii komplexného urbanistického riešenia.

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad všetkých biocentier vymedzených v jednotlivých okresoch. Názvy biocentier v okrese Bánovce nad Bebravou a Partizánske neboli v RÚSES bývalého okresu Topoľčany slovné označené. Preto sú názvy biocentier odvodené podľa miestnych názvov alebo podľa názvu sídla, v ktorého katastrálnom území sa biocentrum nachádza.

Podľa podkladov jednotlivých RÚSES bolo potrebné upraviť jednotlivé prvky najmä v okresoch Bánovce nad Bebravou a Partizánske, vzhľadom na použitie rozdielnej metodiky pri stanovení hierarchie regionálnych prvkov a ich plošného vyjadrenia. Tie biocentrá, ktoré nespĺňali plošné a obsahové parametre regionálnej dimenzie, boli z kostry RÚSES odstránené, v prípade prítomnosti viacerých polygónov tvoriacich homogénny funkčný celok boli zlúčené do biocentier s regionálnymi parametrami. Tie prvky, ktoré boli z pôvodnej vrstvy odstránené, bude možné využiť pri tvorbe ÚPD obcí ako potenciálne miestne biocentrá. V procese ich evalvácie je potrebné využiť pri tvorbe MÚSES aktuálne údaje z inventarizácie druhov a biotopov na báze výsledkov terénneho výskumu.

K roku 2023 boli aktualizované ÚSES pre všetky okresy Trenčianskeho kraja. Niektoré prvky R-ÚSES spracované pre jednotlivé okresy neprechádzajú z jedného okresu do druhého. Do územného plánu boli prevzaté do zmeny doplnkov č. 4 na základe podkladu spracovaného SAŽP.

Prvky ÚSES sú nahradené novým vymedzením, znením a identifikačným číslom v podrobnosti mierky 1:50000

Tab. 213 Prehľad biocentier prvkov ÚSES nadregionálneho a regionálneho významu v Trenčianskom kraji

Okres	Prvok ÚSES	ID	Názov
Bánovce nad Bebravou	biocentrum nadregionálneho významu	BN-NRBc1	NRBc1 Kňazí Stôl
		BN-NRBc2	NRBc2 Rokoš
	biocentrum regionálneho významu	BN-RBc1	RBc1 Baske
		BN-RBc2	RBc2 Kulháň
	biokoridor nadregionálneho významu - terestrický	BN-NRBk1	NRBk1 hrebeň Považského Inovca a Strážovských vrc
	biokoridor regionálneho významu - hydrický	BN-RBk1	RBk1 Bebrava
		BN-RBk2	RBk2 Livina
		BN-RBk4	RBk4 Radiša
	biokoridor regionálneho významu - terestrický	BN-RBk3	RBk3 Jankov vršok-Veľký Luh

Okres	Prvok USES	ID	Názov	
		BN-RBk5	RBk5 Kalište - Ostrý vrch	
Ilava	biocentrum nadregionálneho významu	IL-NRBc1	Červený Kameň - Lednica	
		IL-NRBc2	Vápeč	
		IL-NRBc3	Podhradská dolina	
		IL-NRBc4	Strážov	
		IL-NRBc5	Bolešovská dolina	
		IL-NRBc6	Vršatské bradlá	
	biocentrum regionálneho významu	IL-RBc1	Slopský vrch - Hoľazne- Beňova skala	
		IL-RBc2	Grófovec – Markovica	
		IL-RBc3	Rieka Váh – úsek Dubnica - Savčiná	
		IL-RBc4	Košecká dubina	
		IL-RBc5	Nebrová	
	Biokoridor nadregionálneho významu	IL-NRBk1	NRBk I.	
		IL-NRBk2	NRBk II.	
		IL-NRBk3	NRBk III.	
		IL-NRBk4	NRBk IV.	
IL-NRBk5		NRBk V.		
	Biokoridor regionálneho významu	IL-RBk1	RBk I.	
Myjava	biocentrum nadregionálneho významu	MY-NRBc1	NRBc1 Biele Karpaty	
		MY-NRBc2	NRBc2 Malé Karpaty-Brezovské Karpaty	
	biocentrum regionálneho významu	MY-RBc1	RBc1 Žalostiná	
		MY-RBc2	RBc2 Čachtické Karpaty	
		MY-RBc3	RBc3 Ostrý vrch-Vrbovce	
		MY-RBc4	RBc4 Dubova- Drieňovec	
		MY-RBc5	RBc5 Rovienky	
	biokoridor nadregionálneho významu - terestrický	MY-NRBk1	NRBk1 Poriadie-Krajné	
	biokoridor regionálneho významu - hydrický	MY-RBk2	RBk2 Teplica	
		MY-RBk3	RBk3 Brezovský potok	
		MY-RBk4	RBk4 Myjava	
		MY-RBk5	RBk5 Jablonka	
		biokoridor regionálneho významu - terestrický	MY-RBk1	RBk1 Jastrabinec-Skalky-Turkov vrch
	Nové Mesto nad Váhom	biocentrum nadregionálneho významu	NM-NRBc1	NRBc1 Plešivec-Drapliak
			NM-NRBc2	NRBc2 Tematínske vrchy-Kňazí vrch-Javorníče
biocentrum regionálneho významu		NM-RBc1	RBc1 Dubový vršok	
		NM-RBc10	RBc10 Javorina	
		NM-RBc11	RBc11 Zabudišová	
		NM-RBc12	RBc12 Horná Streda	
		NM-RBc13	RBc13 Hrádok	
		NM-RBc14	RBc14 Hôrka nad Váhom	
		NM-RBc2	RBc2 Prielačina	
		NM-RBc3	RBc3 Sochoň	
		NM-RBc4	RBc4 Drieňový vrch	
		NM-RBc5	RBc5 Zelená voda	
		NM-RBc6	RBc6 Turecký vrch	
		NM-RBc7	RBc7 Hájnica	
		NM-RBc8	RBc8 Uhoľníčky	
NM-RBc9		RBc9 Lopeník, Nová hora		
biokoridor nadregionálneho významu - hydrický		NM-NRBk1	NRBk1 Váh	
biokoridor nadregionálneho významu - terestrický		NM-NRBk2	NRBk2 hrebeň Považského Inovca a Strážovskýc	

Okres	Prvok USES	ID	Názov
		NM-NRBk3	NRBk3 hrebeň Bielych Karpát
		NM-NRBk4	NRBk4 Tematínske vrchy-Hrádok
		NM-NRBk5	NRBk5 Dubový vršok-Lipovce
	biokoridor regionálneho významu - hydrický	NM-RBk9	RBk9 Nová hora-Turecký vrch
	biokoridor regionálneho významu - terestrický	NM-RBk1	RBk1 Zelená voda-Drieňový vrch-Považský Inovec
		NM-RBk10	RBk10 Bzince
		NM-RBk2	RBk2 Turecký vrch-Považský Inovec
		NM-RBk3	RBk3 Borotová-Lipovec
		NM-RBk4	RBk4 Borotová-Maleník
		NM-RBk5	RBk5 Borotová-Plešivec
		NM-RBk6	RBk6 Klanečnica
		NM-RBk7	RBk7 Zabudišová
		NM-RBk8	RBk8 Dubová
Partizánske	biocentrum nadregionálneho významu	PE-NRBc1	NRBc1 Tríbeč
	biocentrum regionálneho významu	PE-RBc1	RBc1 Chynorianský luh
		PE-RBc2	RBc2 Bielické bahná
		PE-RBc3	RBc3 Nitrické vrchy
		PE-RBc4	RBc4 Chotoma
		PE-RBc5	RBc5 Viecha
		PE-RBc6	RBc6 Skačany
		PE-RBc7	RBc7 Rieka Nitra
	biokoridor nadregionálneho významu - hydrický	PE-NRBk1	NRBk1 Nitra
	biokoridor regionálneho významu - terestrický	PE-RBk1	RBk1 Malé Kršteňany-Veľké Uherce
		PE-RBk2	RBk2 Hradište
		PE-RBk3	RBk3 Skačany-Veľké Kršteňany
Považská Bystrica	biocentrum nadregionálneho významu	PB-NRBc1	Veľký Javorník
		PB-NRBc2	Maníny - Kostolec
		PB-NRBc3	Podskalský Roháč
		PB-NRBc4	Strážov - Sadecké vrchy
	biocentrum regionálneho významu	PB-RBc1	Čertov
		PB-RBc2	Dubové - Hlboké - Katlina - Zadné hory
		PB-RBc3	Brusné - Bukovina
		PB-RBc4	Kykuľa
		PB-RBc5	Hradisko - Bukovec - Žiar
		PB-RBc6	Malenice - Svrčinovec
		PB-RBc7	Klapy - Lopatiná
	biokoridor nadregionálneho významu - hydrický	PB-NRBk2	Rieka Váh
		PB-RBk10	Potok Domanižanka
		PB-RBk12	Potok Pružinka
		PB-RBk6	Potok Papradnianka
	biokoridor nadregionálneho významu - terestrický	PB-NRBk1	Biele Karpaty - Javorníky
		PB-NRBk3	Trenčín-Vápeč, Dúpna-Sútovske Skaly
	biokoridor regionálneho významu - hydrický	PB-RBk5	Potok Marikovka
	biokoridor regionálneho významu - terestrický	PB-RBk 8	Javorníky - Brusné - Bukovina
		PB-RBk1	Javorníky I
		PB-RBk11	Podskalský Roháč - Kostolec
		PB-RBk13	Javorníky - Strážovské vrchy
		PB-RBk14	Dúpna - Strážov - Sadecké vrchy
		PB-RBk15	Kostolec - Váh - Lopatiná

Okres	Prvok USES	ID	Názov
		PB-RBk16	Javorníky - Strážovské vrchy - Brusné – Buk
		PB-RBk17	Malenice - Svrčinovec - Podskalský Roháč
		PB-RBk18	ekotón severného okraja Strážovských vrchov
		PB-RBk2	Javorníky II
		PB-RBk3	Javorníky III
		PB-RBk4	Javorníky IV
		PB-RBk7	Klapy - Lopatiná – Brusné
		PB-RBk9	Podskalský Roháč - Žiar
Považská Bystrica, Púchov	Biokoridor nadregionálneho významu	PB-NRBk2	Váh
		PB-NRBk3	Považská Bystrica - Prievidza
		PB-NRBk4	Trenčín-Vápeč, Dúpna-Súťovské Skaly
	Biokoridor regionálneho významu	PB-RBk10	Biele Karpaty-Javorníky
		PB-RBk11	Biela voda
		PB-RBk12	Potok Maríkovka
		PB-RBk13	Potok Papradňanka
		PB-RBk5	Klapy-Lopatiná-Brusné
		PB-RBk6	Podskalský Roháč-Kostelec
		PB-RBk7	Potok Domanížanka
		PB-RBk8	Podskalský Roháč-Žiar
Prievidza	biocentrum nadregionálneho významu	PD-NRBc2	NRBc2 Vtáčnik, Bystričanský potok
		PD-NRBc1	NRBc1 Nitrické vrchy-Plevňa
	biocentrum regionálneho významu	PD-RBc5	RBc5 Bralová skala-Jazvečia skala
		PD-RBc2	RBc2 Havraní vrch-Fačkovské sedlo
		PD-RBc3	RBc3 Vyšehrad
		PD-RBc1	RBc1 Temešská skala
		PD-RBc4	RBc4 Predné Štefankovo
		PD-RBc9	RBc9 Valaská Belá
		PD-RBc7	RBc7 Severný Vtáčnik
		PD-RBc6	RBc6 Novácky les
		PD-RBc8	RBc8 Suchá Duša
	biokoridor nadregionálneho významu - terestrický	PD-NRBk1	Zliechov
		PD-NRBk2	Vápeč
	Biokoridor redgionálneho významu	PD-NRBk1	Zliechov
	biokoridor regionálneho významu - hydrický	PD-RBk1	Studeneč
		PD-RBk2	hydrický RBk
	biokoridor regionálneho významu - terestrický	PD-RBk3	
		PD-RBk4	
		PD-RBk5	
		PD-RBk6	
Púchov	biocentrum nadregionálneho významu	PU-NRBc1	Červený Kameň - Lednica
		PU-NRBc2	Podhradská dolina
	biocentrum regionálneho významu	PU-RBc1	Čertov
		PU-RBc2	Makyta - Beňadín
		PU-RBc3	Paseky
		PU-RBc4	Žigov - Kohútky
		PU-RBc5	Hradisko - Bukovec - Žiar
		PU-RBc6	Malenice - Svrčinovec
	biokoridor nadregionálneho významu - hydrický	PU-NRBk2	Váh
	biokoridor nadregionálneho významu - terestrický	PU-NRBk1	Biele Karpaty - Javorníky

Okres	Prvok USES	ID	Názov
		PU-NRBk3	Trenčín - Vápeč - Dúpna - Sušovské Skaly
		PU-NRBk4	Podhradská dolina - Strážovské vrchy
	biokoridor regionálneho významu - terestrický	PU-RBk2	Javorníky II
		PU-RBk3	Lysá
		PU-RBk7	Lednica - Ostrý vrch
		PU-RBk8	Lieštie - Keblie - Dúbravy
		PU-RBk9	Ostrá hora - Keblie - Viesky
	biokoridor regionálneho významu - hydrický	PU-RBk10	Potok Pružinka
		PU-RBk5	Biela voda
	biokoridor regionálneho významu - terestrický	PU-RBk1	Javorníky I
		PU-RBk4	Biele Karpaty - Ostrá hore - Kohútky
		PU-RBk6	Javorníky - Strážovské vrchy
Trenčín	biocentrum nadregionálneho významu	TN-NRBc1	Melčické bradlá - So
	biocentrum regionálneho významu	TN-RBc1	Lukovský vrch
		TN-RBc10	Žihľavník - Dolná Poruba
		TN-RBc2	Kykula - Machnáč
		TN-RBc3	Horná Súča
		TN-RBc4	Krasín
		TN-RBc5	Kráľov vrch - Trtalka
		TN-RBc6	Považský Inovec
		TN-RBc7	Tomášovica
		TN-RBc8	Petovka
		TN-RBc9	Omšenská baba
	Biokoridor nadregionálneho významu	TN-NRBk1	NBkt 1
		TN-NRBk1h	NBkh 1
		TN-NRBk2	NBkt 2
		TN-NRBk3	NBkt 3
	Biokoridor regionálneho významu	TN-RBk1	Vlára

Okres	Názov biocentra	Kategoría biocentier a identifikačné číslo	
		NBc	RBe
Bánovce nad Bebravou	Čierna hora		69
	Javorník-Ostrý vrch		73
	Lukovec-Kalište		75
	Vtčie jamy		85
	Stará hora		87
	Panská Javorina		89
	Kutháň		90
	Zlatníky		93
	Chválav		97
	Kňazí stôl	106	
	Čierny vrch		112
	Rokoš-Nitrické vrchy	118	
	Jankov vršok		120
	Veľký tuh		130
Itava	Podhradská dolina*/	5	
	Vápeč	6	
	Botešovská dolina	7	
	Vršatské bradlá	9	
	Norovica-Stráne		18
	Stopský vrch-Hoľazne-Beňova skata		19
	Grófovec-Markovica-Drieňová*/		20
	Nebrová		21

Okres	Názov biocentra	Kategória biocentier a identifikačné číslo	
		NBe	RBe
Myjava	Prejta-Savčiná		23
	Lipovec		61
	Biely vrch		62
	Žalostiná		63
	Kaštiefska hora		64
	Brančské bradlá		65
	Dvoly-Lopušná		66
Nové Mesto nad Váhom	Lopeník		42
	Nová Hora		43
	Javorina**/		44
	Borotová		45
	Ptešivec-Draptiak	48	
	Horná Streda		50
	Hrádok		51
	Hôrka nad Váhom		52
	Zelená voda		53
	Turecký vrch		54
	Sochoň		55
	Tematínske vrchy-Javorníček-Kňazí vrch	56	
	Prieľačina		57
	Dubový vršok		58
	Zabudišová		59
Partizánske	Chynorianský tuh		134
	Brtohy		138
	Veľké Zeleno		141
	Uhrovská dolina		144
	Ptešovica		152
	Šípok		160
	Dobrotín		164
	Veľký vrch		168
	Dotný Mlyn		169
	Chotoma		173
Považská Bystrica	Veľký Javorník	1	
	Maníny-Kostolec	2	
	Podskatský Roháč	3	
	Strážov-Sádkové vrchy	4	
	Dubové-Hlboké-Kottlina		13
	Brusné		14
	Kykuta		15
	Matenice-Svrčinovec		17
Klapy-Lopatina		22	
Prievidza	Nitrické vrchy-Plevňa + I. - Košútova skala-Rokoš	175	
	Temčská skala		176
	Havraní vrch + I. - Fačkovské sedlo		177
	Výšehrad		178
	Predné Štefankovo		179
	Vtáčnik	180	
	Bystričanský potok		181
	Bralová skala-Jazvečia skala		182
Púchov	Červený Kameň-Lednica*/	8	
	Makyta-Beňadín*/		11
	Čertov		12
	Hradisko-Brekovec-Žiar*/		16
Trenčín	Antonstat		24
	Bojková		25
	Chabová		26
	Temné		27
	Kurinov vrch		28

Okres	Názov biocentra	Kategória biocentier a identifikačné číslo	
		NBe	RBe
	Sokolí kameň		29
	Krasín		30
	Kamenný vršok		31
	Zamarovské jamy-Nemšová		32
	Trubárka		33
	Žihlavník-Baske*/		34
	Omšenská Baba		35
	Pod Homôtkou		36
	Bočovka		37
	Hájnica*/		38
	Ďrieňový vrch*/		39
	Považský Inovec*/		40
	Svinnica		41

2.12.1.1 Genofondové plochy

Bez zmeny.

2.12.2 Ochrana prírody a krajiny

2.12.2.1 Územná ochrana

Územná ochrana v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov predstavuje ochranu prírody a krajiny na území Slovenskej republiky alebo jej časti. Pre územnú ochranu je stanovených 5 stupňov ochrany, pričom rozsah obmedzení sa so zvyšujúcim stupňom ochrany zväčšuje. Prvý stupeň ochrany platí všeobecne na území Slovenskej republiky, ktorému sa neposkytuje územná ochrana podľa § 17 až 31, čiže na území mimo osobitne vyhlásených chránených území. Chránené územia predstavujú lokality, na ktorých sa nachádzajú biotopy európskeho významu, biotopy národného významu, biotopy druhov európskeho významu, biotopy národného významu a biotopy vtákov vrátane sťahovavých druhov.

V rámci územnej ochrany sa vyhlasujú nasledovné chránené územia:

- chránená krajinná oblasť (CHKO),
- národný park (NP),
- chránený areál (CHA),
- národná prírodná rezervácia a prírodná rezervácia (NPR, PR),
- národná prírodná pamiatka a prírodná pamiatka (NPP, PP),
- chránený krajinný prvok (CHKP),
- chránené vtáčie územie (CHVÚ).

Chránená krajinná oblasť predstavuje územie s rozlohou nad 1 000 ha, ktoré je vyhlásené z dôvodu ochrany ekosystémov, významných pre zachovanie biologickej rozmanitosti a ekologickej stability, s charakteristickým vzhľadom krajiny alebo so špecifickými formami historického osídlenia. V chránenej krajinskej oblasti platí druhý stupeň ochrany, ak nie je stanovené inak.

V rámci veľkoplošných chránených území sa na území Trenčianskeho kraja nachádza 5 chránených krajinných oblastí s celkovou rozlohou 102 612 ha, čo predstavuje 22,80 % rozlohy Trenčianskeho kraja. Najväčšiu rozlohu v rámci Trenčianskeho kraja majú Chránené krajinné oblasti Biele Karpaty a Strážovské vrchy, vyhlásené najmä z dôvodu ochrany lesných a lúčnych komplexov.

Tab. 214 Prehľad veľkoplošných chránených území v Trenčianskom kraji

Názov	Rok vyhlásenia	Rozloha (ha)	Okres	Predmet ochrany
		z toho na území kraja		
CHKO Malé Karpaty	1976	64 610 5 717	NM, MY, (BA III, BA IV, MA, PK, PN, SE, TT)	ochrana lesných komplexov, teplomilných druhov rastlín a živočíchov a krasových oblastí
CHKO Biele Karpaty	1979	44 568 40 545	MY, NM, TN, IL, PU, (SI, SE)	ochrana lesných a lúčnych komplexov, rastlinných a živočíšnych druhov
CHKO Kysuce	1984	65 462 15 497	PU, PB, (BY, GA)	ochrana lesných komplexov, jedinečných prírodných útvarov
CHKO Strážovské vrchy	1989	30 979 23 357	PB, PU, IL, PD, (BY, ZA)	ochrana lesných komplexov, ochrana foriem reliéfu, najmä bratných a krasových foriem, tiesňav, hrebeňov, erózných kotlín ako aj vzácných rastlinných a živočíšnych druhov
CHKO Ponitrie	1985	37 665 17 496	PD, PE, (NR, ZC, ZM, TO)	ochrana lesných komplexov, prírodných útvarov, teplomilných a suchomilných druhov rastlín a živočíchov
Spotu:		243 284 102 612		

Zdroj: ŠOP SR, 2016

Názov	Stupeň ochrany	Výmera	Predmet ochrany
CHKO Ponitrie	Zóna D - II. stupeň ochrany	41471	ochrana lesných komplexov, prírodných útvarov, teplomilných a suchomilných druhov rastlín a živočíchov
CHKO Strážovské vrchy	Zóna D - II. stupeň ochrany	30413	ochrana lesných komplexov, ochrana foriem reliéfu, najmä bratných a krasových foriem, tiesňav, hrebeňov, erózných kotlín ako aj vzácných rastlinných a živočíšnych druhov
CHKO Biele Karpaty	Zóna D - II. stupeň ochrany	44513	ochrana lesných a lúčnych komplexov, rastlinných a živočíšnych druhov
CHKO Malé Karpaty	Zóna D - II. stupeň ochrany	70632	ochrana lesných komplexov, teplomilných druhov rastlín a živočíchov a krasových oblastí
CHKO Kysuce	Zóna D - II. stupeň ochrany	67578	ochrana lesných komplexov, jedinečných prírodných útvarov

Zdroj: SAŽP

V rámci chránených území zaradených do kategórií podľa zákona sa na území Trenčianskeho kraja nachádza 141 chránených území zaradených do nasledovných kategórií:

- Národné prírodné rezervácie (NPR) 1312
- Prírodné rezervácie (PR) 4952
- Národné prírodné pamiatky (NPR) 23
- Prírodné pamiatky (PP) 7172
- Chránené areály (CHA) 63

Najväčší podiel v rámci chránených území predstavujú Prírodné pamiatky (71) a Prírodné rezervácie (52), ktoré tvoria 87 % z celkového počtu chránených území. Najviac chránených území sa nachádza v okresoch Nové Mesto nad Váhom (34), Trenčín (30) a Prievidza (19):

Tab. 215 Prehľad chránených území a chránených stromov podľa okresov

Okres	Kategoríe chránených území					
	NPR	PR	NPP	PP	CHA	Spotu:
Bánovce nad Bebravou	1+(1)	9	0	5	1	16
Hlava	2	5	0	9	0	16
Myjava	0	1	0	8	0	9
Nové Mesto nad Váhom	3	12	1	17	1	34
Partizánske	0	3	0	1	1	5
Považská Bystrica	2+(1)	2	0	5	0	9
Prievidza	4	5	1	9	0	19
Púchov	0	2	0	1	0	3
Trenčín	0	13	1	16	0	30
Spotu	12	52	3	71	3	141

Zdroj: ŠOP SR, 2016

Pozn.: +(1) znamená, že NPR zasahuje z iného okresu

Prírodná rezervácia

Prírodná rezervácia predstavuje lokalitu s rozlohou do 1 000 ha, v ktorej sa nachádzajú pôvodné alebo ľudskou činnosťou málo pozmenené biotopy európskeho významu alebo biotopy národného významu, alebo biotopy druhov európskeho významu, alebo biotopy druhov národného významu. Na území národnej prírodnej rezervácie a prírodnej rezervácie platí štvrtý alebo piaty stupeň ochrany.

Na území Trenčianskeho kraja je evidovaných 132 národných prírodných rezervácií, ktoré zaberajú na jeho území plochu 1 574,48 ha. Najväčší počet NPR sa nachádza v okresoch Prievidza a Nové Mesto nad Váhom. Plošne najväčšie chránené územie predstavuje NPR Strážov (480,01 ha), ktoré bolo vyhlásené z dôvodu ochrany lesných a lúčnych spoločenstiev a skalných brál. NPR Manínska tiesňava a NPR Tematínska lesostep majú vyhlásené ochranné pásma, v ktorých platí 4. stupeň ochrany.

Tab. 216 Prehľad Národných prírodných rezervácií (NPR) v Trenčianskom kraji

P. č.	Názov územia	Okres	Obec (kataster)	Rok vyhl. (aktualizácie)	Stupeň ochrany	Rozloha (ha)	Príslušnosť k VGHÚ	Poznámka
						z toho na území kraja		
1.	Bradlo	BN	Ľutov	1988	5.	97,67	-	-
2.	Čachtický hradný vrch	NM	Čachtice, Višňové	1964 (1993)	4.	56,17	CHKO Maté Karpaty	
3.	Javorníček	NM	Stará Lehota, Lúka, Hrádok	1982 (1994)	5.	15,06	-	
4.	Manínska tiesňava	PB	Považská Teplá	1967 (1993)	5.	117,63	CHKO Strážovské vrchy	ochranné pásmo (4.)
5.	Podskatský Roháč	PB	Horný Moštenec, Podskatie	1993	5.	105,57	CHKO Strážovské vrchy	
6.	Rokoš	PD; BN	Diviaky nad Nitricou, Uhrovske Podhradie, Diviacka Nová	1974 (1994)	5.	460,41	-	

P. č.	Názov územia	Okres	Obec (kataster)	Rok vyhl. (aktualizácie)	Stupeň ochrany	Rozloha (ha)	Príslušnosť KVCHÚ	Poznámka
						z-toho na území kraja		
			Ves; Nitrianske Rudno; Omastiná					
7.	Strážov	HL, PB, (ZA)	Pružina; Zliechov; (Čičmany)	1981 (1994)	5.	480,01 409,14	CHKO Strážovské vrchy	
8.	Tematínska lesostep	NM	Lúka nad Váhom	1976 (1994)	5.	59,67	-	ochranné pásmo (4.)
9.	Vápeč	HL	Horná Poruba; Kopec	1993	5.	75,38	CHKO Strážovské vrchy	
10.	Veľká skala	PD	Bystričany	1984 (1994)	5.	59,2	CHKO Ponitrie	
11.	Vtáčnik	PD; (ZC)	Kamenec pod Vtáčnikom; Lehota pod Vtáčnikom; (Kľak)	1950 (1994)	5.	245,62 81,88	CHKO Ponitrie	
12.	Vyšehrad	PD; (FR)	Nitrianske Pravno; (Jasenovo)	1973	4.		-	
Spotu:						1 821,04 1 574,48		

Zdroj: ŠOP SR, 2016

Názov	Príslušnosť	Stupeň ochrany	Výmera
NPR Veľký Javorník	S CHKO Kysuce	Zóna A - V. stupeň ochrany	149036
NPR Javorníček	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	154819
NPR Vyšehrad	S CHKO Ponitrie	Zóna B - IV. stupeň ochrany	497880
NPR Tematínska lesostep	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	596183
NPR Veľká skala	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	597501
NPR Vápeč	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	741401
NPR Bradlo	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	951125
NPR Podskalský Roháč	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	1051568
NPR Manínska tiesňava	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	1244407
NPR Vtáčnik	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	2446992
NPR Rokoš	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	4649353
NPR Strážov	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	4853653
NPR Súľovské skaly	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	5418003
			23351921

Zdroj: SAŽP

Pozn.: rozloha v zátvorke predstavuje celkovú rozlohu (aj mimo Trenčianskeho kraja)

V rámci prírodných rezervácií sa v riešenom území nachádza 52-49 prírodných rezervácií o celkovej rozlohe 2 273,82 ha v rámci Trenčianskeho kraja a celkovej rozlohe 2 292,76 ha. Počtom aj rozlohou sa najviac

prírodných rezervácií nachádza v okresoch Trenčín (13), Nové Mesto nad Váhom (12) a Bánovce nad Bebravou (9). Rozlohou najväčšia PR je Lutovský Drieňovec (260,04 ha) vyhlásený z dôvodu ochrany xerothermnej vegetácie, lesných spoločenstiev a vzácnych druhov. PR Kostolecká tiesňava má vyhlásené ochranné pásmo, v ktorom platí 4. stupeň ochrany prírody.

Tab. 217 Prehľad prírodných rezervácií (PR) pamiatok v Trenčianskom kraji

P. č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyhl.	Stupeň ochrany	Roztoha (ha)	Príslušnosť k VGHÚ	Poznámka
						z toho na území kraja		
1.	Beckovské Skalice	NM	Beckov	2003	4.	29,5481	-	
2.	Biely kameň	PĐ	Handlová, Gigeľ	1973 (1994)	5.	115,9	-	
3.	Bindárka	TN	Soblahov	1983 (1994, 2003)	4.	8,9829	-	
4.	Buchtov	PĐ	Oslany, Čereňany	1984 (1994)	5.	103,96	GHKO-Ponitrie	
5.	Čepúšky	BN, (TO)	Zlatníky, (Prašice)	1988 (1994)	4.	58,128 45,33	-	
6.	Čertov	PU	Lazy pod Makytou	1993	5.	84,62	GHKO-Kysuce	
7.	Červenokamenské bradlo	IL	Červený kameň	1969 (1994)	5.	47,52	GHKO-Biete Karpaty	
8.	Debšín	TN	Horná Súča	1984 (1994, 2004)	4.	9,61	GHKO-Biete Karpaty	
9.	Dobrotínske skaly	PE	Veľké Uhrece	1980 (1994)	5.	4,39	GHKO-Ponitrie	
10.	Drieňová	IL	Krivoklát	1997	5.	25,12	GHKO-Biete Karpaty	
11.	Dubový vršok*	NM	Nová Lehota	1993 (2004)	4.	6,24	-	
12.	Hájnica	NM	Trenčianske Bohustavice	1967 (1994, 2003)	4.	2,2283	-	
13.	Hornozávrská mokraď	TN	Horná Súča	1983 (1994, 2003)	4.	1,5017	GHKO-Biete Karpaty	
14.	Ghynorianský tuh	PE	Ghynorany	1981 (1994, 2004)	4.	44,36	-	
15.	Jachtár	TN	Drietoma	1997 (2004)	4.	31,67	GHKO-Biete Karpaty	
16.	Jankov vršok	BN	Uhrovec	1993	5.	103,42	-	
17.	Jedtie	BN	Uhrovské Podhradie	1974 (1994)	5.	1,42	-	
18.	Klapy	PB	Udiča	1993	5.	6,22	-	
19.	Kňazí stôl	BN	Trebichava, Ľutov	1988 (1994)	5.	88,31	-	
20.	Kňazí vrch	NM	Lúka, Modrová, Stará Lehota	1988 (1994)	5.	150,94	-	
21.	Kobeta	NM	Mnešice	1988 (1994, 2009)	4.	6,04	-	
22.	Kostolecká tiesňava	PB	Kostolec, Záskatie	1970 (1994)	5.	29,8	-	ochranné pásmo (4.)
23.	Krasín	TN	Doľná Súča	1971 (1994, 2003)	4.	26,4001	GHKO-Biete Karpaty	

P. č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyhl.	Stupeň ochrany	Rozloha (ha)	Príslušnosť k VGHÚ	Poznámka
						z toho na území kraja		
24.	Kutháň	BN	Zlatníky	1972 (1994, 2004)	4.	7,39	-	
25.	Lednické bradto	PU	Lednica	1969 (1986, 1994, 2003)	4.	14,28	GHKO-Biele Karpaty	
26.	Ľutovský Drieňovec	BN	Ľutov, Podlužany, Timoradza	1993	5.	260,04	-	
27.	Makovište	PD	Kamenec pod Vtáčnikom	1973 (1994)	5.	24,11	GHKO-Ponitrie	
28.	Nebrová	IL	Červený Kameň	1993 (2003)	4.	53,3	GHKO-Biele Karpaty	
29.	Omšenská Baba	TN	Omšenie,	1967 (1994)	5.	36,11	-	
30.	Ľstrý vrch	TN	Soblahov	1993 (2004)	4.	12,68	-	
31.	Plešivec	NM	Častkovce, Čachtice	1976 (2004)	4.	53	GHKO-Maté Karpaty	
32.	Pod Homôfkou	TN	Ďolná Poruba	1988	4.	7,6076	-	
33.	Považský Inovec	TN	Setec	1988 (1993)	5.	35,42	-	
34.	Prieľačina	NM, (TO)	Hôrka nad Váhom, Hrádok, (Podhradie)	1988 (1994)	5.	35,87 29,72	-	
35.	Prepadisko	TN	Kostoľná-Záriečie, Ghochotná-Velčice	1986 (2003)	4.	7,8295	-	
36.	Rysia	PD	Valaská Betá	2004	5.	30,49		súkr. chránené územie
37.	Smradľavý vrch	BN	Timoradza	1954 (1994, 2004)	4.	30,7747	-	
38.	Sychrov	NM	Beckov	1984 (1994, 2003)	4.	0,48	-	
39.	Ševcova skata	MY	Brezová pod Bradlom	1999 (2004)	4.	16,34	GHKO-Maté Karpaty	
40.	Švibov	NM	Nová Lehota	1993 (2004)	4.	3,42	-	
41.	Femešská skata	PD	Femeš, Čavojs	1986 (1994)	5.	57,93	-	
42.	Trubárka	TN	Trenčín, Kubrica	1982 (1994, 2004)	4.	7,4	-	
43.	Turecký vrch	NM	Trenčianske Bohustavice, Mnešice,	1984 (1994, 2004)	4.	30,42	-	
44.	Udrina	BN	Statina nad Bebravou, Trebichava, Timoradza	1993	5.	107,36	-	

P. č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyhl.	Stupeň ochrany	Rozloha (ha)	Príslušnosť k VGHÚ	Poznámka
						z toho na území kraja		
45.	Veľká Javorina	NM	Bzince pod Javorinou; Ľubina	1988 (2004)	5.	82,98	CHKO Biele Karpaty	
46.	Veľký vrch	PE	Malé Kršteňany	1967	4.	47,6132	-	
47.	Vršatské bradtá	IL	Červený kameň; Vršatské Podhradie	1970 (1994)	5.	82,39	CHKO Biele Karpaty	
48.	Vršatské hradné brato	IL	Vršatské Podhradie	1986 (1994; 2004)	4.	12,05	CHKO Biele Karpaty	
49.	Záhradská	NM	Ľubina	1984 (1994; 2003)	4.	1,2823	CHKO Biele Karpaty	
50.	Zamarovské jamy	TN	Zamarovce; Trenčín	1984 (1994; 2003)	4.	6,489	-	
51.	Žihlavník	TN	Omšenie	1967 (1994)	5.	130,18	-	
52.	Žrebíky	BN	Krásna Ves; Slatinka nad Bebravou	1993	5.	111,26	-	
Spotu:								
						2 292,76	-	
						2 273,82		

Zdroj: ŠOP SR, 2016

Názov	Príslušnosť	Stupeň ochrany	Výmera
PR Beckovské Skalice	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	331195
PR Biely kameň	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	1167057
PR Bindárka	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	79214
PR Buchlov	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	1053487
PR Čertov	S CHKO Kysuce	Zóna A - V. stupeň ochrany	833328
PR Červenokamenské bradlo	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	476016
PR Debšín	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	92885
PR Dobrotínske skaly	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	47174
PR Drieňová	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	250461
PR Hájnica	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	19504
PR Hornozávrská mokraď	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	15274
PR Chynorianský luh	S CHKO Ponitrie	Zóna B - IV. stupeň ochrany	463775
PR Jachtár	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	313904
PR Jankov vršok	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	1080111
PR Jedlie	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	14218
PR Klapy	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	62188
PR Kňaží stôl	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	848668
PR Kňaží vrch	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	1504527
PR Kobela	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	53004
PR Kostolecká tiesňava	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	344492

Názov	Príslušnosť	Stupeň ochrany	Výmera
PR Krasín	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	265892
PR Lednické bradlo	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	134088
PR Ľutovský Drieňovec	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	2349553
PR Makovište	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	236710
PR Nebrová	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	336179
PR Omšenská Baba	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	347705
PR Ostrý vrch	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	114179
PR Pod Homôľkou	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	74178
PR Považský Inovec	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	345574
PR Pralesy Slovenska- Veľký Grič		Zóna A - V. stupeň ochrany	355308
PR Pralesy Slovenska- Vtáčnik		Zóna A - V. stupeň ochrany	354799
PR Preliačina	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	308439
PR Prepadlisko	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	80452
PR Rysia	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	280009
PR Smradľavý vrch	S CHKO Ponitrie	Zóna B - IV. stupeň ochrany	304682
PR Sychrov	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	4716
PR Ševcova skala	S CHKO Malé Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	166161
PR Švíbov	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	35246
PR Trubárka	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	50150
PR Turecký vrch	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	302571
PR Udrina	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	1075148
PR Veľká Javorina	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	841912
PR Veľký vrch	S CHKO Ponitrie	Zóna B - IV. stupeň ochrany	461639
PR Vršatské bradlá	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	855410
PR Vršatské hradné bralo	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	120636
PR Záhradská	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	12681
PR Zamarovské jamy	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	63685
PR Žihľavník	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	1525737
PR Žrebíky	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	973223

Zdroj: SAŽP

Prírodná pamiatka

Prírodnú pamiatku tvoria bodové, líniové alebo malopološné ekosystémy s výmerou do 50 ha, ktoré majú vedecký, kultúrny, ekologický, estetický alebo krajnotvorný význam. Na území prírodnej pamiatky platí štvrtý alebo piaty stupeň ochrany, ak nie je uvedené inak.

V Trenčianskom kraji sa nachádzajú 23 Národné prírodné pamiatky v okresoch Nové Mesto nad Váhom, Trenčín a Prievidza. NPP Čachtická jaskyňa a NPP Prepoštská jaskyňa majú vyhlásené ochranné pásma.

Tab. 218 Prehľad Národných prírodných pamiatok (NPP) v Trenčianskom kraji

P. č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyhl.: (1994)	Stupeň ochrany	Rozloha (ha)	Príslušnosť KVEGHÚ	Poznámka
1.	Čachtická jaskyňa	NM	Čachtice	1972 (1994)	ochrana jaskyne (§ 24 zákona	-	CHKO Malé Karpaty	ochranné pásmo (379,3190 ha)

P. č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyht.	Stupeň ochrany	Rozloha (ha)	Príslušnosť k VGHÚ	Poznámka
					č. 543/2002 Z. z.)			
2.	Lánce	TN	Omšenie	1987 (1994, 2003)	4.	3,0305		-
3.	Prepoštská jaskyňa	PD	Bojnice	1964 (1994, 2006)	ochrana jaskyne (§ 24 zákona č. 543/2002 Z. z.)	-		ochranné pásmo (0,5474 ha)
Spolu:						3,0305		-

Zdroj: ŠOP SR, 2016

Názov	Príslušnosť	Stupeň ochrany	Výmera
NPP Lánce	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	28570
OP NPP Prepoštská jaskyňa	S CHKO Ponitrie	Neaplikuje sa	5479
			34049

V Trenčianskom kraji sa nachádza 71 prírodných pamiatok s celkovou rozlohou 372,9 ha a v rámci kraja 306,31 ha. Najviac prírodných pamiatok sa nachádza v okresoch Nové Mesto nad Váhom (17), Trenčín (16), Prievidza (9) a Ilava (9) a najmenej v okresoch Partizánske (1) a Púchov (1). V nasledujúcej tabuľke je uvedených aj 10 jaskýň (PP), ktoré boli v zmysle § 24 odsek 8 zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov vyhlásené za verejnosti voľne prístupné jaskyne.

Tab. 219 Prehľad prírodných pamiatok (PP) v Trenčianskom kraji

P. č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyht.	Stupeň ochrany	Rozloha (ha) z toho na území kraja	Príslušnosť k VGHÚ	Poznámka
1.	Babiná	IL	Bohunice	2002 (2003)	4.	23,6659	CHKO Biele Karpaty	
2.	Babirátka	PB	Pružina	1994 (2009)	*	-		VVPJ
3.	Baricovie túky	NM	Moravské Lieskové	1994 (2003)	4.	1,6247	CHKO Biele Karpaty	
4.	Beckovská skalčka	NM	Beckov	1983 (1994, 2003)	4.	0,3889		-
5.	Beckovské hradné brato	NM	Beckov	1963 (1994, 2003)	4.	1,4504		ochranné pásmo (3-)
6.	Bestinné	NM	Nová Bošáca	1993 (2003)	4.	1,29	CHKO Biele Karpaty	
7.	Biely vrch	IL	Vršatské Podhradie	1990 (1994, 2003)	4.	4,415	CHKO Biele Karpaty	
8.	Blažejová	NM	Nová Bošáca	1993 (2003)	4.	2,1613	CHKO Biele Karpaty	
9.	Borotová	NM	Stará Turá	1988 (1994, 2003)	4.	1,48	CHKO Biele Karpaty	
10.	Bosmany	PB	Kostolec	1994	5.	7,335	CHKO Strážovské vrchy	

P.č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyht.		Stupeň ochrany	Rozloha (ha)	Príslušnosť k VGHÚ	Poznámka
							z toho na území kraja		
11.	Brehové porasty Dubovej	NM	Častkovce, Čachtice, Pobedim, Podolie	1983 (1994, 2003)		4.	10,125		-
12.	Brezovská dotina	HL	Červený Kameň	1989 (1994, 2003)		4.	2,4768	GHKO-Biete Karpaty	
13.	Briestenské skaly	PB	Briestenné Pružina	1992 (1994, 2003)		4.	6,83	GHKO Strážovské vrchy	
14.	Brloh	PD	Dvorníky nad Nitricou Nitrica	1994 (2009)		*	-		VVPJ
15.	Brložná diera	PD	Nitrianske Stičany	1994 (2009)		*	-		VVPJ
16.	Bučkova jama	MY	Vrbovce	1993 (2003)		4.	40,91	GHKO-Biete Karpaty	
17.	Cetuna	NM	Bzince pod Javorinou	1999		4.	0,2869	GHKO-Biete Karpaty	
18.	Chvojnica	MY, (SE, St)	Chvojnica, (Častkov, Radošovce, Dubovce, Lopašov, Popudinské Močidľany, Trnovec, Oreské)	1991		4.	31,6515 29,15	GHKO-Biete Karpaty	
19.	Čerešňová jaskyňa	BN	Uhrovske Podhradie	1994		*	-		VVPJ
20.	Dračia studňa	HL	Bolešov, Krivoklát	1993		5.	7,58	GHKO-Biete Karpaty	
21.	Ďrietomica	FN	Ďrietoma	1997		4.	15,724	GHKO-Biete Karpaty	
22.	Ďrietomské bradlo	FN	Ďrietoma	1965 (1994, 2004)		4.	3,92		-
23.	Grúň	NM	Nová-Bošáca	1992 (1994, 2003)		4.	16,01	GHKO-Biete Karpaty	
24.	Hájska jaskyňa	PD	Ráztočno	1994 (2009)		*	-		VVPJ
25.	Hatuzická tiesňava	NM	Hatuzice	1963 (1994, 2003)		4.	3,50		-
26.	Hradisko	PD	Prievidza	1973 (1994, 2004)		4.	1,7103		ochranné pásмо (3.)
27.	Hradná jaskyňa	BN	Uhrovske Podhradie	1994 (2009)		*	-		VVPJ
28.	Jaskyňa Ďúpná diera	BN	Statinka nad Bebravou	1975 (1994)		*	-		
29.	Jetenská jaskyňa	FN	Frenčianske Teplice	1994 (2009)		*	-		VVPJ
30.	Kobylnce	PD	Prievidza	1991 (1994, 2004)		4.	2,51		-

P.č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyht.		Stupeň ochrany	Rozloha (ha)	Príslušnosť kVGHÚ	Poznámka
							z toho na území kraja		
31.	Kohútová	NM	Moravské Lieskové	1992 (1994, 2003)		4.	4,515	GHKO-Biete Karpaty	
32.	Končítá	PD	Kamenec pod Vtáčnikom	1973 (1994)		5.	1,00	GHKO-Ponitrie	ochranné pásmo (4.)
33.	Košútova jaskyňa	PD	Nitrianske Rudno	1994 (2009)		*	-		VVPJ
34.	Kožíkov vrch	MY	Vrbovce	1990 (1994, 2003)		4.	2,8285	GHKO-Biete Karpaty	
35.	Krivoklátska tiesňava	IL	Krivoklát	1989 (1994, 2003)		4.	9,7047	GHKO-Biete Karpaty	
36.	Krivoklátske túky	IL	Krivoklát	1993 (2003)		4.	4,3297	GHKO-Biete Karpaty	
37.	Kurinov vrch	FN	Adamovské Kochanovce	1990 (1994, 2003)		4.	1,2968	GHKO-Biete Karpaty	
38.	Lednické skalky	PU	Lednica	1993 (2003)		4.	2,7135	GHKO-Biete Karpaty	
39.	Lopeniček	NM	Nová Bošáca	2002 (2003)		4.	0,2539	GHKO-Biete Karpaty	
40.	Matejov	MY	Vrbovce	1990 (1994, 2003)		4.	0,8241	GHKO-Biete Karpaty	
41.	Malostankovské vresoviško	FN	Trenčianske Stankovce	1987 (1994, 2003)		4.	2,87		-
42.	Mitická statina	FN	Trenčianske Mitice	1985 (1994, 2003)		4.	2,8315		-
43.	Mokvavý prameň	NM	Nová Lehota	1983 (1994, 2003)		4.	2,0989		-
44.	Mravcové	NM	Nová Bošáca	2002 (2003)		4.	0,8163	GHKO-Biete Karpaty	
45.	Nitrica	PE	Skačany, Hradište	1986 (1994)		5.	2,96		-
46.	Obtočník Váhu	NM	Hrádok	1983 (2003)		4.	1,39		-
47.	Opatovská jaskyňa	FN	Opatová	1994 (2009)		*	0		VVPJ
48.	Petrová	FN	Chochotná-Vetčice	1993 (2004)		4.	2,91	GHKO-Biete Karpaty	
49.	Podsalašie	FN	Horná Súča	1997 (2004)		4.	14,80	GHKO-Biete Karpaty	
50.	Potok Machnáč	FN	Hornáňany, Bobot,	1983 (2003)		4.	8,8888		-
51.	Prečínska skalka	PB	Prečín	1994		5.	3,78	GHKO Strážovské vrchy	
52.	Prietom Nitrice	PD	Valaská-Belá	1990 (2004)		4.	6,8324		-
53.	Pružinská Ďúpná jaskyňa	PB	Pružina	1994 (2009)		*	-		VVPJ

P.č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyht.		Stupeň ochrany	Rozloha (ha)	Príslušnosť k VGHÚ	Poznámka	
							z toho na území kraja			
54.	Pseudoteras a Váhu	NM	Hôrka nad Váhom; Hrádok	1983 (2003)		4.	11,8263		-	
55.	Rajkovec	FN	Horné Srnie	1992 (2003)		4.	0,9422	GHKO-Biete Karpaty		
56.	Rieka Myjava	MY; (SE)	Myjava; (Jablonica; Stará Myjava; Osuské; Podbranč; Prietrž; Brestovec)	1996		4. a 5.	34,9384 31,21		-	
57.	Setecké kamenné more	FN	Setec	1985 (1994)		5.	4,83		-	
58.	Setecký potok	FN	Setec; Trenčianske Stankovce;	1984 (2003)		4.	4,5292		-	
59.	Sivý kameň	PD	Podhradie; Malá Lehota	1973 (2004)		4.	13,8097		-	
60.	Skalice	IL	Mikušovce	1969 (2004)		4.	1,40	GHKO-Biete Karpaty		
61.	Stará Bebrava	BN	Čierna Lehota	1987 (1994)		5.	5,91		-	
62.	Stročovský močiar	IL	Červený kameň	1989 (1994)		5.	0,77	GHKO-Biete Karpaty		
63.	Súčanka	FN	Skalka n. Váhom; Hrabovka; Ďotná Súča	1983 (1994; 2003)		4.	6,77		-	
64.	Svinica	FN	Veľká Hradná; Trenčianske Jastrabie	1983 (1994; 2003)		4.	2,0292		-	
65.	Šašnatá	NM	Stará Turá	1984 (1994; 2003)		4.	0,1971		-	
66.	Šifľovské	MY	Chvojnica	1994 (2003)		4.	1,8544	GHKO-Biete Karpaty		
67.	Štefanová	MY	Vrbovce	1990 (1994; 2003)		4.	5,4759	GHKO-Biete Karpaty		
68.	Včelíny	FN	Horná Súča	1990 (1994; 2003)		4.	1,2935	GHKO-Biete Karpaty		
69.	Zliechovský močiar	IL	Zliechov	2001		5.	2,8038	GHKO Strážovské vrchy		
70.	Žatostiná	MY	Chvojnica	1994 (2003)		4.	2,1199	GHKO-Biete Karpaty		
71.	Žernovská jaskyňa	BN	Omastiná	1994 (2009)		*	-		VVPJ	
Spolu:								372,9 306,31		-

Zdroj: ŠOP SR, 2016

Pozn.: * - ochrana jaskyne v zmysle § 24 zákona č. 543/2002 Z. z.

—— VVPJ - verejnosti voľne prístupná jaskyňa v zmysle § 24 odsek 8 zákona č. 543/2002 Z. z.

Názov	Príslušnosť	Stupeň ochrany	Výmera
PP Babiná	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	236887
PP Babirátka	S CHKO Strážovské vrchy	Neaplikuje sa	313
PP Baricovíe lúky	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	19362
PP Beckovská skalka	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	3901
PP Beckovské hradné bralo	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	14520
PP Bestinné	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	13003
PP Biely vrch	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	43088
PP Blažejová	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	21616
PP Bojnická hradná jaskyňa	SSJ	Neaplikuje sa	313
PP Borotová	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	13542
PP Bosmany	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	73873
PP Brehové porasty Dubovej	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	168541
PP Brezovská dolina	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	35967
PP Briestenské skaly	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	67850
PP Brloh	S CHKO Ponitrie	Neaplikuje sa	313
PP Brložná diera	S CHKO Ponitrie	Neaplikuje sa	313
PP Bučkova jama	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	390795
PP Cetuna	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	2832
PP Čerešňová jaskyňa	S CHKO Ponitrie	Neaplikuje sa	313
PP Dračia studňa	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	76096
PP Drietomica	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	161462
PP Drietomské bradlo	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	35692
PP Grúň	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	160489
PP Hájska jaskyňa	S CHKO Ponitrie	Neaplikuje sa	313
PP Haluzická tiesňava	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	34150
PP Hradisko	S CHKO Ponitrie	Zóna B - IV. stupeň ochrany	17090
PP Hradná jaskyňa	S CHKO Ponitrie	Neaplikuje sa	313
PP Chvojnica	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	576193
PP Jánošíkova jaskyňa	S CHKO Biele Karpaty	Neaplikuje sa	313
PP Jelenská jaskyňa	S CHKO Biele Karpaty	Neaplikuje sa	313
PP Kobylince	S CHKO Ponitrie	Zóna B - IV. stupeň ochrany	24234
PP Kohútová	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	51441

Názov	Príslušnosť	Stupeň ochrany	Výmera
PP Končitá	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	9565
PP Košútova jaskyňa	S CHKO Ponitrie	Neaplikuje sa	313
PP Kožíkov vrch	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	29018
PP Krivoklátska tiesňava	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	97141
PP Krivoklátske lúky	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	43352
PP Kurinov vrch	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	12925
PP Lednické skalky	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	27147
PP Lopeníček	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	2556
PP Malejov	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	8207
PP Malostankovské vresovisko	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	26460
PP Mitická slatina	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	27563
PP Mokvavý prameň	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	19973
PP Mravcové	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	8074
PP Nitrica	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	31494
PP Obtočník Váhu	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	13646
PP Opatovská jaskyňa	S CHKO Biele Karpaty	Neaplikuje sa	313
PP Petrová	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	29073
PP Podsalašie	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	145942
PP Potok Machnáč	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	84562
PP Prečínska skalka	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	38081
PP Prielom Nitrice	S CHKO Ponitrie	Zóna B - IV. stupeň ochrany	61541
PP Pružinská Dúrna jaskyňa	S CHKO Strážovské vrchy	Neaplikuje sa	313
PP Pseudoterasa Váhu	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	122194
PP Rajkovec	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	9435
PP Rieka Myjava	S CHKO Záhorie	Zóna B - IV. stupeň ochrany	1000600
PP Selecké kamenné more	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	49548
PP Selecký potok	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	42957
PP Sivý kameň	S CHKO Ponitrie	Zóna B - IV. stupeň ochrany	153333
PP Skalice	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	15852
PP Stará Bebrava	S CHKO Ponitrie	Zóna A - V. stupeň ochrany	76940
PP Strošovský močiar	S CHKO Biele Karpaty	Zóna A - V. stupeň ochrany	6099

Názov	Príslušnosť	Stupeň ochrany	Výmera
PP Súčanka	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	66690
PP Svinica	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	20569
PP Šašnatá	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	2004
PP Šifflovské	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	18864
PP Štefanová	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	56134
PP Včelíny	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	12961
PP Zliechovský močiar	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna A - V. stupeň ochrany	28185
PP Žalostiná	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	21308
PP Žernovská jaskyňa	S CHKO Ponitrie	Neaplikuje sa	313
			4666686

Chránený areál

V Trenčianskom kraji s nachádzajú ~~63~~ chránených areálov s celkovou rozlohou ~~30,72~~1030,4 ha v okresoch Partizánske, Bánovce nad Bebravou a Nové Mesto nad Váhom. Chránené areály tvoria prevažne historicky a krajinársky hodnotné parky s výskytom domácich aj cudzokrajných drevín. Na území chráneného areálu platí tretí, štvrtý alebo piaty stupeň ochrany.

Tab. 220 Prehľad Chránených areálov (CHA) v Trenčianskom kraji

P. č.	Názov územia	Okres	Obec	Rok vyhlásenia	Rozloha (ha)	Poznámka
1.	Brodziarsky park	PE	Brodzany	1984 (2004)	6,702	-
2.	Okšovské duby	BN	Zlatníky	1984 (1994)	1,53	návrh na zrušenie
3.	Pavúkov jarok	NM	Stará Turá	1984 (2009)	22,4874	-
4.	Svarkovica	PB	Prečín	2012	1,34	-
Spolu:		-	-		32,06	-

Zdroj: ŠOP SR, 2016

Názov	Príslušnosť	Stupeň ochrany	Výmera
CHA Brodziarsky park	S CHKO Ponitrie	Zóna C - III. stupeň ochrany	62094
CHA Svarkovica	S CHKO Strážovské vrchy	Zóna B - IV. stupeň ochrany	13781
CHA Pavúkov jarok	S CHKO Biele Karpaty	Zóna B - IV. stupeň ochrany	225733
CHA Čachtické Karpaty	S CHKO Malé Karpaty	2,4	7057187
CHA Kulháň	S CHKO Ponitrie	2., 3., 4.	1292987
CHA Temešská skala	S CHKO Ponitrie	2., 3., 5.	1652287
			10304069

Zdroj: SAŽP

2.12.2.2 Natura 2000

Na konci kapitoly sa dopĺňa:

K dátumu spracovania zmien a doplnkov č. 4 (2024) boli v jednotlivých etapách zahrnuté nasledovné územia SKUEV:

Kód	Názov územia	Príslušnosť	Etapa	Výmera v ha
SKUEV0102	Čertov	CHKO Kysuce	Aetapa	400,76

Kód	Názov územia	Príslušnosť	Etapa	Výmera v ha
SKUEV0103	Čachtické Karpaty	CHKO Malé Karpaty	Aetapa	710,52
SKUEV0127	Temešská skala	CHKO Ponitrie	Aetapa	164,21
SKUEV0128	Rokoš	CHKO Ponitrie	Aetapa	5666,98
SKUEV0134	Kulháň	CHKO Ponitrie	Aetapa	129,16
SKUEV0138	Livinská jelšina	CHKO Ponitrie	Aetapa	13,73
SKUEV0148	Vlára	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	62,27
SKUEV0256	Strážovské vrchy	CHKO Strážovské vrchy	Aetapa	29972,98
SKUEV0273	Vtáčnik	CHKO Ponitrie	Aetapa	10056,59
SKUEV0274	Baské	CHKO Ponitrie	Aetapa	4032,55
SKUEV0275	Kňaží stôl	CHKO Ponitrie	Aetapa	4227,03
SKUEV0278	Brezovské Karpaty	CHKO Malé Karpaty	Aetapa	2670,95
SKUEV0367	Holubyho kopanice	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	3900,06
SKUEV0368	Brezovská dolina	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	2,48
SKUEV0369	Pavúkov jarok	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	22,54
SKUEV0371	Žalostiná	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	219,50
SKUEV0372	Krivoklátske lúky	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	4,33
SKUEV0373	Krivoklátske bradlá	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	64,49
SKUEV0374	Záhradská	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	9,11
SKUEV0375	Krasín	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	64,13
SKUEV0376	Vršatské bradlá	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	275,32
SKUEV0377	Lukovský vrch	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	215,61
SKUEV0378	Nebrová	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	27,77
SKUEV0379	Kobela	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	6,00
SKUEV0380	Tematínske vrchy	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	2520,31
SKUEV0397	Váh pri Zamarovciach	CHKO Biele Karpaty	Aetapa	54,56
SKUEV0563	Šifflovské	CHKO Biele Karpaty	Betapa	1,87
SKUEV0564	Dubová	CHKO Biele Karpaty	Betapa	10,07
SKUEV0565	Prielačina	CHKO Biele Karpaty	Betapa	36,66
SKUEV0566	Beckovské Skalice	CHKO Biele Karpaty	Betapa	33,07
SKUEV0567	Turecký vrch	CHKO Biele Karpaty	Betapa	32,03
SKUEV0568	Borotová	CHKO Biele Karpaty	Betapa	1,23
SKUEV0569	Považský Inovec	CHKO Biele Karpaty	Betapa	34,66
SKUEV0575	Prepadlisko	CHKO Biele Karpaty	Betapa	8,07
SKUEV0576	Tlstá hora	CHKO Biele Karpaty	Betapa	1,14
SKUEV0578	Jachtár	CHKO Biele Karpaty	Betapa	30,45
SKUEV0579	Mituchovské	CHKO Biele Karpaty	Betapa	1,46
SKUEV0580	Dolné Branné	CHKO Biele Karpaty	Betapa	1,01
SKUEV0581	Klapy	CHKO Strážovské vrchy	Betapa	6,21
SKUEV0588	Stehlíkovské	CHKO Biele Karpaty	Betapa	7,47
SKUEV0589	Chynorianský luh	CHKO Ponitrie	Betapa	46,26
SKUEV0590	Bielické bahná	CHKO Ponitrie	Betapa	2,87
SKUEV0641	Papradianka	CHKO Kysuce	Betapa	23,70

Kód	Názov územia	Príslušnosť	Etapa	Výmera v ha
SKUEV0642	Javornický hrebeň	CHKO Kysuce	Betapa	1356,54
SKUEV0778	Lipníkovské	CHKO Biele Karpaty	Betapa	79,44
SKUEV0801	Kurinov vrch	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	1,29
SKUEV0802	Závlačná	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	11,41
SKUEV0803	Hrehorkové	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	11,68
SKUEV0804	Javorec	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	34,58
SKUEV0805	Hájnica	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	52,71
SKUEV0806	Babiná	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	39,83
SKUEV0807	Tomášovica	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	6,90
SKUEV0808	Šíravina	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	12,74
SKUEV0809	Šmatlová	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	20,86
SKUEV0810	Rúbanice	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	7,73
SKUEV0811	Omšenská Baba	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	269,73
SKUEV0812	Drietomské bradlo	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	9,80
SKUEV0813	Trokanovo	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	8,08
SKUEV0871	Biely kameň	CHKO Ponitrie	Cetapa	46,03
SKUEV0881	Dubnička	CHKO Ponitrie	Cetapa	196,18
SKUEV0883	Nitrické vrchy	CHKO Ponitrie	Cetapa	1220,55
SKUEV0901	Havran	CHKO Záhorie	Cetapa	370,69
SKUEV1256	Strážovské vrchy	CHKO Strážovské vrchy	Betapa	268,25
SKUEV1375	Krasín	CHKO Biele Karpaty	Betapa	2,18
SKUEV2133	Hôrky	CHKO Ponitrie	Cetapa	173,85
SKUEV2367	Holubyho kopanice	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	433,80
SKUEV2368	Brezovská dolina	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	1,25
SKUEV2376	Vršatské bradlá	CHKO Biele Karpaty	Cetapa	59,78
				70468,05

Biotope národného a medzinárodného významu

Bez zmeny.

2.12.2.3 Druhovú ochranu

Bez zmeny.

2.12.2.4 Mokrade

Mokrade sú chránené podľa zákona č. 543/32002 Z. z. v znení neskorších predpisov ako významný krajinný prvok a určité typy mokraďových biotopov národného a európskeho významu majú osobitnú ochranu – vyhlasujú sa ako územia európskeho významu. Mokraď podľa § 2 ods. 2 písm. zákona o ochrane prírody a krajiny predstavuje územie s močiarimi, slatinami alebo rašeliniskami, vlhká lúka, prírodná tečúca voda a prírodná stojatá voda vrátane vodného toku a vodnej plochy s rybníkmi a vodnými nádržami. Viaceré významné mokrade sú chránené aj v národnej sieti chránených území podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. V najvýznamnejších územiach existuje prekryv národnej siete s územiaми sústavy NATURA 2000 a v súčasnosti prebieha vyhlasovanie území sústavy NATURA 2000.

Z medzinárodného hľadiska sú mokrade okrem Smernice EÚ o biotopoch a smernice o vtácoch chránené najmä Dohovorom o mokradiach (Ramsarský dohovor), ku ktorému Slovenská republika pristúpila 1.1.1993. Na území Trenčianskeho kraja sa nenachádza žiadna mokraď medzinárodného významu v zmysle Ramsarského dohovoru.

V rámci mokradí na území Slovenskej republiky je vedená databáza mokradí lokálneho, regionálneho, národného a medzinárodného významu, ktorá bola spracovaná ako výsledok 10 ročného mapovania mokradí do roku 2000 a teraz sa bude aktualizovať a dopĺňať v rámci nového projektu z Operačného programu životné prostredie na plnenie Akčného plánu pre mokrade.

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad mokradí národného, regionálneho a lokálneho významu. Celkovo sa v Trenčianskom kraji nachádza 164 mokradí, z toho 2 mokrade národného významu o rozlohe 54,07 ha, 46 mokradí regionálneho významu o rozlohe 917,47 ha a 116 mokradí lokálneho významu o rozlohe 388,87 ha.

Mokrade národného významu predstavujú mokrade presahujúce jeden okres, kraj alebo geomorfologický celok a sú charakteristické pre Slovenskú republiku. Zaraďujeme sem aj špecifické typy mokradí, ktoré sú vzácné alebo neobvyklé na území Slovenska. V rámci Trenčianskeho kraja sa nachádzajú 2 mokrade národného významu v okrese Ilava.

Mokrade regionálneho významu predstavujú územia rôznej veľkosti, ktoré z rôznych hľadísk ovplyvňujú územia viacerých obcí. Tieto mokrade sú tvorené aj chránenými územiami, územiami netypickými alebo naopak charakteristickými pre daný geomorfologický celok. V Trenčianskom kraji sa nachádza 46 mokradí regionálneho významu, pričom najviac ich je evidovaných v okresoch Trenčín, Nové Mesto nad Váhom a Ilava.

Mokrade lokálneho významu tvoria rozlohou menšie územia, s lokálnym významom na flóru a faunu. Mokradí lokálneho významu je evidovaných 115, z toho najviac sa nachádza v okresoch Prievidza, Trenčín a Partizánske.

Tab. 226 Prehľad národných, regionálnych a lokálnych mokradí v Trenčianskom kraji

P. č.	Názov mokrade	Okres	Obec	Rozloha (ha)	Význam
1.	Nebrová, poniže Zápechovej	IL	Červený kameň	53,30	Národný
2.	Strošovský močiar	IL	Červený kameň	0,77	Národný
3.	Rataje	BN	Dubníčka	1,75	Regionálny
4.	Dolína za Trebichavou	BN	Trebichava	1,50	Regionálny
5.	Čierna Lehota	BN	Čierna Lehota	1,00	Regionálny
6.	Štrkoviskové jazerá v Dubnici nad Váhom	IL	Dubnica nad Váhom	30,00	Regionálny
7.	Krivoklátske lúky	IL	Krivoklát	4,33	Regionálny
8.	Porubský potok	IL	Horná Poruba	2,50	Regionálny
9.	Časť Tovarovského potoka od PD nahor	IL	Červený Kameň	1,50	Regionálny
10.	Močiare č. p. 853/1	IL	Červený Kameň	1,00	Regionálny
11.	Staré koryto Váhu Podvažie, Savčiná	IL	Podvažie	6,00 355,60	Regionálny
12.	Zelená voda	NM	Beckov	100,00	Regionálny
13.	Grúň	NM	Nová Bošáca	16,01	Regionálny
14.	Močariny	NM	Nová Bošáca	3,02	Regionálny
15.	Hrádcké ramená	NM	Hrádok	3,00	Regionálny
16.	Blažejová	NM	Nová Bošáca	2,16	Regionálny
17.	Lojková	NM	Zemianske Podhradie	2,00	Regionálny
18.	Borotová	NM	Stará Turá	1,48	Regionálny
19.	Záhradská	NM	Lubina	1,28	Regionálny
20.	Lúčanské rameno	NM	Horná Streda	0,50	Regionálny
21.	Cetuna	NM	Bzince pod Javorinou	0,29	Regionálny
22.	Chynoriansky luh	PE	Chynorany	44,36	Regionálny
23.	Rašelinisko "Bahná"	PE	Partizánske	1,00	Regionálny
24.	Staré koryto Váhu Orlovský most - Rašov	PB	Považská Bystrica	45,00	Regionálny
25.	Horná Mariková - Máčkovci	PB	Horná Mariková	1,00	Regionálny
26.	Mokrade v okolí obce Koš	PD	Koš	150,00	Regionálny
27.	Údotie potoka Tužinka	PD	Tužina	2,00	Regionálny

P. č.	Názov mokrade	Okres	Obec	Rozloha (ha)	Význam
28.	Vodná nádrž Nosice	PU	Nimnica, Púchov	400,00	Regionálny
29.	Váh pod Priehradou Mládeže	PU	Nimnica, Púchov	18,00	Regionálny
30.	Brezie - Močiare	PU	Nimnica	1,79	Regionálny
31.	Potok Chocholnica	TN	Chocholná - Velčice	15,00	Regionálny
32.	Vlára - rieka	TN	Horná Srnie, Nemšová	10,00	Regionálny
33.	PR Debšín	TN	Horná Súča	9,61	Regionálny
34.	Bindárka	TN	Soblahov	8,97	Regionálny
35.	Prepadlisko	TN	Kostolná - Záriečie, Chocholná - Velčice	7,83	Regionálny
36.	Zamarovské jamy	TN	Zamarovce	6,49	Regionálny
37.	U lipnických	TN	Horná Súča	5,00	Regionálny
38.	Mitická slatina	TN	Trenčianske Mitice	2,83	Regionálny
39.	Slatinisko Dolné Branné	TN	Horná Srnie	2,00	Regionálny
40.	PR Horná Závrská	TN	Horná Súča	1,50	Regionálny
41.	PP Kurinov vrch	TN	Adamovské Kochanovce	1,30	Regionálny
42.	Niva Melčického potoka	TN	Melčice - Lieskové	1,00	Regionálny
43.	Slače	TN	Nemšová	1,00	Regionálny
44.	Pod Tlstou horou	TN	Chocholná - Velčice	1,00	Regionálny
45.	Zakrasinie	TN	Dolná Súča	1,00	Regionálny
46.	Trenčianske kaskády	TN	Kostolná - Záriečie	0,05	Regionálny
47.	U Jurinov - Jasenová	TN	Horná Súča	0,02	Regionálny
48.	Oblasť Jerichov	BN	Brezolupy	5,50	Lokálny
49.	Pažiť	BN	Bánovce nad Bebravou	3,00	Lokálny
50.	Livina	BN	Borčany, Chudá Lehota	1,80	Lokálny
51.	Uhrovské Podhradie za obcou	BN	Uhrovské Podhradie	1,50	Lokálny
52.	Jelšina	BN	Dubnička	1,50	Lokálny
53.	Potok Livina I.	BN	Livina	1,50	Lokálny
54.	Cimenná za obcou	BN	Cimenná	0,50	Lokálny
55.	Rybničky na Okšovej	BN	Zlatníky	0,35	Lokálny
56.	Prejtský rybník pri Váhu	IL	Dubnica nad Váhom	10,00	Lokálny
57.	Na Brodky	IL	Červený Kameň	3,00	Lokálny
58.	Časť Ilavského potoka a priľahlé lúky	IL	Ilava	3,00	Lokálny
59.	Časť Podhradského potoka	IL	Košecké Podhradie, Košeca	1,50	Lokálny
60.	Prejtské rybníky v doline Prejtského potoka	IL	Dubnica nad Váhom	0,90	Lokálny
61.	Alúvium Kolačinského potoka	IL	Nová Dubnica	0,50	Lokálny
62.	Brezová - vodná nádrž	MY	Brezová pod Bradlom	8,00	Lokálny
63.	Záhutník - pravostranný prítok potoka Teplica	MY	Vrbovce	6,00	Lokálny
64.	Vodná nádrž Vrbovce	MY	Vrbovce	2,00	Lokálny
65.	Vesný vrch II. - Z svah	MY	Vrbovce	0,25	Lokálny
66.	Vrbovce - Vodný zdroj	MY	Vrbovce	0,15	Lokálny
67.	Vesný potok - Dolina	MY	Vrbovce	0,15	Lokálny
68.	Vrbovce - Kunčákovci	MY	Vrbovce	0,15	Lokálny
69.	Vesný vrch IV. - SV svah	MY	Vrbovce	0,13	Lokálny
70.	Vesný vrch I. - Z svah	MY	Vrbovce	0,07	Lokálny
71.	Vesný vrch III. - J svah	MY	Vrbovce	0,002	Lokálny
72.	Mokvavý prameň	NM	Nová Lehota	2,10	Lokálny
73.	GP U Mikulcov	NM	Stará Turá	2,00	Lokálny
74.	U Ličkov	NM	Lubina	2,00	Lokálny
75.	U Mikulcov	NM	Moravské Lieskové	2,00	Lokálny
76.	Mravcové	NM	Nová Bošáca	2,00	Lokálny
77.	H. Revajci - Plotárka	NM	Moravské Lieskové	1,00	Lokálny
78.	Kozákovská - U Zlatých	NM	Moravské Lieskové	1,00	Lokálny
79.	Na jamách	NM	Zemianske Podhradie	1,00	Lokálny
80.	Hôrčanské mŕtve rameno	NM	Hôrka nad Váhom, Nová Ves nad Váhom	0,75	Lokálny
81.	Mizeráci	NM	Moravské Lieskové	0,20	Lokálny
82.	Šášnatá	NM	Stará Turá	0,20	Lokálny
83.	Babia hora	NM	Moravské Lieskové	0,04	Lokálny

P. č.	Názov mokrade	Okres	Obec	Rozloha (ha)	Význam
84.	Drahožická dolina	PE	Veľké Uherce	35,00	Lokálny
85.	Nitrica - rieka Belanka	PE	Hradište	13,00	Lokálny
86.	Rybník Žabokreky	PE	Žabokreky nad Nitrou	9,00	Lokálny
87.	Brodzany	PE	Brodzany	7,50	Lokálny
88.	Rybník s lužným lesom pri Kolačne	PE	Kolačno	7,00	Lokálny
89.	Mišove jarky	PE	Kolačno	5,30	Lokálny
90.	Rybník Partizánske	PE	Partizánske	4,50	Lokálny
91.	Potok Vyčoma I.	PE	Klátova Nová Ves	4,50	Lokálny
92.	Vyčoma	PE	Klátova Nová Ves, Ješkova Ves, Veľký Klíž	4,00	Lokálny
93.	Rybníky Janova Ves	PE	Klátova Nová Ves	3,00	Lokálny
94.	Mŕtve rameno	PE	Chynorany	3,00	Lokálny
95.	Breziny - niva Hradského potoka	PE	Klátova Nová Ves	1,50	Lokálny
96.	Rybník Skačany	PE	Skačany	1,00	Lokálny
97.	Rybník Krásno	PE	Krásno	0,91	Lokálny
98.	Mokrad' Ostrov	PE	Bošany	0,40	Lokálny
99.	Mokrad' pri ostrove	PE	Bošany	0,01	Lokálny
100.	Prameň "Štrková"	PE	Turčianky	0,01	Lokálny
101.	Brodziarsky park	PE	Partizánske	0,003	Lokálny
102.	Považská Teplá - Rybníky	PB	Považská Bystrica	5,70	Lokálny
103.	Papradno	PB	Papradno	3,00	Lokálny
104.	Horná Mariková - Modlatín	PB	Horná Mariková	1,80	Lokálny
105.	Biela voda	PB	Bodiná	1,70	Lokálny
106.	Dolinky pri Kráľovke	PB	Považská Bystrica	1,20	Lokálny
107.	Pod Kopanicami	PB	Považská Bystrica	1,00	Lokálny
108.	Domaniža - Blatnica	PB	Domaniža	1,00	Lokálny
109.	Sverepec - oproti motokrosu	PB	Sverepec	0,60	Lokálny
110.	Pod Chrcholíncom	PB	Papradno	0,50	Lokálny
111.	Horná Mariková - Pagoňov	PB	Horná Mariková	0,45	Lokálny
112.	VN Nitrianske Rudno a prítok	PD	Kostolná Ves	96,00	Lokálny
113.	Alúvium Nitra Prievidza - Nedožery	PD	Prievidza	9,00	Lokálny
114.	VN Kanianka	PD	Kanianka, bojnice	6,00	Lokálny
115.	Usadzovacia nádrž BC	PD	Sebedražie	5,00	Lokálny
116.	Tmavá dolina - Jelšový lesík SV od Kľačna	PD	Kľačno	5,00	Lokálny
117.	Rajecká dolina	PD	Kľačno	4,00	Lokálny
118.	VN Brezany a prítok	PD	Nedožery - Brezany	3,00	Lokálny
119.	Bystričianska dolina	PD	Bystričany	3,00	Lokálny
120.	VN Lazany	PD	Lazany	2,50	Lokálny
121.	Pod Grúňom - Sedliská	PD	Bojnice	2,20	Lokálny
122.	Panské lúky pri Medzihorskom potoku	PD	Polusvie - Porubka	2,00	Lokálny
123.	Mokred' Mestská lúka	PD	Pravenec	1,50	Lokálny
124.	Rybník Podbanské a okolie	PD	Prievidza	1,50	Lokálny
125.	Mokrade pri vodovode sed. bane Cigeľ	PD	Cigeľ	1,00	Lokálny
126.	Osliansky potok nad Hornou Vsou	PD	Horná Ves	1,00	Lokálny
127.	Rybníček nad obcou Veľká Lehôtka	PD	Prievidza	1,00	Lokálny
128.	Mŕtve rameno Nitra v Opatovciach	PD	Opatovce nad Nitrou	0,80	Lokálny
129.	Teplý potok	PD	Bojnice	0,75	Lokálny
130.	Rybníčky na Moštenici	PD	Prievidza	0,50	Lokálny
131.	Jazierko v mestskom parku	PD	Bojnice	0,50	Lokálny
132.	Niva potoka Cerová	PD	Radobica	0,50	Lokálny
133.	Rybníček v intraviláne obce	PD	Kostolná Ves	0,50	Lokálny
134.	Jarok (Krchniakov močiar)	PD	Polusvie	0,30	Lokálny
135.	Mokred' Pusté	PD	Valaská Belá	0,30	Lokálny
136.	Dubnica "Pod Valom"	PD	Bojnice	0,25	Lokálny
137.	Vodná mláka Bôrik a jelšový lesík	PD	Nitrianske Pravno	0,20	Lokálny
138.	Hliník	PD	Nitrianske Pravno	0,20	Lokálny
139.	Termálny výver pod liečebňou Baník	PD	Opatovce nad Nitrou	0,15	Lokálny
140.	Mokrad' v Chalmovianskom parku	PD	Bystričany	0,02	Lokálny
141.	Ihrišské rybníky	PU	Púchov	4,28	Lokálny
142.	Pod Hložským dielom	PU	Beluša	0,11	Lokálny

P. č.	Názov mokrade	Okres	Obec	Rozloha (ha)	Význam
143.	Ľubovčianka - tok	TN	Nemšová	12,00	Lokálny
144.	Pekelná dolina	TN	Soblahov	9,40	Lokálny
145.	PR Súčanka	TN	Dolná Súča, Hrabovka	6,70	Lokálny
146.	Enkláva Trenčianska Teplá	TN	Trenčianska Teplá	6,00	Lokálny
147.	Nádrž Svinica	TN	Svinná	5,00	Lokálny
148.	Trenčiansky luh	TN	Trenčín	4,68	Lokálny
149.	Kúpeľné jazierko	TN	Trenčianske Teplice	1,20	Lokálny
150.	VN Baračka - močiar	TN	Trenčianske Teplice	1,20	Lokálny
151.	Macejovská	TN	Adamovské Kochanovce	1,00	Lokálny
152.	Kamenná	TN	Chocholná - Velčice	1,00	Lokálny
153.	VN Bobot	TN	Bobot	1,00	Lokálny
154.	Trenčianske smetisko	TN	Trenčín	0,80	Lokálny
155.	Depo Trenčianska Teplá	TN	Trenčianska Teplá	0,50	Lokálny
156.	Temná	TN	Chocholná - Velčice	0,50	Lokálny
157.	Nad Breznickým	TN	Chocholná - Velčice	0,50	Lokálny
158.	Huboč	TN	Dolná Súča	0,50	Lokálny
159.	Kačák	TN	Zamarovce	0,50	Lokálny
160.	Fuchsove jamy	TN	Zamarovce	0,50	Lokálny
161.	Opatovská ražina	TN	Opatovce	0,25	Lokálny
162.	Jazierko v parku	TN	Motešice	0,18	Lokálny

Zdroj: ŠOP SR, 2009, SAŽP 2024

Priority krajskej environmentálnej politiky na úseku štátnej ochrany prírody a krajiny:

- spracovanie, aktualizácia a realizácia programov starostlivosti ako o územia v rámci národnej sústavy chránených území (územia s II. až V. stupňom ochrany), tak aj o územia európskeho významu,
- spracovanie a realizácia programov záchrany kriticky ohrozených druhov rastlín a živočíchov,
- mapové zabezpečenie území tvoriacich súvislú európsku sústavu chránených území (t. j. území európskeho významu a chránených vtáčích území),
- spracovanie zónovania chránených území a ich prekryv s územiaми súvislej európskej siete chránených území,
- skvalitniť územie v 1. stupni ochrany,
- pokračovať v mapovaní invázných druhov rastlín a živočíchov a realizácia ich eliminácie v súlade s § 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Opatrenia:

- rešpektovať a chrániť mokrade národného, regionálneho a lokálneho významu a podporovať obnovu zaniknutých mokradí,
- **priebežne** aktualizovať v celom Trenčianskom kraji Projekty R-ÚSES, zosúladiť, upresniť navrhované biocentrá a biokoridory a tak dobudovať kostru ekologickej stability krajiny,
- zachovať súčasný stav existujúcich prvkov územného systému ekologickej stability a doplniť ďalšie prvky najmä, čím dôjde k posilneniu ekologickej stability v území,
- **v okrese Bánovce nad Bebravou a Partizánske je potrebné prehodnotiť všetky RBC, najmä tie, ktoré sú vymedzené v poľnohospodárskej krajine, kde RBC je navrhované na takmer všetkých zvyškoch lesíkov v krajine. V týchto okresoch je potrebné vymedziť aj viacej trás regionálnych biokoridorov,**
- postupne spracovať jednotlivé M-ÚSES-y v príslušných katastrálnych obciach, predovšetkým tam, kde sú odporúčané zmeny krajinnej štruktúry - v oblasti Hornej Nitry, v povodiach riek Váh, Nitra a Bebrava, v okrese Myjava a Ilava. Tieto by mali následne slúžiť pre spracovanie dokumentu ochrany prírody a aktualizácii R-ÚSES v hraniciach Trenčianskeho kraja a pri revitalizácii krajiny,
- **upraviť vymedzenie nadregionálneho biocentra Kňaží stôl-Drieňovec medzi obcou Trebichava, Timoradza, Ľutov v okrese Bánovce nad Bebravou podľa ÚPN VÚC,**
- **v okrese Partizánske sa odporúča preveriť možnosť návrhu vyčlenenia RBC v okolí nivy rieky Nitra,**
- revitalizovať NrBk Váh,
- **vybrané RBC, po preverení pracovníkmi ochrany prírody a aktualizácii RÚSES, navrhnúť v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov na legislatívnu ochranu ako chránené areály,**

- v RBc, ktoré sú v dotyku s lokalitami cestovného ruchu je žiadúce:
 - vylúčiť rozširovanie stavebných aktivít objektov alebo športových zariadení,
 - dovoliť len činnosti spojené s turistikou (cykloturistika, kone, zber húb a pod.),
- v RBc Paseky, Makyta – Beňatín, Dubové – Hlboké – Kátlina, Brusné a Kykuľa zabezpečiť zmenu smrekových monokultúr na pôvodné druhy drevín a zvýšiť zastúpenie ochranných lesov,
- revitalizovať, dobudovať líniovú a plošnú zeleň, tak aby bola zabezpečená spojitosť biokoridorov,
- likvidácia divokých skládok v chránených územiach ako aj mimo chránených území,
- obmedzovať regulácie a meliorácie pozemkov v kontakte s chránenými územiami a mokraďami,
- regulovať rozvoj chatovej výstavby a rekreačných oblastí v dotyku s chránenými územiami, mokraďami a v priestore so zachovanými krajinnými štruktúrami s výskytom biotopov európskeho a národného významu, chránených druhov rastlín a živočíchov a s výskytom drevín, ktoré rastú mimo les,
- regulovať výstavbu rekreačných objektov a stredísk cestovného ruchu v územiach s 2. stupňom ochrany tak, aby bola rešpektovaná ekologická únosnosť územia a zachovaná ich biodiverzita,
- pri plánovaní dopravných trás resp. prekládok tak, aby bol v maximálnej možnej miere ostal zachovaný krajinný ráz kopaníc a ostali zachované ostrovčekovité fragmenty s pôvodnou prirodzenou vegetáciou,
- spracovať projekty obnovy krajiny, zabezpečiť odstraňovanie invázných druhov rastlín a ich monitoring.

2.12.3 Starostlivosť o kultúrne dedičstvo

Bez zmeny.

2.13 Doprava

2.13.1 Dopravná regionalizácia

Bez zmeny.

2.13.2 Európske súvislosti dopravnej sústavy Trenčianskeho kraja

Bez zmeny.

2.13.3 Infraštruktúra cestnej dopravy

Stav infraštruktúry cestnej dopravy, i koncepcnej problematiky jej rozvoja, sa od obdobia spracovania ZaD č.2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v roku 2011 v niektorých zásadných otázkach zmenil. Už v roku 2010 bola prevádzkovo skompletizovaná diaľnica D1 úsekom v Považskej Bystrici a s ňou spojenými úpravami nadväzujúcich ciest I. a II. triedy. Diaľnica D1 je v súčasnosti na území kraja v prevádzke v kompletnom plánovanom rozsahu, v súvislej trase od hranice s Trnavským po hranicu so Žilinským krajom.

V rámci trasy rýchlостnej cesty R2 bol v roku 2016 na území Trenčianskeho kraja uvedený do predčasného užívania úsek s názvom „Rýchlостná cesta R2 Ruskovce – Pravotice“ ktorý tvorí obchvat mesta Bánovce nad Bebravou. Stavebne bol zrealizovaný v polovičnom profile.

V koncepcnej oblasti bola problematika výstavby komunikácii diaľničného charakteru formovaná prostredníctvom rezortného dokumentu „Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlостných ciest“ (Uznesenie Vlády SR č. 162/2001) a jeho Aktualizácie (Uznesenie Vlády SR č. 523/2003). V súčasnom období vykonáva investor Národná diaľničná spoločnosť proces preinvestičnej prípravy siete diaľnic a rýchlостných ciest prostredníctvom spracovávanía štúdií realizovateľnosti a procesu posudzovania vplyvov EIA.

Prostredníctvom zákona č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov bola do Zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov vložená príloha č. 2 Zoznam diaľnic a rýchlостných ciest - v rozsahu podľa uznesenia Vlády SR č. 882/2008 - v ktorej je taxatívne vymenovaný rozšírený zoznam diaľnic a rýchlостných ciest Slovenska. Medzi sieť rýchlостných ciest bolo zaradené predĺženie rýchlостnej cesty R1 o úsek Banská Bystrica – Ružomberok a novo koncipovaná rýchlостná cesta R8 Nitra - Topoľčany – križovatka s R2. Rýchlостná cesta R8 je lokalizovaná na území Trenčianskeho a Nitrianskeho kraja. Úmysel a príprava rýchlостnej cesty R1 Banská Bystrica – Ružomberok má na území Trenčianskeho kraja nepriamy dopad. Podľa uvedenej prílohy č. 2 je podrobnejšie popísaná sieť diaľnic a rýchlостných ciest na území Trenčianskeho kraja nasledovnom rozsahu:

- Diaľnica D1 je trasovaná v línii (Bratislava – hranica Trnavského a Trenčianskeho kraja – Nové Mesto nad Váhom – Chocholná križovatka s rýchlостnou cestou R2 – Trenčín – Beluša križovatka s rýchlостnou cestou R6 – Považská Bystrica – hranica Trenčianskeho a Žilinského kraja (– Žilina – Košice – Záhony št. hranica SR/Ukrajina).
- Rýchlостná cesta R2 je trasovaná v línii Chocholná križovatka s D1 – Bánovce nad Bebravou – križovatka s rýchlостnou cestou R8 – Nováky – Prievidza – Handlová – hranica Trenčianskeho a Banskobystrického kraja (- Žiar nad Hronom – Zvolen – Košice križovatka s diaľnicou D1).
- Rýchlостná cesta R6 je trasovaná v línii Beluša križovatka s diaľnicou D1 – Púchov – Lysá pod Makytou – št. hranica SR/ČR.
- Rýchlостná cesta R8 je trasovaná v línii (Nitra križovatka s rýchlостnou cestou R1 Topoľčany -) hranica Nitrianskeho a Trenčianskeho kraja – križovatka s rýchlостnou cestou R2.

Z hľadiska záujmov rozvoja aglomerácie mesta Trenčín - v súvislostiach s plánovanou lokalizáciou terminálu kombinovanej dopravy nešťátneho charakteru i lokalizáciou plánovaného Vážskeho prístavu AGN Dubnica nad Váhom - ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v Znení zmien a doplnkov č. 2 uvažuje s územnou rezervou pre novú diaľničnú križovatku na lokalite Skalka nad Váhom. Vo výhľadovom horizonte je uvažované s realizáciou pripojenia diaľničnej križovatky D1 Skalka nad Váhom na preložku cesty I/61 Trenčianska Teplá – Dubnica nad Váhom. Oprávnenosť výhľadovej lokalizácie novej diaľničnej križovatky je potrebné preukázať a potvrdiť Dopravným generelom/PUM aglomerácie Trenčína (prípadne Trenčianskeho kraja), spracovaným v komplexných súvislostiach pre celý základný cestný komunikačný systém dotknutého aglomeračného územia.

V grafickej a záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, v znení zmien a doplnkov, je trasa rýchlостnej cesty R2, v úseku od križovatky s diaľnicou D1 Chocholná po mesto Nováky, určená a zapracovaná v zmysle platných územných rozhodnutí pre úseky stavieb:

- R2 Križovatka D1 – Mníchova Lehota
- R2 Mníchova Lehota – Ruskovce
- R2 Pravotice – Dolné Vestenice
- R2 Dolné Vestenice – Nováky.

Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja preferujú a preberajú riešenie nadradeného územného plánu KURS 2001 v znení ZaD č.1 v koridore Prievidza – Nitrianske Pravno – Jasenovo – Turčianske Teplice.

V grafickej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení Zmien a doplnkov č. 3 zostáva v platnosti pôvodná trasa zakreslená v ÚPN. Zakreslenú trasu rýchlостnej cesty R2 Nováky – hranica Trenčianskeho a Banskobystrického kraja je potrebné považovať za variant ktorý v budúcnosti pravdepodobne dozná zásadné zmeny vedenia trasy. Po schválení definitívneho vedenia trasy rýchlостnej cesty R2 v úseku Nováky – Prievidza – Handlová – hranica Trenčianskeho a Banskobystrického kraja bude

potrebné vykonať nové Zmeny a doplnky ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, definujúce záväzne určené vedenie jej zmenenej trasy.

V grafickej časti v znení zmien a doplnkov č. 4 dochádza k nasledovným úpravám:

- Upresnenie trasovania cesty R6 v úseku Púchov – štátna hranica na červený variant
- Doplnenie variantu U, S rýchlostnej cesty R2 v úseku Prievidza – križovatka s R3
- Doplnenie variantu M a V rýchlostnej cesty R3 v celom úseku na území Trenčianskeho kraja
- Úprava trasovania variantu G rýchlostnej cesty R8 v úseku hranica Nitrianskeho kraja – križovatka Horné Naštice (R2)

V roku 2003 bola sprevádzkovaná trasa novej komunikácie so zaradením ako rýchlostná cesta R6 v polovičnom profile v úseku križovatka s D1 – križovatka s I/49 Beluša - križovatka s II/507 v Púchove pri Makyte. Záverečné stanovisko (Číslo 9185/08-3.4/ml) vydané Ministerstvom životného prostredia SR dňa 09.03.2009 vydané k projektu „Rýchlostná cesta R6 Púchov – št. hranica SR/ČR“ odporúča realizovať modifikovaný modrý variant. Uvedený variant je zakreslený do platného ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja. Behom času bolo trasovanie rýchlostnej cesty R6 spresňované a z koncepčného hľadiska bolo znovu otvorené. V zmysle vyjadrenia NDS a.s. výhľadové intenzity dopravy pre rok 2040 úplne vyhovujú dvojpruhovému šírkovému usporiadaniu, pričom aj po roku 2040 bude zaručená dostatočná rezerva v kapacite takejto komunikácie.

Závažným nedostatkom procesu trasovania rýchlostnej cesty R6 v aglomeračnom území Púchova je absencia koncepčného dopravného dokumentu PUM/Dopravného generelu mesta Púchov v hraniciach jeho funkčnej mestskej oblasti (ďalej len „FMO“). Projektantom cesty R6 chýbajú odborné a exaktné zdokumentované návrhy lokalizácie trás zdrojovej/cieľovej a vnútornej dopravy púchovskej aglomerácie premietnuté do návrhov usporiadania prípojnej siete ciest I. až III. triedy, MK na rýchlostnú cestu R6.

MDaV SR spracovalo Doplnok č. 2 Nového projektu výstavby diaľnic a rýchlostných ciest, ktorého cieľom bolo „navrhnutie technicky, ekonomicky a environmentálne najoptimálnejšieho riešenia novej trasy rýchlostnej cesty R8 v prepojení rýchlostných ciest R1 a R2 s potrebou prevedenia stúpajúcej intenzity dopravy na existujúcej cestnej sieti“.

Princíp lokalizácie ciest s významným podielom tranzitnej dopravy mimo zastavané územie je uplatnený i pre návrh novej trasy cesty I/64. Cesta v novej trase je situovaná mimo zastavané územie celej rady obcí Hornej Nitry a miest Partizánske, Prievidza a Nitrianske Pravno. Jej nová trasa je na vstupe na územie Trenčianskeho kraja ovplyvnená novo koncipovanou rýchlostnou cestou R8. Preložka cesty I/64 sa pripája sa na existujúcu trasu cesty I/64 v priestore hranice s Nitrianskym krajom, medzi obcami Nadlice a Rajčany. Plánovaná trasa preložky cesty I/64 – uvedená v záväznej a grafickej časti ZD č.2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja - prešla procesom posudzovania vplyvov na životné prostredie, jej výsledná trasa bola záväzne určená Ministerstvom dopravy, pôšt a telekomunikácií SR.

Cieľom návrhu preložiek ciest I. a II. triedy v aglomeráciách Trenčína, Stredného Považia, Prievidze a Myjavy je optimalizácia základných komunikačných systémov miest. V uvedených mestách je potrebné tranzitnú automobilovú dopravu presmerovať mimo komunikácie v osídlených centrách miest, k čomu je potrebné vytvoriť podmienky na cestnej sieti miest i zo strany správcov ciest zameraných na prevádzkovanie vonkajšej automobilovej dopravy.

ÚPN mesta Trenčín, v znení Zmien a doplnkov č. 1 a 2 z marca 2016, plánuje usporiadať ZÁKOS mesta tak aby vytváral radiálno-okružný systém komunikácií. Cieľom uvedeného zámeru je vytvorenie podmienok pre efektívnejšiu distribúciu vonkajšej dopravy vo vzťahu k vnútornému mestu, odvedenie vonkajšej dopravy z centrálnej zóny mesta a profilovanie centra mesta ako dopravne skľudneného priestoru. Správnosť navrhovaného dopravného urbanistického konceptu radiálno-okružného systému ZÁKOS mesta je v súčasnom období (2017) preverovaná a modifikovaná prostredníctvom vypracovania Dopravného generelu mesta Trenčín, resp. FMO.

Mesto Trenčín, podľa platného ÚPN mesta, plánuje budovať svoj ZÁKOS ako radiálno-okružný systém tvorený:

- Stredným dopravným okruhom, ktorý v prvom úseku bude vytvárať Juhovýchodný obchvat cesty I/61 a v druhom – severnom - úseku cesta II/507 Zamarovská (na území obce Zamarovce) - Vlárská cesta – existujúca trasa cesty I/61 Bratislavská ulica po križovatku s diaľničným privádzačom,

- základnými dopravnými osami preťahov ciest I/61 a II/507,
- mestskými radiálami (I/61 Bratislavská ul., MK Opatovská ul., Turnianska, MK Soblahovská, MK Žilinská, II/507 Orechovská)

Juhovýchodný obchvat mesta Trenčín cestou I/61 je definovaný trasou po ceste uvedenej do prevádzky v predĺžení diaľničného privádzača PD5, od križovatky s pôvodnou trasou I/61 – premostenie Váhu a Biskupického kanálu – križovatka s cestou III/1879 Biskupická ul – križovatka s II/507 Električná ul. Výhľadové pokračovanie od križovatky s II/507 je lokalizované v trase južným okrajom sídliska Trenčín Juh s tunelom pretínajúcim horský masív a so zaústením do ulice Pod poľom, do križovatky na existujúcu trasu I/61 v mestskej časti Kubrá.

Úplná realizácia Stredného dopravného okruhu je viazaná na výstavbu 3. cestného mosta v severovýchodnej časti mesta Trenčín (prepojenie Žilinská ulica – 3. premostenie Váhu a Kočkovského kanálu – cesta II/507 a jej preložka v obci Zamarovce) s ktorého realizáciou však ÚPN mesta počíta až vo výhľade, po r. 2030.

Do doby výstavby 3. mosta cez Váh je uvažované so severnou časťou Stredného kruhu v trase križovatka pôvodnej cesty I/61 ul. Gen. M.R. Štefánika a rekonštruovanej ulici Pred Poľom severným smerom - realizovaný podchod modernizovanej železničnej trate – ul. Jasná – ul. Opatovská – ul. Hodžova – ul. M. Rázusa – ul. Mládežnícka – I/61 Nová hasičská – križovatka pod súčasným mostom – I/61 Bratislavská – križovatka Bratislavská s II/507 Vlárská cesta. Zároveň sa predpokladá, že do doby vybudovania 3. premostenia bude ul. Gen. M.R. Štefánika prestavaná na mestskú triedu.

Potenciálne štvorpruhové šírkové usporiadanie cesty II/507 v úseku radiály od križovatky s rýchlostnou cestou R2 po križovatku s juhovýchodným obchvatom cesty I/61 v Trenčíne je potrebné riešiť v komplexných dopravno inžinierskych súvislostiach Dopravného generelu mesta Trenčín.

Situácia v meste Prievidza postihuje, okrem vyššie uvedených aspektov Trenčianskej aglomerácie, i súvislosti s uvoľňovaním priestorov pre ťažbu uhlia. Strety dopravných záujmov rôznych úrovní v priestore mesta Prievidza sú riešené v rámci ÚPN mesta a ÚPN blízkyh obcí. Z obsahu uvedených v ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov sa preberajú niektoré zásadné návrhy dopravného riešenia minimálne regionálnej úrovne. K predloženým návrhom je však potrebné uviesť, že neprešli štandardným dopravnoinžinierskym projektovým procesom ktorý vyžaduje metodika prognózovania dopravy v mestských aglomeráciách. Zásadný vplyv na usporiadanie základného komunikačného systému miest Prievidza, Nováky a Bojnice má spôsob trasovania rýchlostnej cesty R2 a jej sprievodnej cesty I/9. V súčasnom štádiu riešenia problematiky – študovanie variantov v súvislostiach s rýchlostnou cestou R3 a proces EIA – sa vychádza z vedenia trasy rýchlostnej cesty R2 v osi existujúcej štvorpruhovej peážnej cesty I/9 a I/64 v úseku Nováky – Prievidza a z potreby situovať sprievodnú cestu I/9 v jej novej trase. ZaD č. 2 Trenčianskeho kraja umiestňujú sprievodnú cestu I/9 znovu ako peáž s preložkou cesty I/64 medzi Novákmi a Prievidzou v jej novej trase. V priestore Opatoviec nad Nitrou sa preložka cesty I/9 odkláňa juhovýchodným smerom z trasy obchvatu cesty I/64 do trasy v súčasnosti realizovanej preložky cesty I/64 po križovatku na juhu Prievidze, v ktorej sa pripája na pôvodnú cestu I/9 v smere na Handlovú.

V ÚPN mesta Prievidza prezentovaný návrh prepojenia cesty I/9 a cesty I/64 - trasovaný severovýchodným obchvatom mesta Prievidza - je z hľadiska prognózovania dopravnej záťaže i z hľadiska jeho pripojenia na komunikačnú štruktúru mesta, neakceptovateľný. V roku 2007 vykonala SSC smerový prieskum automobilovej dopravy vo väčších mestách Slovenska. Podľa výsledkov tohto prieskumu tvorí súčasný objem automobilovej dopravy medzi stanovišťom na ceste I/64 v smere od Žiliny a stanovišťom na ceste I/50 v smere od Handlovej spolu len 60 motorových vozidiel za 24 hodín. Trasa komunikácie severovýchodného obchvatu Prievidze je koncipovaná bez pripojení komunikačnej štruktúry mesta, je teda určená len pre tranzitnú dopravu. Prieskumom zistené výsledky súčasného objemu relevantnej tranzitnej dopravy i prvoplánový odhad jej dopravnej prognózy odborne diskvalifikujú oprávnenosť realizácie severovýchodného obchvatu mesta Prievidza v kategórii B2 zaradenej medzi cesty III. triedy. Prezentovanie severovýchodného prepojenia ciest I/9 a I/64 v Prievidzi - zaradené do siete ciest III. triedy - je v rozpore s ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja. V zmysle platnej metodiky MDaV SR na prognózovanie dopravy je potrebné problematiku návrhu základného komunikačného systému mesta riešiť komplexne pre mestské a aglomeračné podmienky FMO. Riešenie a lokalizáciu nových dopravných prepojení v Prievidzi a v jej aglomeračnom území je nutné navrhnúť a verifikovať v dopravno inžinierskej dokumentácii: Dopravný generel/PUM.

Trasa cesty I/64 - v súčasnosti prechádzajúca centrom mesta Prievidza - je v prvej prebiehajúcej etape prekladaná na jeho južný okraj (v budúcnosti po vybudovaní finálnej trasy obchvatu ako úsek cesty I/9). Finálna trasa obchvatu cesty I/64 medzi Novákmi a severným okrajom Prievidze bude situovaná do koridoru pozdĺž Opatoviec nad Nitrou a Bojníc, s vyústením na pôvodnú cestu I/64 medzi lokalitou Kúty a severným okrajom mesta Prievidza. Od križovatky preložiek ciest I/64 a I/9 severne od Novák bude finálna trasa obchvatu I/64 po preložku cesty južným okrajom Prievidze využívaná ako peáž ciest I/64 a I/9. Z centra mesta na jeho južný okraj bude preložená i trasa cesty III/1774 do Opatoviec nad Nitrou a Šútoviec. Výstavbou preložiek uvedených ciest sa vytvoria predpoklady na odvedenie tranzitnej dopravy a vytvorenie zón skludnenej dopravy v centre mesta Prievidza.

V grafickej časti v znení zmien a doplnkov č. 4 dochádza k nasledovným úpravám:

- úprava trasy cesty I/61 v juhovýchodnom obchvate mesta Trenčín a v rámci mesta Trenčín
- doplnenie výhľadovej trasy cesty I/64 v úseku Partizánske - Hradište

Integrovaný regionálny operačný program (ďalej len „IROP“) predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020. Globálnym cieľom IROP je prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí. IROP bude implementovaný cez Regionálnu integrovanú územnú stratégiu pre Trenčiansky kraj (RIUS).

V rámci IROP „Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch, Špecifický cieľ 1.1: Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy“ má priamy vplyv na obsah dopravnej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja. Zámerom opatrení v rámci tohto špecifického cieľa je napojiť znevýhodnené mestské a vidiecke územia prostredníctvom rekonštrukcie, modernizácie a výstavby nových regionálnych ciest a odstraňovaním bodových závad v súlade s vypracovaným Strategickým plánom rozvoja a údržby ciest na úrovni regiónov (Strategický plán rozvoja a údržby ciest II. a III. triedy).

Špecifický cieľ č. 1.1 je plánovaný dosiahnuť realizáciou nasledovných aktivít:

- rozvojom miestnych/regionálnych plánov udržateľnej mobility ako predpokladu pre všetky nasledujúce navrhované intervencie do dopravného systému;
- rekonštrukciou a modernizáciou ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy);
- výstavbou nových úsekov ciest II. triedy (výnimočne ciest III. triedy);
- vypracovanie štúdií uskutočniteľnosti a vykonanie bezpečnostného auditu alebo inšpekcie.

Pre žiadateľa o príspevky z operačného programu IROP Trenčiansky samosprávny kraj (vlastník ciest II. a III. triedy) vyplýva povinnosť realizovať regionálny Plán udržateľnej mobility/Dopravný generel Trenčianskeho kraja – prípadne i pre mesto Trenčín a iné mestá, ktorých zámerom je podporovať a rozvíjať aktivity zhodné so Špecifickým cieľom 1.1 IROP – s cieľom exaktne preukázať oprávnenosť nárokov na realizáciu aktivít týkajúcich sa ciest II. a III. triedy. K podpore uvádzaných aktivít ciest II. triedy, okrem oprávnených úsekov, ktoré sú výsledkom miestneho/regionálneho Plánu udržateľnej mobility, je potrebné spĺňať i iné kritériá zamerané na definovanie ich dopravnej funkcie v rámci regionálnej cestnej infraštruktúry (napojenia na cesty I. triedy a na infraštruktúru TEN-T, význam pre verejnú osobnú dopravu, prepájajú centrá osídlenia zadefinované v KURS a zabezpečujú dopravné napojenia priemyselných parkov, priemyselných zón, prekladísk intermodálnej dopravy).

Vzhľadom k skutočnosti, že cesty III. triedy predstavujú komunikácie prevažne miestneho významu, podpora bude realizovaná vo výnimočných prípadoch. Tieto prepojenia musia byť tiež výsledkom miestneho/regionálneho Plánu udržateľnej mobility s rešpektovaním podobných kritérií ako v prípade ciest II. triedy, s prihliadnutím na nadmernú intenzitu cestnej dopravy a na nevyhovujúci stav životného prostredia.

Oprávnenosť nižšie uvádzaných obchvatov, preložiek a výstavby nových ciest II. a III. triedy v textovej a grafickej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja je vo všetkých prípadoch - nielen v skupine aktivít

uchádzajúcich sa o podporu s programu IROP – nutné exaktne preukázať dopravnoinžinierskym dokumentom, Plánom udržateľnej mobility/Dopravným generelom Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Preložka cesty II/592 Bánovce nad Bebravou – Žabokreky nad Nitrou súvisí s návrhom rýchlostnej cesty R8. Cesta II/592 by mala byť využívaná ako sprievodná cesta rýchlostnej cesty R8. V čase do doby realizácie alebo v prípade ak rýchlostná cesta R8 nebude zrealizovaná, potom v úseku medzi Bánovcami nad Bebravou a preložkou cesty I/64 bude nová trasa cesty II/592 tvoriť jej funkčnú náhradu.

Cesty II. a III. triedy sú v majetku a správe samosprávnych krajov. Ich sieť funkčne pokrýva nadregionálne, regionálne a lokálne dopravné vzťahy. Funkčná úroveň uvedených ciest korešponduje s pripojením ciest na komunikácie vyššieho rádu a s priamou dopravnou obsluhou v rámci zastavaného územia obcí. Z tohto dôvodu nie je v zásade potrebné navrhovať obchvaty obcí, pokiaľ nie je k uvedeným funkciám ciest II. a III. triedy pričlenený i iný dopravný účel (funkcia sprievodnej komunikácie k diaľnici a rýchlostnej ceste, tranzitné funkcie v mestských aglomeráciách). Problematika stavebno-technického stavu ciest je taktiež faktorom ovplyvňujúcim rozhodnutia realizovať preložky ciest II. a III. triedy. Stavebno-technický stav ciest v mnohých prípadoch nezodpovedá normovým požiadavkám. Navrhované preložky ciest II. a III. triedy – v mnohých prípadoch ako kombinácia funkčných a stavebno-technických dôvodov – sú stále súčasťou ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení Zmien a doplnkov. Homogenizácia parametrov ciest (rekonštrukcia) je reakciou predovšetkým na nevyhovujúci stavebno-technický stav ciest. Vzhľadom na rozsah prác a finančnú náročnosť realizácie je homogenizácia ciest vnímaná ako dlhodobá úloha.

Primárnym funkčným účelom preradenia cestného ťahu II/519 a III/2183 Nitrianske Pravno – Turčianske Teplice je zlepšenie parametrov dopravnej obsluhy v rámci dopravného a sídelného regiónu Severozápadné Slovensko, primárnym dopravným účelom je kvalitné pripojenie Trenčianskeho kraja na rýchlostnú cestu R3.

Účelom navrhovaných preložiek ciest II. triedy je potenciál zlepšenia dopravnej situácie v mestách Myjava, Stará Turá, Brezová pod Bradlom, Ilava, Trenčianske Teplice ako aj v obciach Skala nad Váhom – Nemšová – Dulov, Lednické Rovne a Pruské, v južnej časti Trenčianskej aglomerácie (Stankovce, Bierovce, Turná, Modrovka – Lúka) obchvaty na II/507, Hradište.

S cieľom zlepšiť subregionálnu dopravnú obsluhu územia kraja sú vo výhľade navrhované prepojenia ciest Valaská Belá – Čierna Lehota, Sebedražie – Cigeľ – Podhradie – Lehota pod Vtáčnikom – Kamenec pod Vtáčnikom – Bystričany – Čereňany, Opatová – Skalka, Dubnica nad Váhom - Bolešov a na zemnom telese opustenej železničnej trate č. 120 medzi Považskou Bystricou a Nosicami. V dopravno-sídelných súvislostiach nedochádza k zásadným zmenám koncepcie cestnej siete Trenčianskeho kraja. Považská dopravná a sídelná štruktúra má i naďalej dominantnú pozíciu v rámci Slovenska i v rámci Trenčianskeho kraja. Súvislosti dopravnej regionalizácie Slovenska i prípravy priemyselných parkov sa prejavujú dôrazom na zlepšenie dopravnej dostupnosti Považského dopravného a sídelného koridoru z priestoru Záhoria a Hornej Nitry a zároveň i zlepšenia prepojenia Hornej Nitry a Turca. Tieto snahy sa prejavujú v návrhoch na zlepšenie stavebno-technických parametrov i na zvýšenie funkčnej úrovne ciest II/499, II/581, II/519.

V súvislosti so zabezpečením územnej rezervy pre vodné nádrže bude potrebné rezervovať územie pre koridory nimi vyvolaných prekládok dotknutých ciest II. a III. triedy: Liešťany (II/574, III/1787, III/1804), Tužina, Sobotište (II/500), Nitrianske Sučany, Radiša (III/1831), Chvojnica (III/1798), (II/574) Diviacka Nová Ves.

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR vydalo rozhodnutie o usporiadaní cestnej siete SR, ktorým rozhodlo o prečíslovaní vybraných ciest I. triedy s platnosťou od 1.8.2015 a všetkých ciest III. triedy s platnosťou od 1.5.2015 na území SR. Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vo svojej textovej a grafickej časti aktualizujú prečíslovanie ciest I. a III. triedy na území kraja.

V grafickej časti v znení zmien a doplnkov č. 4 dochádza k nasledovným úpravám:

- Vypustenie preložiek cesty II/499, II/592, II/516
- úprava trasovania cesty II/507 (úprava ZAKOS mesta Trenčín) vrátane úpravy preložky III/1885
- predĺženie cesty III/1775 (ZAKOS mesto Prievidza)
- úprava trasovania cesty III/1942 a III/1942 a v rozsahu podrobnosti ÚPN-R (mesto Považská Bystrica a Púchov)
- Doplnenie nových ciest III. triedy:
 - o mesto Dubnica nad Váhom

- Prepojenie Nováky – Opatovce nad Nitrou
- prepojenie Nováky – Koš
- Obchvat mesta Prievidza

Na ochranu diaľnic, ciest a miestnych ciest a premávky na nich mimo hraníc súvisle zastavaného územia obce vymedzeného platným územným plánom obce slúžia cestné ochranné pásma; ak ide o obec, ktorá nemá územný plán, cestné ochranné pásmo vzniká mimo skutočne zastavaného územia obce. Pre jednotlivé druhy a kategórie týchto komunikácií určí šírku ochranných pásem vykonávací predpis, a to pri diaľniciach a cestách vyšších tried v rozsahu 50 až 100 metrov od osi príslušného jazdného pásu, pri cestách nižších tried a miestnych cestách 15 až 25 metrov od osi vozovky. Cestné ochranné pásmo pre novobudované alebo rekonštruované diaľnice, cesty a miestne cesty vzniká dňom nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia.

Hranicu cestných ochranných pásiem určujú zvislé plochy vedené po oboch stranách komunikácie vo vzdialenosti

- a) 100 metrov od osi vozovky príslušného jazdného pásu diaľnice a cesty budovanej ako rýchlostná komunikácia,
- b) 50 metrov od osi vozovky cesty I. triedy,
- c) 25 metrov od osi vozovky cesty II. triedy a miestnej komunikácie, ak sa buduje ako rýchlostná komunikácia,
- d) 20 metrov od osi vozovky cesty III. triedy,
- e) 15 metrov od osi vozovky miestnej komunikácie I. a II. triedy.

Na smerovo rozdelených cestách a miestnych komunikáciách sa tieto vzdialenosti merajú od osi príslušnej vozovky.

2.13.4 Infraštruktúra železničnej dopravy

Hlavné železničné trate na území Trenčianskeho kraja sú súčasťou hierarchicky najvyššej dopravnej infraštruktúry krajín EÚ TEN-T. Ide o železničnú líniu Viedeň - Bratislava – Trenčín – Žilina – Čadca – Katowice, súčasť Baltsko – jadranského koridoru Základnej (Core) siete TEN-T a líniu Užhorod – Žilina - Púchov – Strelenka – Hranice na Morave - Praha, zaradenú ako súčasť koridoru Základnej (Core) siete TEN-T Rýn – Dunaj. Na území Trenčianskeho kraja sú uvedené trate označené ako trate ŽSR č. 125 a 106. Trate sú súčasťou Európskej siete najdôležitejších železničných tratí AGC č. E63 a E40. Rovnaké zaradenie platí i pre európsky systém tratí kombinovanej dopravy podľa dohody AGTC.

Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 913/2010 sa zavádza do praxe štruktúra medzinárodných železničných koridorov nákladnej dopravy vytvárajúcich európsku železničnú sieť pre konkurencieschopnú železničnú nákladnú dopravu. Hlavným cieľom nariadenia EÚ je zabezpečiť zvýšenie podielu environmentálne šetrnejšej železnice na dopravnom trhu a dosiahnuť cieľ európskej dopravnej politiky - prevodu 30 % objemu cestnej nákladnej dopravy na železniciu pri prepravách nad 300 km do roku 2030. Na uvedenej sieti sa jazdy vlakov nákladnej dopravy riadia spoločnými podmienkami a tieto prechádzajú z jednej národnej siete na inú bez akýchkoľvek organizačných prekážok. Železničný koridor nákladnej dopravy č. 9 – prechádzajúci územím Trenčianskeho kraja - je definovaný smerovaním Praha – Horní Lideč/Ostrava – Púchov/Žilina – Košice – Čierna nad Tisou (alternatívne / Maťovce) – št. hranica SR/Ukrajina. Tento koridor spája strednú Európu s východnou a ďalekým východom, čo predstavuje do budúca potenciálne zvýšenie dopravy naprieč obidvomi štátmi.

Vývojový posun nastal v problematike návrhu vysokorýchlostných tratí (ďalej VRT), ktoré sú problematikou výsostne Európskych súvislostí. Úloha dostatočne intenzívnych prepravných prúdov a znižovania investičných nákladov sa v procese kreovania siete VRT v neustáte zvyrazňuje. Preto princíp efektívnosti výstavby a prevádzkovania VRT je rozhodujúcim faktorom predinvestičného procesu. Pre Slovensko z toho vyplývajú závery o veľmi nízkej pravdepodobnosti realizácie VRT západo-východného smerovania cez územie štátu. Územie Slovenska zostáva potenciálne využiteľné pre severo-južné trasovanie európskych

VRT. ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov rezervuje územný koridor vhodný pre možnú výstavbu VRT v prepojení Viedeň – Bratislava – Žilina – Katovice – Varšava/Gdaňsk. Do grafickej časti je premietnutá trasa VRT prebratá z predložených podkladov rezortu dopravy. Zároveň v zmysle odporúčenia rezortu bola vykonaná úprava trasovania VRT v oblasti mesta Trenčín, v koridore pozdĺž existujúcej trasy diaľnice D1.

Podľa Vládou SR dlhodobou presadzovanej koncepcie, strategickým cieľom siete konvenčných železničných tratí je výrazné zvýšenie jej kvality na súčasnú úroveň vyspelých európskych železníc. Prostriedkom k dosiahnutiu kvalitatívnej zmeny je v modernizácia konvenčnej železničnej infraštruktúry v trasách koridorov TEN-T, vybraných pohraničných prechodových staníc, informačnej siete a železničných uzlov.

Začiatkom roku 2011 bola na modernizovanej trati č. 125 v úseku Bratislava – Nové Mesto nad Váhom zahájená prevádzka osobnej dopravy, umožňujúca vlakom dosahovať jazdnú rýchlosť 160 km/hod.

Taktiež boli ukončené a sprevádzkované stavby modernizácie železničnej trate č. 125 Nové Mesto nad Váhom - Púchov, žkm 100,500 -159,100 pre traťovú rýchlosť do 160 km/h:

- I. a II. etapa, úsek Nové Mesto nad Váhom – Zlatovce,
- IV. a V. etapa, úsek Trenčianska Teplá – Beluša.

V roku 2017 bola ukončená modernizácia železničnej trate č. 125 Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500 – 159,100 pre traťovú rýchlosť do 160 km/h.

Na území Trenčianskeho kraja je v súčasnosti realizovaná modernizácia trate č. 125 Púchov - Žilina, pre rýchlosť do 160 km/hod., II. etapa, v úseku Považská Teplá /mimo/ - Žilina /mimo/).

Investor ŽSR podpísal v roku 2016 zmluvu na modernizáciu železničného, takmer 16 kilometrového, úseku Púchov – Považská Teplá ktorej výstupom bude trať rekonštruovaná na rýchlosť vlakov do 160 km/hod. Modernizácia trate pozostáva z prestavby existujúcej železničnej dopravnej cesty v novom koridore. V rámci uvedenej modernizácie sa vybudujú dva tunely Diel (dĺžka 1 082m) a Miločov (dĺžka 1 861m) spolu s únikovými štôľňami. Nová železničná trať bude odklonená do koridoru Nosice – Nimnica – Považská Bystrica s tunelom prekonávajúcim horský masív nad obcou Nimnica a s premostením vodnej nádrže Nosickej priehrady. Na zemnom telese opustenej železničnej trate je v k.ú. Považskej Bystrice plánovaná preložka cesty III/1983 a v priestore medzi Miločovom a Nosicami je navrhované predĺženie cesty III/1983 s pripojením na cestu III/1942 v Nosiciach.

V koncepcii rozvoja železničných ciest Slovenska nie je na území Trenčianskeho kraja uvažované s modernizáciou iných ako vyššie uvedených železničných tratí.

Funkčnosti dopravnej obsluhy územia Slovenska železničnou dopravou – predovšetkým na regionálnej úrovni – sa zásadným spôsobom dotýka realizácia uznesenia Vlády SR č. 830/2000, ktorým sa schvaľuje projekt transformácie a reštrukturalizácie Železníc SR. Predmetné uznesenie vo svojom zozname železničných regionálnych dráh navrhnutých na transformáciu uvádza nasledovné trate z Trenčianskeho kraja:

- Nemšová – Lednické Rovne,
- Jablonica – Brezová pod Bradlom,
- Prievidza – Nitrianske Pravno,
- Trenčianska Teplá – Trenčianske Teplice.

Možnosti prevádzkovania regionálnych dráh sa navzájom líšia podľa miestnych a regionálnych faktorov. Do súčasného obdobia (2017) nenastal zásadný posun v riešení problematiky spojenej s prevádzkovaním osobnej dopravy na regionálnych tratiach. Uvažuje sa so zrušením, skrátením alebo iným obmedzením vybraných vlakových spojov na celom území Slovenska, vrátane Trenčianskeho kraja. Ako kritéria posudzovania sú uvádzané stratovosť prevádzkovania trate, frekvencia cestujúcich na spojoch a súbežnosť s autobusovou dopravou (problematika súvisí s podkapitolou 2.13.9 Infraštruktúra verejnej osobnej dopravy). Uznesením Vlády naznačený presun kompetencií regionálnej osobnej železničnej dopravy – podobne ako v prípade regionálnej autobusovej dopravy - z úrovne štátu na samosprávne kraje sa neuskutočnil. Kompetencie k železničným tratiam upravuje Zákon č. 513/2009 Z. z. - Zákon o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov. ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov ponecháva súčasný stav a nenavrhuje žiadne fyzické zrušenie regionálnych dráh Trenčianskeho kraja.

Zmeny a doplnky č. 4

Pre modernizáciu úsekov je potrebné rezervovať koridor pre nasledovné úpravy tratí:

- modernizácia trate Púchov - Lúky pod Makytou št. hr. - Horní Lideč CZ /mimo/
- zvýšenie traťovej rýchlosti Horná Štubňa /mimo/ - Sklené pri Handlovej /mimo/ - Prievidza
- preložka trate na úseku Koš - Nováky,
- na úseku Prievidza - Bošany optimalizácia na rýchlosť 120 km/h a elektrifikácia trate
- zvýšenie najvyššej traťovej rýchlosti na úseku Nové Mesto nad Váhom - Vrbovce št. hr. - Veľká nad Veličkou CZ /mimo/
- trať Trenčín - Chynorany - zvýšenie najvyššej traťovej rýchlosti zo 60 km/h na min. 80 km/h (preložka trate na úseku Trenčín - Trenčianska Turná a vyrovnanie oblúkov preložkami trate na úseku Trenčianka Turná - Svinná, na súčasnom úseku Trenčín - Trenčianska Turná nová električková trať
- zvýšenie traťovej rýchlosti Trenčianska Teplá - Horné Srnie št. hr. - Vlársky průsmyk CZ /mimo/
- zvýšenie najvyššej rýchlosti Nemšová - Lednické Rovne
- modernizácia a optimalizácia železničnej trate Prievidza - Jelšovce

2.13.5 Infraštruktúra kombinovanej dopravy

Bez zmeny.

2.13.6 Infraštruktúra leteckej dopravy

Na Slovensku existuje hlavná sieť verejných letísk pre medzinárodnú dopravu, atrakčnými obvodmi letísk pokrývajúca celé územie štátu. Ide o letiská M.R. Štefánika v Bratislave a letiská v Košiciach, Piešťanoch, Žiline, Sliachi a Poprade. Letiská v Bratislave a Košiciach majú postavenie strategických letísk. Na území Trenčianskeho kraja sa nenachádza žiadne letisko hlavnej siete letísk SR. Nároky na medzinárodnú leteckú dopravu v plnej miere pokrýva letisko v Bratislave, nachádzajúce sa v tolerantnej časovej dostupnosti automobilovou i železničnou dopravou (diaľnica D1, modernizovaná železničná trať). V akceptovateľnej časovej dostupnosti Trenčianskeho kraja je prevádzkované letisko európskeho až svetového významu vo Viedni – Schwechate. Bližšie ako Bratislava sa nachádzajú letiská v Piešťanoch a Žiline, avšak ich funkcia prípojných letísk k leteckým terminálom nie je konkurencie schopná voči letisku Bratislava. Z letiska Žilina bola donedávna prevádzkovaná pravidelná letecká linka na Letisko Václava Havla Praha.

Koncepcia rozvoja leteckej dopravy, ktorú schválila Vláda SR svojím uznesením č. 649/2001 neuvažuje s rozširovaním hlavnej siete letísk na Slovensku.

V Trenčíne sa nachádzajú plochy opusteného vojenského letiska, disponujúceho dvoma vzletovými a pristávacími dráhami:

- VĎPD 04/22 - 2 000 m x 30 m s betónovou povrchovou úpravou,
- VĎPD 03/21 - 03R/21L a VPD 03L/21R 1 000 m x 100 m s trávnatým povrchom s celkovým rozmerom 970 x 140 m.

Letisko v Trenčíne má potenciál plniť funkciu regionálneho letiska pre nepravidelnú medzinárodnú dopravu. Trenčianska aglomerácia a predovšetkým požiadavky hospodárskeho sektoru Stredného Považia generujú nároky na nepravidelné medzinárodné obchodné lety. Z dôvodu zlepšenia parametrov dopravnej dostupnosti nepravidelnou leteckou dopravou je potrebné zachovať uvedenú dopravnú infraštruktúru a zabezpečiť jej prevádzkovanie v prospech regiónu. ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov uvažuje s ochranou priestoru existujúceho letiska a s jeho budúcim využitím v civilnej leteckej preprave. Súčasnú letisko nemá vytvorené vyhovujúce podmienky a hlavne zariadenia pre uskutočňovanie civilnej leteckej prevádzky. Tieto bude nutné realizovať na existujúcich pozemkoch

letiska podľa vypracovanej rozvojovej dokumentácie. Súčasnú plochu využívanú letiskom umožňujú ďalší rozvoj služieb a aktivít spojených s predpokladanou civilnou leteckou prevádzkou.

Na území Trenčianskeho kraja možno pre regionálnu leteckú dopravu využívať letisko nachádzajúce sa v meste Prievidza. Letisko je v súčasnosti využívané pre nepravidelnú medzinárodnú dopravu a pre medzinárodné lety všeobecného letectva. Letisko Prievidza prevádzkuje Slovenský národný Aeroklub Prievidza ako letisko športového charakteru. Jeho vzletová a pristávacia dráha v dĺžke 950 m a šírke 85 m má trávnatý povrch. Letisko disponuje vzletovými a pristávacími dráhami:

- VPD 04R/22L - 949 m x 23 m s betónovou povrchovou úpravou.
- VPD 04L/22R - 944 m x 55 m s trávnatým povrchom.

Výhodná poloha vo východnej časti riešeného územia vytvára možnosti využívať toto letisko vo výhľadovom období ako verejné letisko pre medzinárodnú nepravidelnú dopravu popri jeho využívaní letectvom všeobecným. Letisko patrí do kategórie vybraných letísk regionálneho významu s rozvojovými možnosťami.

Na riešenom území sa nachádzajú i aeroklubové letiská a osobitné letiská určené pre letecké práce. Letisko Dubnica nad Váhom v lokalite Slavnica prevádzkuje občianske združenie Aeroklub Dubnica nad Váhom Slovenský národný aeroklub ako letisko športového charakteru. Letisko disponuje dvomi vzletovými a pristávacími dráhami s trávnatým povrchom VPD 05L/23R a VPD 05R/23L s celkovým rozmerom 1100 m x 96 m. Jeho vzletová a pristávacia dráha v dĺžke 1 100 m a šírke 100 m má trávnatý povrch. Pre ďalšie obdobie sa nepredpokladá zmena jeho funkcie. Rovnaké rozmery vzletovej a pristávacej dráhy a podobný charakter má aj letisko Partizánske – Malé Bielice s dvomi vzletovými a pristávacími dráhami s trávnatým povrchom, s rozmermi VPD 07L/25R 920 m x 50 m a VPD 07R/25L 740 m x 90 m. Osobitné letiská určené pre letecké práce sa nachádzajú v k.ú. obcí Bystričany (osobitné letisko Bystričany), Dĺžín a Banky (osobitné letisko Dĺžín), Morovno (osobitné letisko Morovno), Pečeňany (osobitné letisko Rybany) a Tužina (osobitné letisko Tužina). V ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení následných zmien a doplnkov sú chránené všetky menované letiská v rozsahu ich vymedzených ochranných pásiem len aeroklubové letiská nakoľko ochranné pásma osobitných letísk zanikli.

Na území Trenčianskeho kraja sa nachádzajú nasledovné plochy verejného záujmu pre vrtuľníky vrtuľníkovej záchranej zdravotnej služby v mestách Bánovce nad Bebravou, Bojnice, Handlová, Ilava, Nové Mesto nad Váhom, Považská Bystrica, Partizánske, Trenčín, ktoré odporúčame rešpektovať. Uživateľom týchto plôch je spoločnosť AIR - TRANSPORT EUROPE.

2.13.6.1 Ochranné pásma

Do Trenčianskeho kraja zasahujú ochranné pásma a prekážkové roviny nasledovných letísk, leteckých pozemných zabezpečovacích zariadení a heliportov a prekážkové roviny a plochy osobitných letísk:

- Letisko Trenčín, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Leteckého úradu Slovenskej republiky zn. 9081/313-2802-0P/201 Θ zo dňa 09.05.2011.
- Letisko Dubnica, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Ministerstva dopravy zn. 01259/65-20 zo dňa 08.06.1965
- Letisko Malé Bielice – Partizánske, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Leteckého úradu Slovenskej republiky zn. 5348/2013/ROP-028-0P/8828 zo dňa 30.05.2013.
- Letisko Prievidza, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Leteckého úradu Slovenskej republiky zn. 4799/3 13-1171-0P/2006 zo dňa 23.10.2006.
- Letisko Piešťany, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 1-434/91/ILZP zo dňa 25.09.1991. Letisko leží na území Trnavského kraja,
- Letisko Žilina, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Dopravného úradu č. 2452/2017/ROP-120-OP/9575 zo dňa 29.03.2017. Letisko leží na území Žilinského kraja.
- Osobitné letiská bez ochranných pásiem pre letecké práce v poľnohospodárstve:
- Letisko Rybany, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 1-176/85 zo dňa 05.12.1985.
- Letisko Bystričany, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 1-167/84 zo dňa 27.12.1984.

- Letisko Morovno, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-100/81 zo dňa 28.10.1981.
- Letisko Dlížin, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-133/86 zo dňa 15.09.1986.
- Letisko Tužina, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-159/84 zo dňa 27.12.1984.

Heliporty:

Myjava, heliport pri Nemocnici s poliklinikou, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 1-485/92/ILPZ zo dňa 10.12.1992.

Trenčín, heliport pri fakultnej nemocnici, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Dopravného úradu č. 5958/2020/ROP-012-OP/1833-MK zo dňa 29.06.2020

Osobitné letiská:

- Osobitné letisko Rybany
- Osobitné letisko Morovno
- Osobitné letisko Dlížin
- Osobitné letisko Tužina

Nakoľko ochranné pásma osobitných letísk zanikli, odporúča sa pre zachovanie možnosti ich využívania na leteckú prevádzku (pri osobitných letiskách Dlížin a Tužina, na ostatných osobitných letiskách sa nepredpokladá obnovenie leteckej prevádzky) brať pri návrhu priestorového usporiadania a funkčného využívania priestorov v plošnom priemete pôvodných zrušených ochranných pásiem (okrem priestoru s obmedzením vzdušných vedení VN a VVN) do úvahy požiadavky vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 28/2020 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických parametroch osobitného letiska, ochranných pásmach osobitného letiska a o používaní osobitných letísk na voľnosť prekážkových rovín a plôch (bezprekážkový priestor).

Z ochranných pásiem a prekážkových rovín Letísk Trenčín, Dubnica, ~~Maté Bielice~~ Partizánske, Prievidza, Žilina a Piešťany vyplývajú nasledovné obmedzenia:

Výškové obmedzenie stavieb, zariadení nestavebnej povahy, použitia stavebných a iných mechanizmov, porastov apod., je stanovené:

- ochranným pásmom vzletových a približovacích priestorov,
- ochranným pásmom prechodových plôch,
- ochranným pásmom vodorovnej roviny,
- ochranným pásmom kužeľovej plochy.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené:

- ochranným pásmom zo zákazom stavieb a to:
 - ochranným pásmom prevádzkových plôch letiska - v tomto ochrannom pásme je zakázané:
 - trvalo alebo dočasne zriaďovať akékoľvek stavby, oplotenia, komíny, stožiare, nadzemné vedenie, konštrukcie a podobne, a zariadenia nestavebnej povahy,
 - zvyšovať alebo znižovať terén tak, aby sa tým narušila plynulosť terénu,
 - vysadzovať stromy, kry alebo iné výškové porasty,
 - trvale alebo dočasne umiestňovať vozidlá, hospodárske alebo stavebné stroje a iné zariadenia.
 - ochranným pásmom záujmového územia letiska - je stanovené ako plocha výhľadovo využiteľná na výstavbu letiskových objektov a zariadení,
- ochranným pásmom areálu letiska - všetky zamýšľané stavby v tomto ochrannom pásme musia byť už v štádiu prípravnej dokumentácie prejednané s Dopravným úradom. Stavebný úrad príslušný pre vydanie rozhodnutia o prípustnosti stavby môže povoliť stavby v tomto ochrannom pásme len so súhlasom Dopravného úradu,
- ochranným pásmom proti nebezpečným a klamlivým svetlám (povrchová úprava objektov a zariadení

musí byť riešená materiálmi a farbami s nereflexnou úpravou; externé osvetlenie areálov, objektov, spevnených plôch a komunikácií, reklamných zariadení a pod., musí byť riešené svetidlami, ktorých svetelný lúč je nasmerovaný priamo na osvetľovanú plochu a nemôže spôsobiť oslepenie posádky lietadiel a riadiacich pracovníkov na veži, zakázané je umiestňovať nebezpečné a klamlivé svetlá, ktoré by viedli k mylnej informácii pre posádky lietadiel a použitie zariadení na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia a použitie silných svetelných zdrojov),

- ochranným pásmom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie musí byť riešené podzemným káblom),
- vnútorným ornitologickým ochranným pásmom (vylúčenie vykonávania činností a zriaďovania stavieb a prevádzok, ktoré by mohli zvýšiť výskyt vtáctva v okolí letiska; zákaz zriaďovať skládky, stohy, siláže; režim obrábania pôdy musia užívatelia pozemkov dohodnúť s prevádzkovateľom letiska),
- vonkajším ornitologickým ochranným pásmom (vylúčenie vykonávania činností a zriaďovania stavieb a prevádzok, ktoré by mohli zvýšiť výskyt vtáctva v okolí letiska; obmedzenie zriaďovania poľnohospodárskych stavieb, napr. hydínární, kravínov, bažatníc, stredísk zberu a spracovania hmotného odpadu, vodných plôch a ďalších stavieb s možnosťou vzniku nadmerného výskytu vtáctva),
- ochranným pásmom proti laserovému žiareniu, ktoré tvorí Pásmo bez laserového žiarenia, v ktorom úroveň vyžarovania nesmie prekročiť určenú hodnotu 50 nW/cm^2 , pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla.

Ochranné pásma NDB pozostávajú z troch sektorov a sú definované jednotlivými polomernmi:

Sektor A:

- má tvar kruhu o polomere $r_1 = 25 \text{ m}$ stredom v základnom bode ochranného pásma. V tomto ochrannom pásme platí zákaz stavieb.

Sektor B:

- má tvar medzikružia o polomeroch $r_1 = 25 \text{ m}$ a $r_2 = 100 \text{ m}$ so stredom v základnom bode ochranného pásma. V tomto ochrannom pásme sú prípustné len stavby neobsahujúce oceľové konštrukcie, plechové krytiny, kovové oplotenia atď. Objekty nesmú prekročiť kužel'ovú plochu s vrcholom na konci sektora A stúpajúcim smerom od zariadenia v pomere 1 :15.

Sektor C:

- má tvar medzikružia o polomeroch $r_2 = 100 \text{ m}$ a $r_3 = 300 \text{ m}$ so stredom v základnom bode ochranného pásma. V tomto ochrannom pásme nie sú prípustné veľké priemyselné stavby, rozvodne, atď. Objekty nesmú prekročiť kužel'ovú plochu s vrcholom na konci sektora A stúpajúcim smerom od zariadenia v pomere 1: 15.

Maximálne prípustné vzdialenosti od základného bodu ochranného pásma sú:

- oznamovacie vedenia a vedenie NN 100m
- vedenia VN do 22 kV 150m
- vedenia VN do 110 kV 200m
- elektrifikované železnice 200m
- vedenia VVN nad 220 kV 300m
- Ochranné pásmo polohových návestidiel MKR - sú umiestnené v blízkosti nesmerových rádiových majákov (NDB). Územná ochrana týchto zariadení je zaistené ochrannými pásmami týchto majákov.

Z ochranných pásiem a prekážkových rovín letísk pre letecké práce v poľnohospodárstve vyplývajú nasledovné obmedzenia:

Výškové obmedzenie stavieb, zariadení nestavebnej povahy, použitia stavebných a iných mechanizmov, porastov apod., je stanovené:

- ochranným pásmom vodorovnej roviny;
- ochranným pásmom prechodových plôch;
- ochranným pásmom vzletovej roviny;
- ochranným pásmom približovacej roviny.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené:

- priestorom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie musí byť riešené podzemným káblom). Rozmery ochranných pásiem a ich rozsah sa pri jednotlivých letiskách odlišujú. Z ochranných pásiem heliportu ov pri Nemocnici s poliklinikou Myjava vyplývajú nasledovné obmedzenia:

Výškové obmedzenie stavieb, zariadení nestavebnej povahy, použitia stavebných a iných mechanizmov, porastov apod., je stanovené:

- ochranným pásmom vzletovej roviny,
- ochranným pásmom približovacej roviny,
- ochranným pásmom prechodových plôch.

V horizontálnom rozsahu ochranných pásiem heliportu je zakázané vykonávať činnosti, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, najmä umiestňovať klamlivé a nebezpečné svetlá, používať lasery a vykonávať činnosti a zriaďovať stavby a prevádzky, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva v okolí heliportu.

Parametre ochranných pásiem, ich rozsah a názvoslovie sa pri jednotlivých letiskách, osobitných letiskách a heliportoch odlišuje, uvedené sú preto všeobecne.

V zmysle ust. § 28 ods. 3 a ust. § 30 leteckého zákona je Dopravný úrad dotknutým orgánom štátnej správy v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení ako aj pri ďalších stavbách, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, na základe čoho je potrebné požiadať Dopravný úrad o súhlas pri stavbách a zariadeniach:

- ktoré by svojou výškou, resp. svojím charakterom mohli narušiť obmedzenia stanovené vyššie popísanými ochrannými pásmami letísk, heliportov a leteckých pozemných zariadení,
- stavby alebo zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods. 1 písmeno a) leteckého zákona),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré včnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods. 1 písmeno b) leteckého zákona),
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielačie stanice (§ 30 ods. 1 písmeno c) leteckého zákona),
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30 ods. 1 písmeno d) leteckého zákona).

2.13.7 Infraštruktúra vodnej dopravy

Súčasťou dohody AGNR (Európskej dohody o hlavných vnútrozemských vodných cestách medzinárodného významu) na území Trenčianskeho kraja sú:

- koridor rieky Váh, vrátane elektrárenských kanálov, od ústia do Dunaja po Žilinu, evidovaný ako E 81, C – E 81
- Súčasťou tej istej dohody sú i plánované verejné prístavy na území Trenčianskeho kraja:
- P 81 – 06 Novom Meste nad Váhom v km 137,4-137,7
- P 81 – 07 Trenčín (v zmysle stanoviska MDPaT SR č. 14379/2009/vmv-48686 sa odporúča športovo-rekreačný účel) v km 158,5-159,0
- P 81 – 08 Dubnici nad Váhom v km 168,1-168,5
- P 81 – 09 Púchove v km 192,9-193,4
- P 81 – 10 Považskej Bystrici v km 210,8-211,2.

Vláda SR svojím uznesením č. 469/2000 schválila „Konceptiu rozvoja vodnej dopravy Slovenskej republiky“. Jej rozpracovanie, ktorého predmetom bola realizácia Vážskej vodnej cesty a prepojenie vodných ciest Váh – Odra, bolo schválené uznesením Vlády SR č 463/2002. Efektívnosť prepojenia Vážskej

vodnej cesty s Odrou je podmienená centrálnym severo – južným európskym tranzitom Severné more/ Baltické more – Čierne more, teda náhradou za niekoľko násobne dlhšiu pobrežnú morskú vodnú cestu okolo Európy. Vážska vodná cesta je dielo s veľkým medzinárodným dosahom. ~~Štát hodlá do financovania jej realizácie a prevádzkovania zapojiť~~ ~~privátny sektor, regionálnu samosprávu a mestá (prístavy).~~

Plán dobudovania Vážskej vodnej cesty a idea prepojenia na rieku Odra je členený na 4 etapy:

- etapa, Komárno – Sereď, bola uvedená do prevádzky v júni 1998
- etapa, Sereď - Púchov
- etapa, Púchov - Žilina
- etapa, Žilina – Odra

Časový harmonogram jednotlivých etáp výstavby Vážskej vodnej cesty nie je záväzne určený.

Požiadavky na výstavbu Vážskej vodnej cesty triedy Va. vodných ciest si vyžadajú úpravu existujúcich vodných kanálov a úpravy stupňov existujúcich vodných elektrární. Nosický kanál bude potrebné rozšíriť z 18,0 na 34,0 m v smere do inudácie. Na stupňoch vodných elektrární Dubnica nad Váhom, Ilava a Ladce budú pristavané horné a dolné rejdry, stupne budú stavebne rozšírené podľa projektov.

2.13.8 Infraštruktúra cyklistickej dopravy

Na konci kapitoly sa dopĺňa:

V zmenách a doplnkoch č. 4 boli medzi navrhované trasy doplnené:

- Prepojenie Bojnice – Kanianka – Nedožery-Brezany
- Veľké Bierovce – Trenčianska Turná

Z navrhovaných trás boli zrealizované úseky:

1. úsek Horná Streda – Nové Mesto nad Váhom,
2. úsek Nové Mesto nad Váhom – Trenčín,
3. úsek Trenčín – Nemšová,
4. úsek Ladce - Puchov
5. úsek Púchov - Nosická Priehrada,
6. úsek Považská Bystrica – hranica ŽSK,
7. úsek Horné Slnie – hranica ČR
8. úsek Partizánske intravilán

2.13.9 Infraštruktúra hromadnej dopravy

Bez zmeny.

2.13.10 Dopravné súvislosti priemyselných parkov

Bez zmeny.

2.14 Vodné hospodárstvo

Pri riešení problematiky Vodného hospodárstva v rámci územného plánu veľkého územného celku Trenčianskeho kraja boli rešpektované viaceré základné strategické materiály a s nimi súvisiace poklady. Medzi najhlavnejšie patria tieto:

- Vodný plán Slovenska, MŽP SR, (aktualizácia 2015),
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky (MŽP SR 2015)
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja (aktualizácia 2013)
- Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkových povodiach SR
- Plány rozvoja vodovodov a kanalizácií a koncepcné materiály jednotlivých vodárenských spoločností pôsobiacich v Trenčianskom kraji
- Koncepcia vodohospodárskej politiky SR do roku 2015 (Uznesenie vlády SR č.117 z 15.2.2006),
- Generel ochrany a racionálneho využívania vôd II. vydanie (2002),
- [Koncepcia vodnej politiky na roky 2021-2030 s výhľadom do r. 2050](#)

2.14.1 Odtokové pomery

Bez zmeny.

2.14.1.1 Úpravy odtokových pomerov

Na konci kapitoly sa dopĺňa:

[Aktualizácia pre zmeny a doplnky č. 4:](#)

[V porovnaní so schválenými zmenami a doplnkami číslo 3 došlo k vybudovaniu ochrany pred povodňami na úsekoch:](#)

- [Ilava - úprava Podhradského potoka.](#)
- [Klátova Nová Ves - vybudovanie poldra na Hradskom potoku](#)
- [Dohňany - úprava toku Biela voda.](#)
- [Myjava – polder na toku Svacenský jarok.](#)
- [Turá Lúka – úprava kapacity koryta Myjavy.](#)

[Podľa rozvojového programu investícií SVP š.p. na roky 2022 – 2027 sa pripravujú nasledovné opatrenia:](#)

- [Dolná Súča - protipovodňová ochrana obce.](#)
- [Moravské Lieskové - úprava toku Klanečnica.](#)
- [Klátova nová ves - polder na toku Vyčoma.](#)

[Po roku 2027 sú plánované opatrenia:](#)

- [VD Dolné Kočkovce – Nemšová – úprava konkáv na Váhu](#)
- [Nedožery – Brezany, úprava rieky Nitra](#)
- [Zubák – úprava toku Zubák](#)
- [Dolné Srnie – úprava potoka Klanečnica](#)
- [Prievidza – časť Necpaly, rieka Nitra, vybudovanie LS priečnej stavby \(ochranný val\)](#)

- [Stará Turá – poldre na toku Trstie a na jeho prítokoch](#)
- [Beluša – úprava toku Pružinka](#)
- [Piešťany – Nové Mesto nad Váhom, stabilizácia koryta Váhu, km 119,000 – 141,200](#)
- [Hričov – rekonštrukcia konkáv na toku Váh](#)
- [Nové Mesto nad Váhom – Moravské Lieskové, úprava toku Klanečnica](#)
- [Šípkov – poldre na toku Bebrava](#)
- [Prečín – protipovodňové opatrenia v povodí toku Domanížanka](#)
- [Moravské Lieskové – úprava toku Klanečnica](#)

2.14.1.2 Vybudované nádrže a prevody vody

Úprava v odseku Vybudované malé vodné nádrže:

Vybudované malé vodné nádrže (pod 1 mil.m³)

Popri veľkých vodných nádržiach majú značný význam aj vybudované malé vodné nádrže a rybníky. Jednotlivo sú ich účinky malé a obmedzujú sa iba na tok, na ktorom sú vybudované a na jeho údolie. Ich súhrnný príspevok k akumulácii vody a nadlepšeniu prietokov v jednotlivých povodiach je však významný:

- v povodí Nitry je 11 malých vodných nádrží s celkovým objemom 2 501 tis.m³.
- v povodí Myjavy je 5 malých vodných nádrží: VN Stará Myjava na Myjave, VN Brestovec na Myjave, ~~VN Myjava na Myjave~~, VN Brezová na Bystrine a VN Vrbovce na Zápasečníku. Ich celkový sumárny objem je 915,3 tis.m³.
- v povodí Váhu je vybudovaných 5 malých vodných nádrží: VN Matejovec na Matejovskom potoku, VN Trenčianske Teplice na Tepličke VN Dubník I. na Kostolníku, VN Bolešov na Bolešovskom potoku a VN Striebornica na Striebornici Celkový objem týchto nádrží je 1 135,2 tis.m³.

2.14.2 Zásobovanie pitnou vodou

2.14.2.1 Analýza súčasného stavu zásobovania pitnou vodou

Bez zmeny.

2.14.2.2 Zdroje pitnej vody

Súčasný stav a prognóza kvality a kvantity využívaných zdrojov vody a ich ohrozenosť

V texte sa upravuje tabuľka:

Tab. 243 Prehľad vodných zdrojov TVK a. s.

Okres	Vodovod	P. č.	Názov	Druh	Katastrálne územie	Výdatnosť VZ min-max [l.s ⁻¹]	Výdatnosť po úprave [l.s ⁻¹]
Nové Mesto nad Váhom	SKV Nové Mesto nad Váhom - Stará Turá	1.	Cetuna - pramene	pr.	Bzince p. J.	8,7 - 139,0	8,3
		2.	Teplička - st. HP - 1	st.	Čachtice	80	74,4
			Teplička - st. HP - 2	st.		80	74,4
					Lubina	-	-

Okres	Vodovod	P. č.	Názov	Druh	Katastrálne územie	Výdatnosť VZ min-max [l.s ⁻¹]	Výdatnosť po úprave [l.s ⁻¹]
			Teplička - st. HP - 3	st.		45	41,8
	Beckov	3.	S - 1	st.	Beckov	6	5,6
	Bošáca	4.	Horný	pr.	Bošáca	5,0 - 5,9	4,7
			Dolný	pr.		2,1 - 3,4	2
	Haluzice	5.	Haluzice I, II	pr.	Haluzice	0,5 - 1,0	0,5
	Tr. Bohusl.	6.	Kamienka	pr.	Tr. Bohusl.	4,0 - 8,0	3,9
	Lúka - Modrovka - Coca Cola Co.	7.	Šachor	pr.	Lúka	35,0 - 65,0	34
	Modrová	8.	Studienka	pr.	Modrová	3,5 - 10,0	3,4
	Vaďovce - Kostolné	9.	Hlavina I	pr.	Vaďovce	1,6 - 3,1	1,6
			Hlavina II	pr.		2,2 - 11,7	2,1
	St. Lehota	11.	Matušikovec - prameň	pr.	St. Lehota	0,1 - 0,2	0,1
			Teplý vrch - prameň	pr.		1,0 - 2,1	1
	Hrádok	12.	HHK - 1 - studňa	st.	Hrádok	2	1,9
	Lubina	13.	Rybníček horný - pr.	pr.	Lubina	2,2 - 14,0	2
			Rybníček dolný - pr.	pr.		0,0 - 1,0	0
Trenčín	SV Trenčianske Teplice – Omšenie – Dolná Poruba	14.	Biele Brodky	pr.	Dolná Poruba	1,0 – 3,0	0,8
		15.	U Suchých	pr.		0,6-7,0	0,6
			Brodky	pr.	1,5-10,0	1,4	
		16.	Kráľovec I	pr.	Omšenie	11,5-14,2	10,5
			Kráľovec II	pr.		0,8-2,9	0,8
			Orňan	pr.		2,5-8,0	2,3
			Laštiak I	pr.		6,6-11,6	6,1
			Laštiak II	pr.		1,2-10,0	1,1
			Kamenné vráta I	pr.		1,1-1,4	1
		17.	Kamenné vráta II	pr.	0,9-2,0	0,9	
			Alžbetin I	pr.	Trenčianske Teplice	1,4, – 2,0	13,1
		Alžbetin II		pr.		0,9-5,0	0,9
		Alžbetin III		pr.		1,0-3,1	0,9
		Nový I		pr.		2,8-8,5	2,6
	Nový II	pr.		3,0-5,3		2,8	
	Nový IV	pr.		0,7-5,0		0,7	
	Nový IV a	pr.		1,3-5,8		1,2	
	18.	Heinrich	pr.	3,7-5,0	3,4		
		HTT – 1	st.	10	9		
		HVT – 1	st.	12	10,8		
		SV Trenčín	19.	HVT – 2	st.	4	3,6
De – 1,2,3,5, 9; HNS – 1;2,5, HK	st.			Nemšová	135	88	
	20.	Jazero S – 1	st.	Dobrá	80	72	
HD – 1			st.		25	22,3	
DHŠ – 2			st.		25	22,3	
	21.	Sihof	st.	Trenčín	40	36,4	
Soblahovská S 1			st.		5	0	
Soblahovská S 2			st.		6	0	
Soblahovská S 3			st.		6	0	

Okres	Vodovod	P. č.	Názov	Druh	Katastrálne územie	Výdatnosť VZ min-max [l.s ⁻¹]	Výdatnosť po úprave [l.s ⁻¹]
			Soblahovská S 4	st.		8	0
		22.	Pod skalou	pr.		0,2-12,0	0,2
			Kalinky	pr.		3,2	
		23.	Jazero	pr.	Soblahov	12 – 14	11,4
			Huk	pr.		3 – 20	2,9
		24.	HG – 1	st.		8	7,3
		25.	Selec I, II	pr.	Selec	40,0 - 80,0	38,8
			Selec III	pr.		2,0 - 3,0	1,9
			Selec IV	pr.		8,0 - 37,0	7,8
		Trenčín	Mníchova Lehota	26.	Bysterec I.,II.,III.	pr.	Mníchova Lehota
Jarky	Pr.				0,7-1,0	0,7	
	SV Trenčianske Mitice – Svinná – Trenčianske Jastrabie – Neparadza	27.	Klapča	pr.	Trenčianske Mitice	0,5-1,5	0,5
			Červený hostinec	pr.		12,0 – 23,2	11,6
			Zadná studňa	pr.		6,4 – 12,0	6,7
		28.	Svitava I	pr.	Neparadza	1,0 - 2,0	1
			Svitava II	pr.		10,0 - 35,0	9,5
			Kunové	pr.			3,9
			Skalité	pr.	Trenčianske Mitice	1,5	
SV Nové Mesto nad Váhom – Stará Turá	29	HŠ – 1	st.	Štvrtok	140	20,9	
		HŠ – 2	st.			10,9	
		HŠ – 3	st.			22,7	
		HŠ – 4	st.			36,4	
		HŠ – 6	st.			27,3	
		HŠ – 7	st.			27,3	
		HŠ – 9	st.			36,4	
M.č. Trenčianska Závada	30.	Macejka	pr.	Nemšová	0,5-1,5	0,5	
Horná Súča	31.	Dúbrava I	pr.	Horná Súča	1,0-3,0	0,9	
		Dúbrava II	pr.		1,5	1,4	
		Včelíny	pr.		1,1-3,2	1	
		Pod Chabovou I	pr.		0,8	0,8	
		Pod Chabovou II	pr.		1,7	1,5	
		Krásny dub II	pr.		2,8	2,5	
Drietoma	32.	Pod žlabom	pr.	Drietoma	0,4 – 14,7	0,4	
Chochoľná		Chochoľná studňa HHCH 2	st.	Chochoľná	7		

Zdroj: Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja (aktualizácia 2024~~13~~)

Tab. 245 Prehľad vodných zdrojov v prevádzke obcí

Okres	Vodovod	P. č.	Názov	Druh	Katastrálne územie	Výdatnosť vodného zdroja [l.s ⁻¹]	Výdatnosť po úprave [l.s ⁻¹]	Pozn.
Púchov	Lazy pod Makytou	47	Lazy- vrt HVL2	vrt	Lazy pod Makytou	3,0-3,0		
	Lednica	48	Pod Bukom	pr.	Lednica	1,2-1,2		
		49	Zrúbek 1	pr.	Lednica	0,36-0,36		
		50	Zrúbek 2	pr.	Lednica	0,17-0,17		

Okres	Vodovod	P. č.	Názov	Druh	Katastrálne územie	Výdatnosť vodného zdroja [l.s ⁻¹]	Výdatnosť po úprave [l.s ⁻¹]	Pozn.
		51	Košarisková Lúka	pr.	Lednica	1,0-1,0		
	Zubák	52	Tomášovec 1	pr.	Zubák	0,3-0,3		
		53	Tomášovec 2	pr.	Zubák	0,2-0,2		
		54	Tomášovec 3	pr.	Zubák	0,3-0,3		
	Lysá pod Makytou	55	Bačov prameň	pr.	Lysá pod Makytou	0,5-0,5		
		56	Bačov potok	vs.šac hta	Lysá pod Makytou	3,8-3,8		
Nové Mesto nad Váhom	Lúka	57	Šachor (LŠ-1)	Vrt	Lúka	35 - 65	34	
Nové Mesto nad Váhom	Stará Lehota	58	Matuškovce - prameň	pr.	St. Lehota	0,1 - 0,2	0,1	
		59	Teplý vrch - prameň	pr.		1,0 - 2,1	1	
Nové Mesto nad Váhom	Hrádok	60	HHK - 1 - studňa	st.	Hrádok	2	1,9	

Zdroj: Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja (aktualizácia 2024~~13~~)

Na záver kapitoly sa dopĺňa text:

[Európska komisia uverejnila smernicu Európskeho parlamentu a Rady \(EÚ\) 2020/2184 zo 16. decembra o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu \(ďalej len „smernica EP a Rady \(EÚ\) 2020/2184“\). Ustanovenia smernice EP a Rady \(EÚ\) 2020/2184 budú implementované do právnych predpisov Slovenskej republiky a účinnosť sa plánuje od 1.11.2022. Cieľom smernice je ochrana ľudského zdravia pred nepriaznivými účinkami akýchkoľvek kontaminácie vody určenej na ľudskú spotrebu a zlepšenie prístupu k zdravotne bezpečnej pitnej vode všetkým skupinám obyvateľstva. Smernica ustanovuje nové kritériá na kvalitu pitnej vody a pri dodávaní pitnej vody zavádza prístup založený na riziku od pôvodu pre miesta odberu až po domové rozvodné systémy, pomocou ktorých je voda dodávaná k spotrebiteľovi. Smernica zavádza nové požiadavky v oblasti materiálov a výrobkov, ktoré prichádzajú do kontaktu s pitnou vodou a upravuje požiadavky na chemikálie na úpravu vody a filtračné médiá. Smernica ustanovuje zvýšené požiadavky na informovanosť z dôvodu zvýšenia dôvery a využívania pitnej vody z verejného vodovodu](#)

2.14.3 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Bez zmeny.

2.15 Energetika

Bez zmeny.

2.15.1 Zásobovanie elektrickou energiou

2.15.1.1 Elektrické siete

Bez zmeny.

2.15.1.2 Zdroje elektrickej energie

Zdroje elektrickej energie na území SR pracujú do spoločnej elektroenergetickej sústavy. Na území Trenčianskeho kraja sú zdroje, ktoré využívajú vodnú energiu, zemný plyn a hnedé uhlie. Najdôležitejšie diela sú - v členení podľa okresov v nasledovnom prehľade.

Tab. 268 Zdroje elektrickej energie v členení podľa okresov (nad 1 MW_E)

Okres	Mesto	Názov	Výkon-MW _E	Rieka
IL	Dubnica n/V	VE Dubnica	16.5	Váh
IL	Ilava	VE Ilava	15.0	Váh
IL	Ladce	VE Ladce	13.8	Váh
IL	Dubnica n/V	Tepláreň Dubnica	16.5	-
IL	Dubnica n/V	Tepl. ZŤS Dubnica	12.4	-
NM	N. Mesto n/V.	VE N. Mesto	25.5	-
NM	Horná Streda	VE H. Streda	25.5	-
PE	Partizánske	Tepláreň CEBO	7.6	-
PE	Bošany	Tepláreň Koželužne	4.0	-
PB	Pov. Bystrica	Tepláreň	47.0	-
PB	Pov. Bystrica	VE Pov. Bystrica	55.2	-
PD	Prievidza	ENO A	178.0	-
PD	Prievidza	ENO B	220.0	-
PD	Prievidza	ENO B	220.0	-
PU	Púchov	VE Nosice	67.5	Váh
TN	Trenčín	VE Trenčín-Skala	16.0	Váh
TN	Kostolná - Záriečie	VE Kostolná - Záriečie	25.5	Váh

Tab. 269 Transformačné stanice v členení podľa okresov

Okres	Názov	Napätie (kV)	Výkon (MVA)	Správca
BN	VAB Bánovce	110/22	2x25	VO
IL	Cementáreň Ladce	110/22	25	VO
IL	ZŤS Dubnica	110/22	2x25	VO
IL	VE Dubnica	110/22	2x25	SE - VE
IL	SSE Dubnica	110	2x40	SE - VE
IL	Ilava	110	bdt	SE - VE
IL	Ladce	110/22	2x25	SE - VE
MY	Myjava	110/22	2x25	ZSE
NM	VE Nové Mesto n.V	110/22	1x28 + 1x25	SE - VE

Okres	Názov	Napätie (kV)	Výkon (MVA)	Správca
NM	ŽSR N.Mest n.V	110/22	2x12.5	VO
NM	UMC Nové Mesto n.V	110/22	2x40	ZSE
NM	Bošáca	400/110	1x250	SEPS + ZSE
NM	VE Horná Streda	110	bdt	SE - VE
PE	Partizánske	110/22	2x25	ZSE
PB	Pov. Bystrica	220/110	3x33.3 4x66.	SEPS + SSE
PB	Pov. Bystrica	110/22	6x40	SSE
PB	VE Pov. Bystrica	110 bdt	-	SE - VE
PD	Bystričany	220/110	7x33.3	SEPS + SSE
PD	Pravenec	110/22	25	VO
PD	Chem. Nováky	110/22	3x40	VO
PD	Nováky(ENO)	110	bdt	SE
PD	Prievidza	110/22	2x40	SSE
PD	Handlová	110/22	2x16	SSE
PD	Cígeľ	110/22	3x25	VO
PD	Doľ.Vestenice-Gum.	110/22	2x25	VO
PU	Púchov	110/22	2x40	SSE
PU	ŽSR Púchov	110/22	25	VO
PU	VE Nosice	110	bdt	SE - VE
<u>PU</u>	<u>ES Ladce</u>	<u>400/110</u>		<u>SEPS + SSE</u>
TN	Trenčín/Juh	110/22	2x40	ZSE
TN	Trenčín/Skalka	110/22	2x25	SE - VE
TN	Skloobal Nemšová	110/22	2x25	VO
TN	VE Kostolná - Záriečie	110	bez. transf.	SE - VE

Tab. 270 Vedenia mimo kraja

Okres	Názov	Napätie (kV)	Správca
TT	Križovany	400/220 400	SEPS
TT	Križovany	220/110 1x200	SEPS + ZSE
TT	Križovany	400/110 2x350	SEPS + ZSE
BY	VE Mikšová	110/22 3x40	VE
BY	Bytča	110/22 2x25	SSE
TO	Topoľčany	110/22 2x25	ZSE
ZH	Horná Ždaňa	400 /110 2x400	SEPS + SSE
TT	JE A1	110 bdt	SE

Legenda:

SEPS - Slovenská energetická prenosová sústava

SE - VE - Slovenské elektrárne - Vodné elektrárne

ZSE - Západoslovenská energetika

SSE - Stredoslovenská energetika

SE - Slovenské elektrárne

VO - Veľkoodberateľská stanica

bdt - bez distr. transformátorov 110/22

Rozvody VN - 22 kV

Ide prevažne o vzdušné siete, ktoré zásobujú distribučné transformovne 22/0.4 kV. Vychádzajú z vyššie uvedených transformovní 110/22. Sústava rozvodní s transformátormi 110/22 kV umožňuje pružne reagovať na požiadavky odberateľov. Spoľahlivosť sa ešte zvýši v dôsledku realizovanej dostavby uzla 400 kV Bošáca o druhú transformáciu 400/110 kV a s uvažovanou prestavbou trafostanice Senica na 400/110 kV.

2.15.1.3 Rekonštrukcia VE na Váhu

Podľa stanoviska VE Trenčín k plánovanému rozšíreniu jestvujúcich prírodných a odpadových kanálov pre plavbu budú rekonštruované vodné elektrárne pre stavbu jedného energetického bloku a jalového priepustu. So zmenou prevádzkového režimu kaskády z titulu splavnenia sa neuvažuje.

2.15.1.4 Návrh

Z hľadiska výroby a zásobovania elektrickou energiou návrh ZAD č.3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v súlade s požiadavkami SEPS a.s. a SSE – Distribúcia a. s. uvažuje s nasledovným rozvojom:

- Koridor existujúceho VVN 220 kV V274 Križovany - Bystričany, sa navrhuje rekonštruovať na 2x400kV vedenie zvlášť vysokého napätia (ZVN), pričom šírka koridoru sa zmení zo súčasných 55m na 80m vrátane ochranného pásma. Pre stavbu bolo ukončené stavebné konanie.
- Koridor pre nové 2x400 kV vedenie ZVN v profile Bystričany -Horná Žďaňa. Pre stavbu prebieha územné konanie.
- Koridor existujúceho vedenia VVN 220kV V270 Považská Bystrica - št. hranica SR/ČR (Lískovec) sa navrhuje pre výstavbu nového 2x400 kV vedenia ZVN, pričom sa koridor rozšíri zo súčasných 55m na 80m vrátane ochr. pásma
- V súvislosti s pripravovanou likvidáciou sústavy 220kV plánuje SEPS vybudovať novú elektrickú stanicu Považská Bystrica s transformáciou 400/110 kV s umiestnením v novej lokalite. Novovybudovanú elektrickú stanicu Považská Bystrica sa plánuje pripojiť do sústavy 400kV zaslučkovaním vedenia V495 Bošáca-Varín a novým medzištátnym vedením 2x400 kV ZVN medzi SR a ČR. Lokalitu presného umiestnenia novej elektrickej stanice 400/110kV Považská Bystrica určí až územnotechnická štúdia, ktorá je v súčasnosti v štádiu prípravných prác.
- Koridor 220kV vedenia VVN V275 Bystričany-Považská Bystrica sa navrhuje perspektívne rekonštruovať na 2x400kV vedenie, pričom šírka koridoru sa zmení zo súčasných 55m na 80m vrátane ochranného pásma,
- Nové 110 kV vedenie Ladce Púchov (SSE – D)
- Nová uzlová rozvodňa RZ 110 kV Ladce (SSE – D) pri novej uzlovej transformovni TR 400/110 kV (SEPS) a s ňou súvisiace úpravy vedení 110 Kv

V zmenách doplnkoch č. 4 dochádza

- k úprave vedenia VVN č. 275 Bystričany – Ladce z výhľadu na návrh
- k úprave trasy VVN č. 7270 a č. 7275 a preradenie z výhľadu na návrh
- k úprave koridoru ZVN Považská Bystrica – hranica ČR a preradenie časti úseku na návrh
- k úpravy trasy vedenia č. 2771
- k úprave trasy vedenia č. 7703 a 7811

2.15.2 Zásobovanie zemným plynom

Bez zmeny.

2.15.3 Zásobovanie teplom

Bez zmeny.

2.15.4 Obnoviteľné zdroje energie

Bez zmeny.

2.16 Telekomunikácie a pošta

Bez zmeny.

2.17 Komplexné hodnotenie navrhnutého riešenia, najmä environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov

2.17.1 Komplexné vyhodnotenie kvality životného prostredia

Bez zmeny.

2.17.2 Komplexné hodnotenie navrhnutého riešenia, najmä ekologických dôsledkov

ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, z hľadiska ekologického hodnotenia vychádza zo zásady, že cieľom jeho návrhu nie je len návrh opatrení na zlepšenie súčasného stavu jednotlivých zložiek životného prostredia, ktoré je aj predmetom koncepcie ochrany životného prostredia, environmentálnych akčných programov, ale že predovšetkým riešenie jednotlivých koncepčných navrhovaných zámerov, rozvoja jednotlivých funkčných zložiek musí byť navrhované z pohľadu minimalizácie ekologických dôsledkov.

Vzhľadom na to, že mnohé navrhované koncepčné zámery vychádzajú z plnenia medzinárodných dohovorov a celoštátnych koncepcií je potrebné, aby pri ich následnej realizácii boli aj realizované potrebné opatrenia na odstránenie prípadných nežiaducich následkov.

V rámci spracovania ÚPN VÚC, v znení zmien boli do dokumentu premietané zámery, ktoré boli posudzované v súlade s ust. zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie z hľadiska ich predpokladaných vplyvov na životné prostredie a návrhu opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov. V prípravnej fáze obstarávania zmien a doplnkov č. 2 ÚPN VÚC trenčianskeho kraja, bolo v zmysle zákona 24/2006 Z.z. Príloha č. 1, odst. II. 2.2 - územné plány regiónu, vypracované

„Oznámenie o strategickom dokumente s regionálnym dosahom“, na základe ktorého KÚŽP v Trenčíne rozhodol, že zmeny a doplnky sa nebudú posudzovať.

ÚPN VÚC vychádza zo stanovísk environmentálneho hodnotenia a z hľadiska miery poznania možných dopadov jednotlivých navrhovaných koncepčných zámerov.

ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja

1. hodnotí súčasný stav kvality prostredia a na základe zhodnotenia existujúcich stretov a problémov (etapa prieskumov a rozborov spracovaných pre ÚPN VÚC jednotlivých príslušných regiónov, týkajúcich sa Trenčianskeho kraja) navrhuje príslušné opatrenia, ktoré je potrebné vykonať na elimináciu negatívnych dopadov
2. navrhuje jednotlivé rozvojové zámery so zreteľom na zachovanie trvalo udržateľného života, prípadne navrhuje príslušné opatrenia, ktoré by zamedzili už v tejto etape prípravy zámeru poškodeniu jednotlivých zložiek životného prostredia.

Tvorba životného prostredia Trenčianskeho kraja sa v ďalšom období musí odvíjať od princípov prijatých medzinárodných dohôd, hovoriacich o znižovaní zaťažovania prírodného prostredia emisnými látkami, zachovávaní fauny a flóry, ich druhovosti a pod., a to všetko v intenciách princípov trvalej udržateľnosti. ÚPN VÚC v plnej miere rešpektuje zásady ochrany prírody. Odporúča vytvárať základnú kostru ekologickej stability, navrhuje konkrétne druhy a typy jednotlivých prvkov územného systému ekologickej stability, ako aj technické opatrenia na elimináciu negatívnych dôsledkov na prírodné prostredie vyplývajúce z rozvoja nadradenej technickej infraštruktúry. V ďalších konkrétnych úvahách bude potrebné všetky ďalšie otázky rozvoja aktivít riešiť v súlade s platnými právnymi predpismi, zabezpečujúcimi tvorbu kvalitného životného prostredia.

Územný rozvoj kraja sa navrhuje realizovať komplexne so zohľadnením všetkých známych skutočností ovplyvňujúcich kvalitu životného a sídelného prostredia jeho obyvateľov. V návrhu územného rozvoja a využívania územia kraja sa zohľadnili hlavné priority, zásady a ciele štátnej environmentálnej politiky.

V návrhu riešenia rozvoja a využívania územia regiónu sú zosúladené a prehodnotené parciálne územné a vecné problémy stavu životného prostredia a jeho zložiek, vzťahujúcich sa ku konkrétne vymedzujúcim priestorom v rámci kraja.

Do záväznej časti územného plánu - regulatívov územného plánu sú premietnuté zásady z „Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja“ (2001) „Národného environmentálneho akčného programu“ (NEAP), ako i z „Krajského environmentálneho akčného programu“ (KEAP), ktoré sú relevantné pre rozvoj územia a vzťahujú sa k územia kraja. Dôsledky týchto opatrení sú zosúladené s celkovými tendenciami rozvoja územia s prihliadnutím na plnenie programových cieľov dokumentu „Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky“.

Komplexné riešenie vyžaduje okrem základných územnoplánovacích opatrení najmä konkrétne opatrenia vo všetkých hospodárskych odvetviach, pričom za prvoradé treba považovať realizáciu nápravných opatrení, smerujúcich k zmierneniu a postupnej eliminácii súčasných negatívnych environmentálnych javov a trendov.

Objektívne je kvalita životného prostredia determinovaná celkovou úrovňou spoločnosti, stavom národného hospodárstva, materiálno-technickou základňou výrobných procesov, progresivitou a kvalitou technológií, ako aj investičnými možnosťami do opatrení na ochranu životného prostredia. Technológiu jednotlivých výrobných a rozširovanie prepravy tovaru je potrebné v ďalšom období orientovať tak, aby bola zabezpečená trvalá udržateľnosť územia.

Hodnotenie dopravného riešenia

Súčasný rozvoj dopravy je charakterizovaný v cestnej doprave zvýšením podielu osobnej dopravy voči nákladnej doprave. Zároveň je charakteristický pokles železničnej dopravy.

Negatívne účinky dopravy pochádzajú predovšetkým z jej dynamickej zložky. Prejavujú sa najmä:

- dopadmi intenzívnej premávky na obyvateľov a faunu - hluk, exhaláty, vibrácie, nehodovosť
- dopadmi na prostredie - emisie (kontaminácia, odpady, havárie, požiare)
- bariérovými účinkami - narušenie voľného pohybu ľudí v urbanizovanej krajine a v prírodnom prostredí i fauny
- znížením hodnoty okolitého územia

- limitnými hodnotami hlukových účinkov, ktoré majú najširšie pôsobenie - ekvivalentná hluková hladina 60 dB(A) v dennom čase a 50 dB(A) v nočnom čase
- osobitným problémom je ochrana územia pred negatívnymi dopadmi železničných tratí osobitného určenia (vysokorýchlostná trať), kde je najmä problém hlučnosti, vibrácií, záberu plôch a bariérového efektu. V riešenom území je vedenie trate mimo osídleného územia a eliminovanie negatívnych účinkov tejto dopravy je predmetom zvláštneho riešenia. Vedenie trás cestnej a železničnej dopravy si vyžaduje zachovanie ochranných pásiem.

Pri hodnotení cestných a železničných zariadení sa sledujú nasledovné kritériá:

- vplyv na životné prostredie
- hlukové zaťaženie okolia trasy
- znečistenie ovzdušia a pôdy exhalátmi z dopravy
- trasovanie komunikácií cez chránenú vodohospodársku oblasť
- trasovanie komunikácií cez prvky ÚSES - biocentrá a koridory na rôznych hierarchických úrovniach
- zábery poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu
- vplyv na tvorbu medzisídelných vzťahov
- miera podpory medzisídelných vzťahov
- miera zlepšenia obsluhy územia.

Riešenie negatívnych vplyvov na diaľniciach a rýchlostných cestách

Diaľnica D1 prechádzajúca územím Trenčianskeho kraja v je v celom území kraja realizovaná, pričom dobudované, resp. sprevádzkované úseky prešli procesom posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Na území kraja sa pripravujú investičné zámery výstavby rýchlostných ciest R2, R6 a výhľadová trasa R8. Čiastkové úseky rýchlostnej cesty R2 prešli procesom EIA (úsek od križovatky s diaľnicou D1 Chocholná po Hradište). Na úsek R2 Ruskovce – Pravotice s umiestnením križovatky v mieste križovania s cestou II/592 bolo vydané územné rozhodnutie. V nasledujúcom úseku rýchlostnej cesty R2 Hradište – Nováky – Prievidza – Handlová – hranica Trenčianskeho a Banskobystrického kraja (Dérerov Mlyn) nebol proces EIA výberu a stanovenia trasy ukončený. Trasa rýchlostnej cesty R6 bola na základe odporučení procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie vybraná rezortom dopravy a je súčasťou záväznej časti a grafickej časti VÚC Trenčianskeho kraja v znení ZaD č.2.

Trasa rýchlostnej cesty R6 bola na základe odporučení procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie už vybratá.

Proces prípravy rýchlostnej cesty R8 nie je ešte uzavretý z hľadiska procesu EIA,

Riešenie negatívnych vplyvov na cestách I. triedy

Cesta I/61

- v celom riešenom území od Hornej Stredy po Plevník-Drienové realizáciou diaľnice D1 došlo k eliminácii negatívnych vplyvov hlavne z tranzitnej dopravy
- v meste Trenčín je návrh na obchvat mesta – tzv. „juhovýchodný obchvat mesta“
- v úseku mesta Dubnica nad Váhom je návrh obchvatu mimo mesta,
- v úseku mesta Považská Bystrica je návrh obchvatu mimo centrálnu mestskú zónu

Cesta I/9

Podstatné zvýšenie významu a dopravného zaťaženia zaznamenala cesta I/9, zabezpečujúca najmä prepojenie okresov Prievidza a Bánovce nad Bebravou na sídlo kraja a prepojenie kraja na Banskobystrický kraj. Na tejto trase sa preto predpokladá s realizáciou rýchlostnej cesty R2, trasovanou mimo miest a obcí ležiacich na trase, vrátane úsekov preložiek cesty I/9 vyvolaných realizáciou rýchlostnej cesty R2. Predpokladanou realizáciou rýchlostnej cesty R2 sa zníži negatívny vplyv dopravy v obciach a mestách, najmä hladina hluku. Navrhovaná rýchlostná cesta zvyšuje v protiklade zábery poľnohospodárskej a lesnej pôdy.

Cesta I/64

Nová trasa cesty I/64 prešla procesom posudzovania vplyvov na životné prostredie, jej výsledná trasa bola určená MDVRR SR.

- V návrhovom období trasu od križovatky rýchlostnej cesty R2 Nováky, peáž s cestou I/9 – Bojnice s pripojením na pôvodnú cestu I/64 v katastrálnom území Prievidza,
- východný obchvat obce Nitrianske Pravno.
- Vo výhľadovom období trasa od hranice Nitrianskeho kraja Chynorany severné obchvaty obcí: Žabokreky nad Nitrou – Malé Bielice – Veľké Bielice – Partizánske – Malé Kršteňany – Oslany – Čereňany – Bystričany, západný obchvat obce Kamenec pod Vtáčnikom, východný obchvat obce Zemianske Kostoľany a Nováky po križovatku s rýchlostnou cestou R2,
- západné obchvaty obcí Nedožery – Poluvsie – Pravenec,
- západný obchvat obce Kľačno po hranicu žilinského kraja.

Cesta I/49

Navrhovaná rýchlostná cesta R6 v úseku št. hranica SR/ČR Lysá pod Makytou – Púchov – Beluša križovatka s diaľnicou D1 preberie dopravnú záťaž z cesty I/49

Riešenie negatívnych vplyvov na cestách II. triedy

cestu II/500

- Vrbovce – hranica Trnavského kraja.

Cesta II/507

- obchvat Lednické Rovne.

Výhľadové obchvaty obcí

- v katastrálnom území Modrovka – Lúka,
- v katastrálnom území Trenčianske Stankovce, Bierovce, Trenčianska Turná.
- Skala nad Váhom – Nemšová – Dulov,
- prepojenie ciest II/507 a I/49 v k.ú. Horenice – Beluša.

cestu II/499

- ~~západný obchvat Myjava.~~
- ~~obchvat Brezová pod Bradlom~~

Cesta II/516

- ~~v úseku Trenčianske Teplice je navrhovaný obchvat mesta.~~

Negatívne vplyvy železničnej dopravy

- navrhovanou modernizáciou železničnej trate č. 120 v celom úseku riešeného územia na traťovú rýchlosť 160 km/hod. sa zvýši plynulosť železničnej prevádzky

Železničná doprava nepredpokladá mimo rezervovania koridorov pre VRT podstatný záber nových plôch.

Uvedené úpravy nevyvolajú podstatné zmeny v pôsobení negatívnych vplyvov železničnej dopravy na životné prostredie s výnimkou VRT, kde ochrana životného prostredia musí byť súčasťou riešenia a budovania týchto tratí.

2.17.3 Hodnotenie návrhu riešenia z hľadiska ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov

Bez zmeny.

2.18 Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy ~~ého pôdneho fondu~~ pre navrhovaný urbanistický rozvoj

2.18.1 Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy ~~ého pôdneho fondu~~ pre navrhovaný urbanistický rozvoj

Vzhľadom na špecifický charakter kapitoly, je uvádzaná v štruktúre:

- ÚPN VÚC 1998
- Zmeny a doplnky č. 1/2004
- Zmeny a doplnky č. 2/2011
- Zmeny a doplnky č.3
- Zmeny a doplnky č. 4

Ďalej bez zmeny. Na konci kapitoly 2.18.1 sa dopĺňa:

2.18.1.2 Zmeny a doplnky č.4

V rámci Zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja je odňatie poľnohospodárskej pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu posudzované na 7 lokalitách dopravnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu, pričom označenie lokalít je od 401 - 407.

Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde v zmenách a doplnkoch č. 4 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja je spracované v zmysle § 13 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zábery poľnohospodárskej pôdy sú spracované v tabuľke č. 309 podľa jednotlivých lokalít s priradeným poradovým číslom, príslušným katastrálnym územím, rozlohou, navrhovaným funkčným využitím, BPEJ a vykonanými hydromelioračnými zariadeniami.

Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy pre navrhovaný urbanistický rozvoj

Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde sa v rámci kraja v zmenách a doplnkoch č. 4 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja navrhuje takto:

Tab. Prehľad záberov poľnohospodárskej pôdy podľa okresov v Trenčianskom kraji

Okres	Výmera celkom	Z toho poľnohospodárska pôda
Bánovce nad Bebravou	23,6501	23,3633
Prievidza	238,7697	179,7926
Púchov	89,6635	71,0182
Trenčín	13,8528	13,4395
Partizánske	79,7639	74,6988
Celkový súčet	445,7000	362,3124

Charakteristika jednotlivých lokalít odňatia poľnohospodárskej pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu je uvedená v nasledujúcej tabuľke č. 309 Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde na jednotlivých lokalitách zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja.

Lokalita	Funkčné využitie	Celková výmera	Predpokladaná výmera PP				užívateľ	hydromeliorácie
			Celkom	OKRES	SKUPINA	Súčet výmera		
401	R8	51,7331	50,6774	Bánovce nad Bebravou	2	2,0466	FO/PO	-
					3	2,1629		
					4	5,5408		
					5	7,9682		
					6	5,6322		
					Partizánske	2		
3	1,924							
4	6,541							
5	2,2471	FO/PO	-					
6	0,4881							
402	R6 červený variant	89,6635	71,0182	Púchov	5	0,4855		
					6	3,2349		

Lokalita	Funkčné využitie	Celková výmera	Predpokladaná výmera PP				užívateľ	hydromeliorácie
			Celkom	OKRES	SKUPINA	Súčet výmera		
					7	30,8456		
					8	6,6957	FO/PO	-
					9	29,7565		
403	preložka II/507	13,8528	13,4395	Trenčín	1	2,5597		
					2	1,057		
					3	1,2069	FO/PO	-
					5	7,4869		
404	R3 variant M	62,2056	39,215	Prievidza	6	1,129		
					6	9,4702		
					7	18,8434		
					8	4,3438	FO/PO	-
					9	6,5576		
405	R2 variant S	60,7366	55,0274	Prievidza	5	12,263		
					6	11,5771		
					7	14,2419		
					8	2,3613	FO/PO	-
					9	14,5841		
406	R2 variant U	70,0094	62,7158	Prievidza	5	15,4067		
					6	12,5833		
					7	10,2359		
					8	0,5412		
					9	23,9487		
407	R3 variant V	45,8181	22,8344	Prievidza	6	3,2618		
					7	13,4962		
					8	1,555		
					9	4,5214		
408	Preložka I/64	51,6809	47,3847	Partizánske	2	3,141		
					3	2,6086		
					4	13,0701		
					5	20,9931		
					6	1,9302		
					7	5,6417		
Spolu		445,7	362,3124			362,3124		

2.18.2 Perspektívne použitie lesnej pôdyého pôdneho fondu pre navrhovaný urbanistický rozvoj

Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na lesnej pôde v zmenách a doplnkoch č. 2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja je spracované v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení zákona

č. 360/2007 Z. z. a v zmysle Vyhlášky MP SR č. 12/2009 Z. z. o ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov. Zábery lesnej pôdy sú spracované v tab. č. 311 podľa jednotlivých lokalít s priradeným poradovým číslom, názvom zámeru, navrhovaným funkčným využitím, katastrálnym územím, rozlohou, kategóriou lesa a príslušnosťou k LHC.

Tab. 29 Prehľad záberov lesnej pôdy podľa okresov v Trenčianskom kraji

Okres	Výmera odnímanej pôdy celkom (ha)	Z toho lesnej pôdy (ha)	Kategória lesa
Bánovce nad Bebravou	109,26	10,78	hospodársky
Partizánske	20,15	10,67	hospodársky
Považská Bystrica	5,08	-	
Prievidza	270,93	59,00	hospodársky
Púchov	106,39	13,73	hospodársky
Trenčín	106,54	1,84	
Trenčiansky kraj	618,35	96,02	

Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na lesnej pôde v zmenách a doplnkoch č. 4 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja je spracované v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení zákona č. 360/2007 Z. z. a v zmysle Vyhlášky MP SR č. 12/2009 Z. z. o ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov. Zábery lesnej pôdy sú spracované podľa jednotlivých lokalít.

Tab. 286-4 Prehľad záberov lesnej pôdy podľa okresov v Trenčianskom kraji

Okres	Výmera zaberanej pôdy	Z toho lesná pôda
Bánovce nad Bebravou	23,3633	0
Partizánske	74,6988	0
Prievidza	179,7926	54,6096
Púchov	71,0182	14,3107
Trenčín	13,4395	0
Celkový súčet	362,3124	68,9203

Tab. 287-4 Prehľad stavebných a iných zámerov na lesnej pôde

lokalita	Výmera lokality celkom	funkcia	Okres	Obec	Výmera lesnej pôdy
402	89,6635	R6 červený variant	Púchov	Dohňany	1,6645
				Lednické Rovne	2,9872
				Lúky	2,6942
				Lysá pod Makytou	1,914
				Mestečko	1,0742
				Púchov	0,8234
				Streženice	2,1759
				Záriečie	0,9773

lokality	Výmera lokality celkom	funkcia	Okres	Obec	Výmera lesnej pôdy
404	62,2056	R3 variant M	Prievidza	Handlová	16,1436
				Ráztočno	5,7548
405	60,7366	R2 variant S	Prievidza	Handlová	3,0085
				Jalovec	0,3243
				Prievidza	0,8116
406	70,0094	R2 variant U	Prievidza	Handlová	4,4229
				Prievidza	1,0202
				Ráztočno	0,4278
				Veľká Čausa	0,1796
407	45,8181	R3 variant V	Prievidza	Handlová	15,5768
				Ráztočno	6,9395
Celkový súčet					68,9203

Treba zdôrazniť, že výmery odnímaných plôch sú generalizované a zodpovedajú mierke grafickej časti, ktorá sa vyhotovila v mierke 1:50 000.

2.19 Návrh na riešenie požiadaviek záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany

2.19.1 Obrana štátu

Bez zmeny.

2.19.2 Civilná ochrana obyvateľstva

Bez zmeny.

2.19.3 Požiarna ochrana

Bez zmeny.

Zoznam použitých skratiek

Skratka	Význam
AÚ	Archeologický ústav
BPEJ	Bonitované pôdnoekologické jednotky
BRO	Biologicky rozložiteľný odpad
BRKO	Biologicky rozložiteľný komunálny odpad
BRPO	Biologicky rozložiteľný priemyselný odpad
CHA	Chránený areál
CHKO	Chránená krajinná oblasť
CHVÚ	Chránené vtáčie územie
ČOV	Čistiareň odpadových vôd
ČR	Česká republika
ČS	Čerpacia stanica
EIA	Environmental Impact Assessment
EO	Ekvivalentný obyvateľ
EŠIF	Európske štrukturálne a investičné fondy
EZ	Environmentálna záťaž
FMO	Funkčná mestská oblasť
HD	Hovädzí dobytok
IROP	Integrovaný regionálny operačný program
KURS	Koncepcia územného rozvoja Slovenska
LHS	Lesný hospodársky celok
LPF	Lesný pôdny fond
MDaV SR	Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky
MDVRR SR	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky
MČ	Miestna časť
MKR	Maják kruhového rádiového vyžarovania
MPR	Mestská pamiatková rezervácia
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NDB	Nesmerový rádiomaják
NDS	Národná diaľničná spoločnosť
NKP	Národná kultúrna pamiatka
NPP	Národná prírodná pamiatka
NPPZ	Národný program podpory zdravia
OKEČ	Odvetvová klasifikácia ekonomických činností
PHSR	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
PnSV	Ponitriansky skupinový vodovod
PP	Prírodná pamiatka
PPF	Poľnohospodársky pôdny fond
PZI	Priame zahraničné investície
RÚSES	Regionálny územný systém ekologickej stability
SAV	Slovenská akadémia vied

Skratka	Význam
SKIO	Skládka odpadov na inertný odpad
SKNNO	Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
SKO	Skládka odpadov
ŠFOZ PPF	Štátny fond ochrany a zveľaďovania poľnohospodárskeho pôdneho fondu
ŠGÚDŠ	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
ŠM	Štátne majetky
ŠOP SR	Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky
SR	Slovenská republika
SARIO	Slovenská agentúra pre rozvoj investícií a obchodu
SZZ	Stredný zdroj znečistenia
TSK	Trenčiansky samosprávny kraj
TVK	Trenčianske vodárne a kanalizácie
ÚEV	Územie európskeho významu
ÚPN	Územný plán
ÚSES	Územný systém ekologickej stability
VDP	Vzletová a pristávací dráha
VE	Vodná elektrárň
VN	Vodná nádrž
VPPJ	Verejnosti voľne prístupná jaskyňa
VTL	Very high pressure transmission pipeline
VÚC	Veľký územný celok
VZZ	Veľký zdroj znečistenia
VZN	Všeobecne záväzné nariadenie
VV	Verejný vodovod
VVN	Veľmi vysoké napätie
ZsVS	Západoslovenská vodárenská spoločnosť
ZVN	Zvlášť vysoké napätie
Z.z,	Zbierka zákonov
ŽSR	Železnice Slovenskej republiky