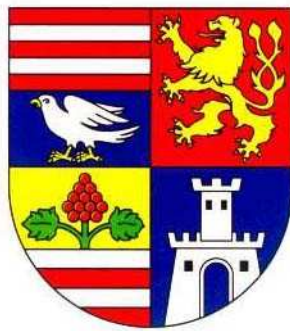


# KOŠICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ



## ÚZEMNÝ PLÁN VEĽKÉHO ÚZEMNÉHO CELKU KOŠICKÝ KRAJ ZMENY A DOPLNKY 2014

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

2014

**OBJEDNÁVATEĽ**

Košický samosprávny kraj  
JUDr. Zdenko Trebuľa – predseda

---

**ODBORNE SPÔSOBILÁ OSOBA PRE OBSTARÁVANIE ÚPD**

Ing. arch. Anna Mareková  
Ing. arch. Anna Soročinová

---

**ZHOTOVITEĽ**

Ing. arch. Viktor Malinovský, autorizovaný architekt SKA, reg. č. 0760  
Rázusova 44, 040 01 Košice

Zodpovední riešitelia:

Ing. arch. Viktor Malinovský  
Ing. arch. Alexander Běl  
Ing. arch. Ľuboslava Vlčková  
Ing. Ingrid Frühaufová  
Ing. Štefan Škoda

Grafické práce:

Jozef Žiaran

---

OBSAH

1. ÚVOD .....	5
1.1. DÔVODY PRE OBSTARANIE ZMIEN A DOPLNKOV ÚPN VÚC KOŠICKÝ KRAJ.....	5
1.2. HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA.....	5
1.4. ZÁKLADNÉ VÝCHODISKOVÉ PODKLADY .....	6
1.5. PRACOVNÉ ROKOVANIA USKUTOČNENÉ V PRIEBEHU VYPRACOVANIA ZMIEN A DOPLNKOV .....	7
2. NÁVRH RIEŠENIA ZMIEN A DOPLNKOV ÚZEMNÉHO PLÁNU.....	8
2.1. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA RIEŠENÉHO ÚZEMIA .....	8
2.5. KONCEPCIA ROZVOJA SÍDELNEJ ŠTRUKTÚRY.....	8
2.5.1. Sídlna štruktúra a predpoklady jej rozvoja .....	8
2.6. ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ VÝCHODISKÁ .....	11
2.6.1. Obyvateľstvo.....	11
2.6.1.1. Vývoj obyvateľstva .....	11
2.6.1.2. Vývoj pracovných príležitostí.....	16
2.6.2. Bytový fond.....	17
2.6.2.1. Vývoj bytového fondu v retrospektíve .....	17
2.7. SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA .....	19
2.7.1. Školstvo .....	19
2.7.2. Zdravotníctvo a kúpeľníctvo .....	21
2.7.3. Sociálna pomoc.....	22
2.8. HOSPODÁRSKA ZÁKLADŇA.....	27
2.8.2. Priemyselné parky.....	27
2.8.3. Nerastné suroviny.....	27
2.9. REKREÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	35
2.9.1. Územná štruktúra rekreácie a cestovného ruchu.....	35
2.9.2. Charakteristika regiónov cestovného ruchu .....	36
2.9.3. Konceptia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu v Košickom kraji .....	36
2.9.5. Návrh rozvoja siete stredísk rekreácie a cestovného ruchu v štruktúre podľa subregiónov.....	37
2.9.7. Konceptia budovania cyklotrás.....	38
2.9.8. Kultúrno -poznávacie cesty .....	39
NÁVRH NA RIEŠENIE POŽIADAVIEK OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY A .....OCHRANY PRED POVODŇAMI.....	40
2.10. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	42
2.11. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	42
2.11.2. Zhodnocovanie odpadov .....	43
2.11.3. Zneškodňovanie odpadov .....	45
2.11.4. Environmentálne záťažce .....	48
2.12. KRAJINNÁ ŠTRUKTÚRA.....	49

2.12.2. Ochrana prírody a krajiny .....	49
2.12.2.1. Vyhlásené chránené územia .....	49
2.12.2.2. Navrhované maloplošné chránené územia .....	61
2.13. DOPRAVA .....	65
2.13.2.2. Nadregionálna cestná sieť – diaľnice a rýchlostné cesty .....	65
2.13.2.3. Základná komunikačná sieť a ostatné významné cestné trasy .....	66
2.13.2.4. Cestné komunikácie do susedných krajín EÚ .....	68
2.13.5. Prímestská autobusová a osobná železničná doprava.....	69
2.13.6. Letecká doprava .....	70
2.13.7. Vodná doprava .....	71
2.14. VODNÉ HOSPODÁRSTVO .....	71
2.14.1. Odtokové pomery .....	71
2.14.2. Vodné nádrže a prevody vody.....	75
2.14.3.1. Zhodnotenie územia z hľadiska zásobovania pitnou vodou .....	76
2.14.3.3. Návrh rozvoja verejných vodovodov .....	82
2.14.5. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd.....	82
2.14.5.1. Zhodnotenie územia z hľadiska zabezpečenia odvádzania a čistenia odpadových vôd .....	82
2.15. ENERGETIKA .....	85
2.15.1. Zásobovanie elektrickou energiou.....	85
2.15.2. Zásobovanie zemným plynom.....	88
2.17. KOMPLEXNÉ HODNOTENIE NAVRHNUTÉHO RIEŠENIA .....	89
2.17.1. Hodnotenie kvality životného prostredia .....	89
2.18. VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM.....	89

## 1. ÚVOD

### 1.1. DÔVODY PRE OBSTARANIE ZMIEN A DOPLNKOV ÚPN VÚC KOŠICKÝ KRAJ

***V tejto kapitole na str.6 sa nahrádza pôvodný text novým znením:***

Zmeny a doplnky 2009 ÚPN VÚC Košický kraj boli schválené Zastupiteľstvom KSK uznesením č. 712/2009 zo dňa 24.8.2009 a uznesením č. 713/2009 bola vyhlásená jeho záväzná časť formou VZN KSK č. 10/2009. VZN č. 11/2009 bolo vyhlásené úplné znenie záväznej časti ÚPN VÚC Košický kraj, vyhlásenej nariadením vlády SR č. 281/1998 Z. z., VZN KSK č. 2/2004 a VZN KSK č. 10/2009. Toto nariadenie nadobudlo účinnosť 1.10.2009. Odo dňa schválenia poslednej aktualizácie ÚPN VÚC Košického kraja uplynuli v auguste 2013 štyri roky, preto sa v zmysle stavebného zákona ÚPN VÚC Košického kraja prehodnotil, a výsledky prehodnotenia boli predložené Zastupiteľstvu KSK, dňa 29.4.2013, ktoré na základe tejto informácie rozhodlo o schválení obstarania zmien a doplnkov uznesením č.563/2013.

Dôvodom obstarania zmien a doplnkov ÚPN VÚC Košického kraja je:

- potreba zosúladiť ZaD 2009 ÚPN VÚC Košického kraja s nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou (KURS 2001)

Nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou celoštátneho stupňa, s ktorou musia byť v súlade územné plány regiónov, je Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001). Nakoľko od schválenia KURS v roku 2001 v znení úpravy smernej časti z roku 2006 boli prijaté nové právne predpisy a koncepcné dokumenty, bola KURS 2001 aktualizovaná zmenami a doplnkami KURS 2011 – zmeny a doplnky č.1 (ďalej KURS 2011). KURS 2011 bola schválená vládou SR uznesením č. 513, zo dňa 10.8.2011. Záväzná časť KURS 2011 bola vyhlásená nariadením vlády SR č. 461/2011, zo 16.11.2011.

- potreba zosúladiť ÚPN VÚC s územno-technickými, hospodárskymi a sociálnymi podmienkami v území,
- potreba doplnenia a úprava regulatívov záväznej časti a aktualizácia údajov v smernej časti.

Zmeny a doplnky 2014 ÚPN VÚC Košický kraj sú v súlade so zadávacími dokumentmi (ÚHZ pre ÚPN VÚC regiónu Gemer, schválené uznesením vlády SR č. 167 zo dňa 4.3.1997 a ÚHZ pre ÚPN VÚC regiónu Prešov – Spišská Nová ves a Levočské vrchy schválené uznesením vlády SR č. 168 zo dňa 4.3.1997). ÚHZ ako zadávacie dokumenty boli vypracované v súlade s novým územnosprávnym členením Slovenskej republiky a sú do riešenia územného plánu premietnuté.

### 1.2. HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA

***V tejto kapitole sa nahrádza text s odrazníkmi na str. 6 novým znením, 4 posledné odseky ostávajú nezmenené:***

Hlavným cieľom riešenia zmien a doplnkov je:

Oblasť sídelnej štruktúry:

- aktualizovať záväzné zásady a regulatívy ÚPN VÚC Košického kraja a zosúladiť ich s nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou KURS 2011,
- aktualizovať demografické údaje,
- v rámci aktualizácie údajov sociálnej infraštruktúry rešpektovať materiály schválené Zastupiteľstvom KSK v oblasti školstva, zdravotníctva, sociálnych služieb a kultúry po roku 2009.

Oblasť dopravy:

- upraviť textovú a grafickú časť ÚPN VÚC Košického kraja podľa aktuálneho stavu v území (realizácia výstavby rýchlostnej cesty R4 Košice – Milhosť a projektovo pripravené úseky: D1 Budimír – Bidovce, ktorý je v štádiu spracovania dokumentácie pre realizáciu stavby Bidovce – št. hranica UA – podľa rozpracovanej štúdie realizovateľnosti stavby, úsekov cesty R2 Šaca – Košické Olšany a Rožňava – Jablonov nad Turňou s tunelom Soroška, ktoré sú v štádiu spracovania dokumentácie pre územné rozhodnutie),

- preveriť možnosť prekategORIZOVANIA úseku cesty Spišský Štvrtok – Spišská Nová Ves – Košice na cestu I. triedy v nadväznosti na podporu hornádskej rozvojovej osi druhého stupňa uvedenú v KURS 2011 a v súvislosti s prepojením severozápadnej časti regiónu na D1,
- prehodnotiť a zosúladiť ÚPN VÚC Košického kraja s navrhovanou dopravnou infraštruktúrou v schválených územných plánoch miest a obcí,
- zosúladiť aktualizáciu ÚPN VÚC Košického kraja s pripravovaným Strategickým plánom rozvoja, modernizácie a údržby ciest II. a III. tried pre programové obdobie 2014 – 2020.

Oblasť životného prostredia, ochrany prírody a krajiny:

- aktualizovať územia NATURA 2000, vyhlásené po roku 2009,
- aktualizovať chránené územia a ich ochranné pásma, vyhlásené po roku 2009,
- zosúladiť ÚPN VÚC Košického kraja s pripravovaným Plánom odpadového hospodárstva Košického kraja do roku 2015, ktorý bude schválený v máji 2013.

Oblasť rekreácie a cestovného ruchu:

- rešpektovať materiály schválené Zastupiteľstvom KSK po roku 2009,
- rešpektovať Program „Terra Incognita – krajina nespoznaná“, iniciovaný regionálnou samosprávou, zameraný na rozvoj cestovného ruchu prostredníctvom vytvorenia trvalo udržateľnej ponuky destinácií, produktov a služieb, ktorý vznikol ako súbežná iniciatíva KSK k projektu „Európske hlavné mesto kultúry Košice 2013“,
- premietnuť závery spracovanej Urbanisticko-krajinárskej štúdie pre Vinohradnícku oblasť Tokaj,
- doplniť nadregionálne a medzinárodné cyklotrasy, hlavne cyklotrasu Eurovelo 11, rešpektovať spracovaný projekt BICY – Cities and Regions of Bicycles.

Oblasť hospodárskeho a regionálneho rozvoja:

- zosúladiť ÚPN VÚC Košického kraja s aktuálnymi stratégiami regiónu a PHSR KSK,
- premietnuť zásady umiestnenia vedecko-technologického parku regionálneho významu v obci Kechnec.

Oblasť energetiky:

- aktualizovať zvlášť vysoké elektrické vedenia (ZVN),
- aktualizovať stav a návrh siete plynovodov VVTL, zapracovať do ÚPN VÚC Košického kraja podnikateľský zámer Eustream, a.s. a poľského partnera GAZ-SYSTEM S.A..

Oblasť vodného hospodárstva:

- premietnuť v ÚPN VÚC Košického kraja pripravovanú koncepciu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií v Košickom kraji a realizovaný projekt vodovodu JV Zemplína
- aktualizovať kapitolu „Odtokové pomery“ ÚPN VÚC Košického kraja a doplniť v súlade so zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami postupne vyhlasované inundačné územia pri vodných tokoch.

## 1.4. ZÁKLADNÉ VÝCHODISKOVÉ PODKLADY

**V tejto kapitole sa bod 1. na str. 7 dopĺňa nasledovne:**

a Zmeny a doplnky 2009, schválené Zastupiteľstvom KSK dňa 24.8.2009 uzn. č. 712/2009

**Dopĺňajú sa nové body na str.8:**

22. Vyhodnotenie preskúmania aktuálnosti ÚPN VÚC Košického kraja (Zastupiteľstvo KSK, zo dňa 29.4.2013)
23. DSP – D1 Budimír – Košické Olšany – Bidovce
24. DÚR – R2 úseky Rožňava – Jablonov nad Turňou a Šaca – Košické Olšany
25. Urbanisticko – architektonická štúdia „Spišský Jeruzalem“ (ARLAND s.r.o. Spišská N. Ves 2011)

26. Urbanisticko – krajinárska štúdia vinohradníckej oblasti Tokaj (Ing. arch. M.Šimková 2011)
27. Stratégia rozvoja CR v regióne Dolný Zemplín (KSK 2009)
28. Stratégia rozvoja CR v regióne NP Slovenský kras (KSK 2008)
29. Stratégia rozvoja CR v regióne NP Slovenský raj (KSK 2009)
30. Údaje zo stránky [www.geology.sk](http://www.geology.sk)
31. KURS 2001 – ZaD č.1 (KURS 2011, schválené vládou SR uzn.č. 513 zo dňa 10.8.2011 a záväzná časť KURS 2011, schválená NV SR č. 461/2011 zo dňa 16.11.2011)
32. Akčný plán rozvoja práce s mládežou KSK (2012 – 2014)
33. Mapy povodňového ohrozenia a mapa povodňového rizika pre územie toku Hornád od VN Ružín po št. hranicu s MR – SVP, š.p.
34. Údaje ŠOP SR a OÚ, odbor starostlivosti o ŽP, OPaK
35. Posúdenie strategického dokumentu podľa § 4 a § 7 zákona č. 24/2006 zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Posudzovanie bolo ukončené vydaním Rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia Košice (č. 2013/2130 zo dňa 26.09.2013) v zisťovacom konaní (Navrhovaný strategický dokument ÚPN VÚC Košický kraj – Zmeny a doplnky 2014 sa nebude posudzovať).
36. Konceptné materiály prerokované a schválené Zastupiteľstvom KSK od roku 2009 (zverejnené na [www.vucke.sk](http://www.vucke.sk))
37. Informácie, podnety a podklady poskytnuté príslušnými orgánmi štátnej správy, samosprávy a odbornými organizáciami o stave územia, navrhovaných rozvojových zámeroch a obmedzeniach, ktoré limitujú rozvoj územia.
38. Urbanisticko – architektonická štúdia Vedecko–technologického parku Kechnec (Ing. arch. Zahatňanský a Ing. arch. Rozdobudko, Košice, 2011)

## 1.5. PRACOVNÉ ROKOVANIA USKUTOČNENÉ V PRIEBEHU VYPRACOVANIA ZMIEN A DOPLNKOV

**V tejto kapitole na str. 8 sa nahrádza pôvodný text novým textom:**

- Dňa 04.07.2013 s odborom ÚP KSK, cieľom rokovania bolo odovzдание a doplnenie podkladových materiálov spracovateľovi ZaD ÚPN VÚC, a definovanie základných princípov spolupráce.
- Dňa 07.08.2013 so zástupcami VVS, a.s. Košice ohľadom vodovodných trás JV Zemplína. Na rokovaní bolo dohodnuté, že VVS, a.s. poskytne spracovateľovi ZaD ÚPN VÚC príslušné podklady vo formáte PDF. Ostatné požiadavky VVS, a.s. Košice na riešenie budú zahrnuté do riešenia nasledujúcich ZaD ÚPN VÚC.
- Dňa 10.09.2013 s Referátom útvaru hlavného architekta mesta Košice, cieľom rokovania bolo vyjasnenie problematiky dopravného napojenia mesta Košice na trasu plánovanej diaľnice D1 a trasu plánovanej komunikácie R2.
- Dňa 17.09.2013 sa uskutočnila kontrolná a koordinačná porada spracovateľov ZaD ÚPN VÚC za účasti vedúcej odboru ÚP KSK, cieľom rokovania bola kontrola rozpracovanosti úloh a doplnenie chýbajúcich podkladov.
- Dňa 27.09.2013 so zástupcami odboru ÚP KSK, zástupcami obce Nová Polhora, zástupcami SEPS, a.s. a zástupcami investora logisticko-priemyselného parku Nová Polhora. Rokovanie sa týkalo zosúladenia trasy 2x400kV s plánovaným logisticko-priemyselným parkom Nová Polhora.
- Dňa 30.09.2013 s Referátom útvaru hlavného architekta mesta Košice, cieľom rokovania bolo vyjasnenie problematiky ťažby uránu v lokalite Košice - Jahodná.

- Dňa 07.11.2013 sa uskutočnila kontrolná a koordinačná porada spracovateľov ZaD ÚPN VÚC za účasti vedúcej referátu ÚP KSK, cieľom rokovania bola kontrola záverečnej adjustácie úlohy.

## 2. NÁVRH RIEŠENIA ZMIEN A DOPLNKOV ÚZEMNÉHO PLÁNU

### 2.1. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

**V tejto kapitole sa text v 1. odseku na str. 8 nahrádza novým znením:**

Košický kraj sa administratívne člení na 11 okresov: Košice I-IV, Košice-okolie, Gelnica, Michalovce, Rožňava, Sobrance, Spišská Nová Ves a Trebišov. Rozlohou najväčším okresom je okres Košice-okolie 1 533 km<sup>2</sup>, najmenším Košice III 21 km<sup>2</sup>. Kraj má rozlohu 6753 km<sup>2</sup>, čím sa radí čo do rozlohy na štvrté miesto na Slovensku. Podľa sčítania v roku 2011 mal 791 723 obyvateľov, ako druhý najväčší kraj na Slovensku. Nachádza sa v ňom 440 obcí, z čoho je 17 mestských sídiel (sídla so štatútom mesta). Sídlom košického samosprávneho kraja je mesto Košice.

**Text v 2. odseku časti „e) Dopravný potenciál“ na str. 10 sa nahrádza novým textom:**

Územím kraja prebiehajú významné nadregionálne cestné, železničné a energetické, dopravné ťahy v smere východ – západ a sever – juh. V oblasti cestnej dopravy sú to európske trasy E 50 (Žilina – Prešov – Košice – Michalovce štátna hranica s Ukrajinou) E 71 Košice – štátna hranica s Maďarskou republikou – Miskolc) a E/58 (Zvolen – Rožňava – Košice – štátna hranica s Ukrajinou). Diaľnica je v súčasnosti realizovaná v úseku Košice – Prešov, vrátane diaľničného privádzača do Košíc). Košice sú druhým najväčším železničným uzlom SR a prostredníctvom systému Východoslovenských prekladísk a širokorozchodnej trate napojené na Ukrajinu a Rusko. Železničná trať I. kategórie Žilina – Košice – Čierna nad Tisou – Ukrajina patrí medzi trate dohody AGTC a AGC. K prioritným tratiam SR patria i Zvolen – Košice a Poľská republika – Plaveč – Prešov – Košice – Maďarská republika. Aktivizuje sa aj vodná cesta na rieke Bodrog. Potencionálne dopravné tranzitné možnosti regiónu sú značné.

**Text časti „f) Turizmus a rekreácia“ na str. 11 sa nahrádza novým znením:**

Rozsiahle zachované prírodné prostredie kraja, prírodné krásy spolu s atraktívnymi umelými vodnými plochami Zemplínskej Šíravy a Ružína, ako aj bohatstvo kultúrnohistorických pamiatok vytvárajú optimálne podmienky pre rozvoj priemyslu turizmu. Najvýznamnejšími priestormi turizmu medzinárodného významu sú Zemplínska šírava, Slovenský raj, Plejsy pri Kropáčoch, Slovenský kras, územie letnej a zimnej rekreácie a turistiky, priehrada Pálcianska Maša a Mlynky. Okrem toho sa na území kraja nachádza rad priestorov turizmu regionálneho a lokálneho významu ako i prímestské rekreačné strediská. Z hľadiska kultúrno-historického najrozsiahlejšími turistickými atrakciami sú mestská pamiatková rezervácia v Košiciach a Spišský hrad s okolitými pamiatkami (kostol Sv. Ducha v Žehre, Spišské Podhradie, Spišská Kapitula), ktoré sú zaradené do svetového kultúrneho dedičstva. Z NKP je potrebné spomenúť hrad Krásnu Hôrku, kaštieľ s areálom v Betliari, Kláštor premonštrátov v Jasove. Do svetového prírodného dedičstva sú zaradené jaskyne Slovenského krasu a Aggteleckého krasu (spolu 13 jaskýň). Vyhľadávaným prírodným výtvorom je Herlianský gejzír v okrese Košice-okolie, ktorý je jedinečnou prírodnou zvláštnosťou a Zádielska dolina. Juhovýchodná časť kraja má menej vhodné podmienky na turizmus. V kraji sa nachádzajú klimatické kúpele Štós celoštátneho významu so štatútom kúpeľného miesta.

### 2.5. KONCEPCIA ROZVOJA SÍDELNEJ ŠTRUKTÚRY

**V tejto kapitole sa 6. odsek na str. 16 nahrádza novým znením:**

Navrhovaná koncepcia usporiadania územia, osídlenia, rozvoja sídelnej štruktúry a nadradeného technického vybavenia Košického kraja vychádza z historických, technických a sociálno-ekonomických daností územia, ako aj zo záväznej časti Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001, ktorá bola vyhlásená nariadením vlády SR č. 528/2002 Z.z. v znení KURS 2011, zmien a doplnkov č.1 KURS 2001, schválených uznesením vlády SR č. 513 z 10. 8. 2011 a vyhlásené nariadením vlády SR č. 461/2011 Z. z.



## 2.5.1. Sídlná štruktúra a predpoklady jej rozvoja

### **V tejto kapitole sa 2. odsek na str. 17 nahrádza novým znením:**

Hustota obyvateľstva na 1 km<sup>2</sup> v okresoch kraja je veľmi rôznorodá. Na území kraja bola v roku 2011 hustota obyvateľstva 117,2 obyv/km<sup>2</sup>. V tomto ukazovateli kraj mierne prevyšuje priemer Slovenska. Z okresov sú vysoko nad slovenským priemerom okresy mesta Košice a prekračuje ho aj okres Spišská Nová Ves. Najnižšie hodnoty dosahuje skupina okresov, do ktorej patria Sobrance s absolútne najnižšou hustotou a tiež Gelnica a Rožňava.

### **Na str. 19 sa 2. odsek textu pod tabuľkou nahrádza novým znením a nasledujúca tabuľka novou tabuľkou:**

V kraji sa v roku 2011 nachádzalo 37 obcí, v roku 2001 34 obcí, 32 obcí v roku 1995, vo veľkostnej kategórii do 200 obyvateľov, tieto vykazujú od roku 1970 sústavný úbytok obyvateľov. Sú to obce:

Okres	Obec	Počet obyv. 2011	Okres	Obec	Počet obyv. 2011
Košice-okolie	Bunetice	85	Rožňava	Ardovo	159
	Hosťovce	198		Markuška *	168
	Chorváty	102		Petrovo *	105
	Kecеровský Lipovec	121		Rozložná	191
	Malá Lodina	182		Silická Brezová*	171
	Mudrovce	74		Slavoška *	131
	Opátka *	94		Stratená *	131
	Trebejov	199	Sobrance	Beňatina	199
	Zádiel *	168		Blatná Polianka *	169
Gelnica	Henclová *	103		Husák *	165
	Uhorná *	150		Kolibabovce *	187
Michalovce				Pinkovce	174
	Ižkovce	105	Ruská Bystrá *	118	
	Petríkovce	188	Sejkov	194	
	Stretavka	195	Svätuš	111	
			Spišská Nová Ves	Oľšavka	194
Rožňava	Ardovo *	159		Trebišov	Byšta *
	Brdárka *	79			
	Hanková	64	Trnávka		172
	Kováčová *	76	Stankovce		168

Poznámka: obec označená \* je rekreačnou obcou

### **Odseky 3, 4 a 5 na str. 19 sa nahrádzajú novým znením:**

Koncepcia rozvoja sídelnej štruktúry kraja vychádza z prírodných, územno-technických podmienok a zo súčasnej štruktúry a formy osídlenia kraja a nariadenia vlády SR č.528/2002 Z.z. zo dňa 14.08.2002, ktorým bola vyhlásená záväzná časť KURS 2001 v znení KURS 2011 - zmien a doplnkov č.1 KURS 2001.

Štruktúru osídlenia Košického kraja výrazne ovplyvňuje druhé najväčšie mesto Slovenska – Košice. Mesto s počtom 240 433 obyvateľov (v r. 2011), je jedným z centier nielen Košického kraja, ale aj východného Slovenska. Počet obyvateľov v meste predstavuje 30,36% (31,9% v roku 1995 z celkového počtu obyvateľstva kraja.

### **Odsek 4 na str.20 sa nahrádza novým znením:**

Sídlnú štruktúru tvorí sieť centier a ťažísk osídlenia, rozvojových osí, sídelných centier a ostatných sietí mestských a vidieckych sídiel. Sídlna štruktúra a kategorizácia sídiel sa navrhuje v jednotlivých hierarchických úrovniach v súlade s kultúrno-historickými a sociálno-ekonomickými podmienkami, s medzinárodnými súvislosťami a v súlade s nariadením vlády SR č.528/2002 Z.z. zo dňa 14.08.2002,

ktorým bola vyhlásená záväzná časť KURS 2001 v znení KURS 2011 - zmien a doplnkov č.1 KURS 2001:

**Tabuľka hierarchickej štruktúry na str. 21 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Hierarchická štruktúra centier osídlenia v Košickom kraji: 1. skupina	1. podskupina	0		
	2. podskupina	0		
2. skupina	1. podskupina	Michalovce, Spišská Nová Ves, Trebišov		
	2. podskupina	Rožňava		
3. skupina	1. podskupina	0		
	2. podskupina	Gelnica, Kráľovský Chlmec, Sečovce, Moldava nad Bodvou		
4. skupina	Dobšiná, Sobrance, Veľké Kapušany, Krompachy			
	5. skupina	Čierna nad Tisou, Medzev, Strážske, Smižany		
6. skupina	Spišské Vlachy, Kechnec			

### Ťažiská osídlenia

**Tabuľka na str. 21 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Hierarchická štruktúra ťažísk osídlenia v Košickom kraji:

Ťažiská osídlenia 1. úrovne	košicko-prešovské ťažisko osídlenia		
Ťažiská osídlenia 2. úrovne	michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia		
	popradsko-spišskonovomestské ťažisko osídlenia		
Ťažiská osídlenia 3. úrovne	1. podskupina	rožňavské ťažisko osídlenia	
	2. podskupina	gelnické ťažisko osídlenia kráľovskochlmecké ťažisko osídlenia trebišovské ťažisko osídlenia veľkokapušiánske ťažisko osídlenia krompašské ťažisko osídlenia	

### Rozvojové osi

**Tabuľka na str. 23 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Stupeň rozvojovej osi	Názov rozvojovej osi	Územné vymedzenie rozvojovej osi
Rozvojové osi 1. stupňa	košicko-prešovská	Prešov – Košice – Čaňa – hranica MR
	zvolensko-juhoslovenská	Zvolen – Lučenec – Rimavská Sobota – Rožňava – Košice
	východoslovenská	Košice – Sečovce – Michalovce – Sobrance – hranica s UR
Rozvojové osi 2. stupňa	prešovsko-michalovská	Prešov – Hanušovce nad Topľou – Vranov nad Topľou – Strážske - Michalovce
	hornádska	Spišský Štvrtok – Spišská Nová Ves –Krompachy – Košice
Rozvojové osi 3. stupňa	zemplínska	Košice – Slanec – Slovenské Nové Mesto – Kráľovský Chlmec – Čierna nad Tisou

	vranovsko-trebišovská	Vranov nad Topľou – Sečovce – Trebišov – Slovenské Nové Mesto
	rožňavsko - dobšinská	Rožňava – Dobšiná – Vernár
	juholaborecká	Michalovce – Veľké Kapušany – Kráľovský Chlmec
Rozvojové osi 4. stupňa	hnilecká*	Jaklovce – Gelnica – Nálepkovo – Spišská Nová Ves

\* rozvojové osi navrhované nad rámec KURS 2001(dôvod: existujúce ekonomické a spoločenské aktivity s predpokladom ďalšieho rozvoja)

## Vidiecke priestory

**V tejto časti na str. 23 sa vypúšťa 2. odsek a dopĺňa sa text nasledovne:**

Vo vzťahu urbánnych a rurálnych území je nová koncepcia integrácie mesta a vidieka vo funkčných vzťahoch, kde sa predpokladá rozvoj vidieckych území ako aj plnohodnotný rozvoj miest, pričom sú odporúčané tieto spôsoby:

- reštrukturalizácia poľnohospodárstva a diverzifikácia ekonomiky
- zhodnotenie prírodných a kultúrnych daností
- rozvoj ekonomiky malých a stredných miest

Rozvoj vidieka sa v budúcnosti nezaobíde bez využitia moderných informačných technológií, ktorých uplatnenie je nielen vo vytváraní nových pracovných príležitostí, ale aj v organizácii poľnohospodárskych činností a ich koordinácii na regionálnej i celoštátnej úrovni.

## 2.6. ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ VÝCHODISKÁ

### 2.6.1. Obyvateľstvo

#### 2.6.1.1. Vývoj obyvateľstva

**V tejto kapitole na str. 23 sa text v 1. odseku nahrádza novým znením:**

V Košickom kraji žilo v roku 2011 spolu 791 723 obyvateľov v 440 mestách a obciach. Z hľadiska územno-správneho usporiadania pozostáva kraj z 11 okresov, z toho 4 okresy sa nachádzajú na území mesta Košice.

**Text v 3. odseku na str. 23 nahrádza novým znením:**

Dynamika vývoja obyvateľstva v kraji sa prejavuje znižovaním tempa rastu, výsledkom čoho je postupné znižovanie prírastkov obyvateľstva. V období rokov 1980 – 1991 zaznamenal prírastok obyvateľov spolu 42 421 osôb, v období 1991 – 2001 poklesol prírastok na 24 786 obyvateľov v rokoch 2001-2011 zaznamenal prírastok obyvateľstva mierny nárast spolu 25 711 obyvateľov, čo predstavuje rast cca 2600 obyvateľov ročne. Z pohľadu medzročných prírastkov, ich priemerná hodnota klesala v jednotlivých obdobiach z úrovne 0,55% v rokoch 1980 –1991, na 0,34% v rokoch 2001-2011.

**Tabuľky č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 na str. 24 až 26 sa nahrádzajú novými tabuľkami, tabuľka č. 7 sa vypúšťa:**

Tab.č.1: Vývoj obyvateľstva v rokoch 1980 –2011

Územie	Počet obyvateľov							Prírastok 1980-2011
	1980	Prírast.	1991	Prírast.	2001	Prírast.	2011	
Okr. Gelnica	31 460	-1 627	29 833	1 008	30 841	431	31 272	-188
z toho mestá:								
Gelnica	5 100	1 177	6 277	127	6 404	-202	6202	1 102
Okr. Košice I	60 643	1 651	62 294	5 968	68 262	205	68 467	7 824
Okr. Košice II	56 053	24 259	80 312	-462	79 850	2826	82 676	26 623
Okr. Košice III	19 985	11 779	31 764	-1 019	30 745	-697	30 048	10 063
Okr. Košice IV	65 687	-4 897	60 790	-3 554	57 236	2 006	59 242	-6 445
mesto Košice	202 359	32 801	235 160	933	236 093	4 340	240 433	38 074
Okr. Košice- okolie	99 227	65	99 292	7 707	106 999	12 228	119 227	20 000
z toho mestá:								
Medzev	3 870	1	3 871	-204	3 667	594	4 261	391
Moldava nad Bodvou	6 858	1 938	8 796	729	9 525	1 543	11 068	4 210
Okr. Michalovce	100 328	4 956	105 284	3 837	109 121	1 721	110 842	10 514
z toho mestá:								
Michalovce	29 765	9 058	38 823	1 125	39 948	79	40 027	10 262
Strážske	3 631	624	4 255	219	4 474	-58	4 416	785
Veľké Kapušany	8 459	962	9 421	339	9 760	-354	9 406	947
Okr. Rožňava	60 581	100	60 681	1 026	61 887	1 464	63 351	2 770
z toho mestá:								
Rožňava	14 901	3 746	18 647	614	19 261	445	19 706	4 805
Dobšiná	4 285	284	4 569	327	4 896	806	5 702	1 417
Okr. Sobrance	26 373	-2 274	24 099	-323	23 776	-843	22 933	-3 440
z toho mestá:								
Sobrance	3 896	1 858	5 754	508	6 262	-281	5 981	2 085
Okr. Spišská Nová Ves	79 142	7 208	86 350	7 166	93 516	4 077	97 593	18 451
z toho mestá:								
Spišská Nová Ves	31 917	7 301	39 218	-25	39 193	-1 148	38 045	6 128
Krompachy	6 927	1 325	8 252	560	8 812	-54	8 758	1 831
Spišské Vlachy	3 513	-145	3 368	150	3 518	92	3 610	97
Okr. Trebišov	99 319	1 201	100 520	3 259	103 779	2 293	106 072	6 753
z toho mestá:								
Trebišov	15 621	5 054	20 675	1 667	22 342	2 059	24 401	8 780
Čierna nad Tisou	3 801	943	4 744	-99	4 645	-760	3 885	84
Kráľovský Chlmec	6 358	1 605	7 963	68	8 031	-331	7 698	1 340
Sečovce	6 145	560	6 705	114	7 819	417	8 236	2 091
Košický kraj	698 798	42 421	741 219	24 793	766 012	25 711	791 723	92 925

Poznámka: Údaje za roky 1980, 1991, 2001 a 2011 sú zo Sčítania ľudu, domov a bytov,

Tab. č.2: Indexy rastu obyvateľstva za okresy a kraj

Okres	Indexy rastu			
	1991 1980	2001 1991	2011 2001	2011 1980
Gelnica	94,8	103,4	101,4	99,4
Košice I	102,7	109,6	100,3	112,9
Košice II	143,3	99,4	103,5	147,5
Košice III	158,9	96,8	97,7	150,4
Košice IV	92,5	94,2	103,5	90,2
Košice-okolie	100,1	107,8	111,4	120,2
Michalovce	104,9	103,6	101,6	110,5
Rožňava	100,2	102,0	102,4	104,6
Sobrance	91,4	98,7	96,5	87,0
Spišská Nová Ves	109,1	108,3	104,4	123,3
Trebišov	101,2	103,2	102,2	106,8
Košický kraj	106,1	103,3	103,4	113,3

Tab. č.3: Indexy rastu obyvateľstva za mestá

Mesto	Indexy rastu			
	1991 1980	2001 1991	2011 2001	2011 1980
Gelnica	123,1	102,0	96,8	121,6
Košice	116,2	100,4	101,8	118,8
Medzev	100,0	94,7	116,2	110,1
Moldava nad Bodvou	128,3	108,3	116,2	161,4
Michalovce	130,4	102,9	100,2	134,5
Strážske	117,2	105,1	98,7	121,6
Veľké Kapušany	111,4	103,6	96,4	111,2
Rožňava	125,1	103,3	102,3	132,2
Dobšiná	106,6	107,2	116,5	133,1
Sobrance	147,7	108,8	95,5	153,5
Spišská Nová Ves	122,9	99,9	97,1	119,2
Krompachy	119,1	106,8	99,4	126,4
Spišské Vlachy	95,9	104,5	102,6	102,8
Trebišov	132,4	108,1	109,2	156,2
Čierna nad Tisou	124,8	97,9	83,6	102,2
Kráľovský Chlmec	125,2	100,9	95,9	121,1
Sečovce	109,1	116,6	105,3	134,0

Tab. č.4: Indexy vitality za okresy a kraj

Okres	Index vitality	Typ populácie	Index vitality	Typ populácie	Index vitality	Typ populácie
	1991		2001		2011	
Gelnica	138	Stabilizovaná	130	Stabilizovaná	164	stabilizovaná rastúca
Košice I	107	Stagnujúca	105	Stagnujúca	102	stagnujúca
Košice II	290	Progresívna	125	Stabilizovaná	123	stabilizovaná
Košice III	715	Veľmi progresívna	211	Progresívna	232	progresívna
Košice IV	143	Stabilizovaná	78	Regresívna	103	stagnujúca
Košice-okolie	143	Stabilizovaná	132	Stabilizovaná	191	stabilizovaná rastúca
Michalovce	146	Stabilizovaná	134	Stagnujúca	156	stabilizovaná rastúca
Rožňava	120	Stagnujúca	112	Stagnujúca	146	stabilizovaná
Sobrance	88	Regresívna	86	Regresívna	107	stagnujúca
Spišská Nová Ves	209	Progresívna	186	Stabiliz. rastúca	205	progresívna
Trebišov	136	Stabilizovaná	125	Stagnujúca	157	stabilizovaná rastúca
Košický kraj	156	Stabilizovaná	139	Stagnujúca	151	stabilizovaná

Okres	Index vitality	Typ populácie	Index vitality	Typ populácie	Index vitality	Typ populácie
	1991		2001		2011	
		rastúca				rastúca
SR	-	-	105	Stagnujúca	121	stabilizovaná rastúca

Tab. č.5: Indexy vitality za mestá

Mesto	Index vitality	Typ populácie	Index vitality	Typ populácie	Index vitality	Typ populácie
	1991		2001		2011	
Gelnica	238	Progresívna	152	Stabiliz. rastúca	145	Stabilizovaná
Košice	194	Stabiliz. rastúca	110	Stagnujúca	117	Stagnujúca
Medzev	140	Stabilizovaná	158	Stabiliz. rastúca	175	Stabilizovaná rastúca
Moldava nad Bodvou	280	Progresívna	177	Stabiliz. rastúca	193	Stabilizovaná rastúca
Michalovce	269	Progresívna	158	Stabiliz. rastúca	151	Stabilizovaná rastúca
Strážske	190	Stabiliz. rastúca	120	Stabilizovaná	122	Stabilizovaná
Veľké Kapušany	319	Veľmi progres.	171	Stabiliz. rastúca	171	Stabilizovaná rastúca
Rožňava	185	Stabiliz. rastúca	118	Stagnujúca	143	Stabilizovaná
Dobšiná	167	Stabiliz. rastúca	172	Stabiliz. rastúca	314	Veľmi progresívna
Sobrance	252	Progresívna	184	Stabiliz. rastúca	169	Stabilizovaná rastúca
Spišská Nová Ves	241	Progresívna	128	Stabilizovaná	133	Stabilizovaná
Krompachy	251	Progresívna	181	Stabiliz. rastúca	239	Progresívna
Spišské Vlachy	141	Stabilizovaná	119	Stagnujúca	142	Stabilizovaná
Trebišov	263	Progresívna	187	Stabiliz. rastúca	253	Progresívna
Čierna nad Tisou	553	Veľmi progres.	254	Progresívna	248	Progresívna
Kráľovský Chlmec	235	Progresívna	147	Stabilizovaná	151	Stabilizovaná rastúca
Sečovce	165	Stabilizovaná	160	Stabiliz. rastúca	214	Progresívna

Tab. č.6: Obyvateľstvo rómskej národnosti (2011)

Okres	Počet Rómov	% Rómov
Gelnica	2 786	8,9
Košice I - IV	4 892	2,0
Košice-okolie	7 700	6,5
Michalovce	3 956	3,6
Rožňava	3 487	5,5
Sobrance	973	4,2
Spišská Nová Ves	6 067	6,2
Trebišov	6 606	6,2
Košický kraj	36 467	4,6
SR	105 738	2,0

**Text pod tabuľkami na str. 27 sa nahrádza novým znením:**

**a) na úrovni okresov**

- Väčšina okresov zaznamenala v období rokov 1980 – 2011 nárast počtu obyvateľov, avšak tempá rastu obyvateľov mali prevažne klesajúcu tendenciu. V porovnaní s obdobím 1980 – 1991 sa tempo rastu zvýšilo predovšetkým v okresoch Košice-okolie, Rožňava a Trebišov.
- Spomaľovanie rastu obyvateľstva je vo všeobecnosti spôsobené znižovaním prirodzených prírastkov, najmä poklesom pôrodnosti. Táto skutočnosť sa prejavuje zhoršovaním vekovej skladby obyvateľstva, v ktorej sa zväčšuje zastúpenie starších vekových skupín. Okresy s dlhodobou stagnujúcim typom populácie sú okresy Košice I., Košice IV. a Sobrance. Okresy s dlhodobou progresívnym typom populácie sú okresy Košice III. a Spišská Nová Ves. Ostatné okresy majú stabilizovaný resp. stabilizovane rastúci typ populácie.

**b) na úrovni miest**

- Vo všetkých mestách kraja bol v období rokov 1980 – 2011 zaznamenaný nárast počtu obyvateľov.
- Nárast počtu obyvateľov bol od r. 1980 spravidla sprevádzaný znižovaním tempa rastu. Pokles tempa rastu spôsobil jednak pokles prirodzeného prírastku, ako aj zmena v migračných pomeroch, keď prisťahovanie do miest sa vo väčšine prípadov v posledných rokoch zmenilo na vystaňovanie. Uvedené konštatovanie o poklese tempa rastu neplatí v prípade miest Dobšiná, Moldava nad Bodovu a Trebišov, ktoré najmä v období rokov 2001 až 2011 zaznamenali zvýšené tempo rastu.
- Z hľadiska indexu vitality je možné konštatovať, že pokiaľ jeho hodnota v roku 2001 oproti roku 1991 výrazne poklesla, v roku 2011 jeho hodnota oproti roku 2001 mierne vzrástla. Zvýšenie hodnôt indexu vitality je do veľkej miery spôsobené zmenou štruktúry hlavných vekových skupín obyvateľstva. Mestá s progresívnym typom populácie sú Dobšiná, Krompachy, Čierna nad Tisou, Trebišov a Sečovce.

**Tabuľka č. 8 na str. 27 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Tab. č.8: Štruktúra obyvateľstva podľa pohlavia r. 2011

Okres	Spolu	Muži	Ženy	% žien
Gelnica	31 272	15 472	15 800	50,52
Košice I	68 467	32 487	35 980	52,55
Košice II	82 676	39 986	42 690	51,64
Košice III	30 048	14 693	15 355	51,10
Košice IV	59 242	28 283	30 959	52,26
Košice-okolie	119 227	59 207	60 020	50,34
Michalovce	110 842	53 992	56 850	51,29
Rožňava	63 351	30 869	32 482	51,27
Sobrance	22 933	11 325	11 608	50,62
Spišská Nová Ves	97 593	48 269	49 324	50,54
Trebišov	106 072	51 612	54 460	51,34
Košický kraj	791 723	386 195	405 528	51,22
SR	5 397 036	2 627 772	2 769 264	51,31

Poznámka: Údaje zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov r.2011

**Pod tabuľku 9/2 na str. 28 sa dopĺňa nový text:**

Údaje o štruktúre obyvateľstva za r. 1991-2001 sú podľa hlavných vekových skupín definovaných metodikou Štatistického úradu SR:

- predproduktívny vek (0 – 14 rokov)
- produktívny vek (ženy 15 – 54 rokov, muži 15-59 rokov)
- poproduktívny vek (ženy 55 a viac, muži 60 a viac)

**Tabuľka 9/3 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Tab. č.9/3: Štruktúra obyvateľstva podľa hlavných vekových skupín v roku 2011

Okres	Index vitality	Rok 2011 – Počet obyvateľov vo veku					
		Absolútne údaje			Podiely v %		
		Predprod.	Produkt.	Poprod.	Predprod.	Produkt.	Poprod.
Gelnica	164	6207	21 278	3786	19,85	68,04	12,11
Košice I	102	9659	49 363	9432	14,11	72,10	13,78
Košice II	123	12484	60 014	10158	15,10	72,59	12,29
Košice III	232	4145	24 110	1788	13,79	80,24	5,95
Košice IV	103	8685	42 136	8407	14,66	71,13	14,19
mesto Košice	117	34973	175 623	29785	14,55	73,04	12,39
Košice-okolie	191	23844	82 870	12481	20,00	69,51	10,47
Míchalovce	156	19500	78 840	12489	17,59	71,13	11,27
Rožňava	146	10959	44 880	7506	17,30	70,84	11,85
Sobrance	107	3568	16 029	3331	15,56	69,89	14,52
Spišská Nová Ves	205	19975	67 843	9764	20,47	69,52	10,00
Trebišov	157	19181	74 663	12208	18,08	70,39	11,51
Kraj spolu	151	138 207	562 026	91 350	17,46	70,99	11,54
SR	121	826 516	3 886	682 873	15,31	72,01	12,65

Poznámka: Údaje zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov r.2011

**Pod tabuľku 9/3 na str. 28 sa dopĺňa nový text:**

Údaje o štruktúre obyvateľstva za r. 2011 sú podľa hlavných vekových skupín definovaných metodikou Európskej únie:

- predproduktívny vek (0 – 14 rokov)
- produktívny vek (15 – 64 rokov)
- poproduktívny vek (65 rokov a viac)

**Nasledujúci text – odseky 1. a2. na str. 29 sa nahrádzajú novým znením:**

Z uvedených prehľadov vidieť, že veková štruktúra obyvateľstva kraja sa postupne mení v prospech starších vekových kategórií. Zatiaľ čo pri sčítaní v r.1991 tvorili obyvatelia v predproduktívnom veku viac ako štvrtinu obyvateľstva kraja, do roku 2001 klesol ich podiel na 20,3% a v roku 2011 na úroveň 17,5%. V uvedenom období vzrástol podiel produktívnej zložky obyvateľstva a poklesol podiel poproduktívnej. Uvedený vývoj sa javí ako trend aj z hľadiska výhľadu, čo sa odrazí v zmenených nárokoch na zariadenia sociálnej infraštruktúry (predškolské a školské zariadenia, zdravotnícke zariadenia a zariadenia pre starých občanov). Taktiež vzniká potreba zapojenia väčšieho počtu obyvateľov do pracovného procesu, vzhľadom k nárastu produktívnej a od nej závislej poproduktívnej zložky.

Z hľadiska jednotlivých okresov, najpriaznivejšiu vekovú štruktúru má obyvateľstvo okresu Spišská Nová Ves, Košice-okolie a Košice III., kde index vitality dosahuje hodnoty 205, 191 resp. 232 bodov.. Nepriaznivou situáciou sa vyznačuje najmä Košice I., Košice IV. a Sobrance, kde je počet ľudí v poproduktívnom veku a predproduktívnom veku takmer vyrovnaný.

**2.6.1.2. Vývoj pracovných príležitostí**

**Text 1. odseku na str. 30 a názov tabuľky č. 13/a sa nahrádza novým znením:**

Stav ukazovateľov viažucich sa ku problematike pracovných síl (absolútne a relatívne údaje z celkového počtu obyvateľov) dokumentujú nasledujúce údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov z roku 2001 a 2011.



Tab. č.13/a: Obyvateľstvo v produktívnom veku a ekonomicky aktívne v roku 2001

**Za tabuľku č. 13/a na str. 30 sa dopĺňa nová tabuľka 13/b a 1. odsek textu pod ňou sa vypúšťa:**

Tab. č.13/b: Obyvateľstvo v produktívnom veku a ekonomicky aktívne v roku 2011

Okres	Obyvatelia celkom r. 2011	Obyvatelia v produktívnom veku		Obyvatelia ekonomicky aktívni	
		abs.	%	abs.	%
Gelnica	31 272	21 278	68,04	13 740	43,94
Košice I	68 467	49 383	72,13	30 483	44,52
Košice II	82 676	60 014	72,59	38 182	46,18
Košice III	30 048	24 110	80,24	15 344	51,06
Košice IV	59 242	42 136	71,13	25 256	42,63
mesto Košice	240 433	175 695	73,07	109 265	45,45
Košice-okolie	119 227	82 870	69,51	56 028	46,99
Michalovce	110 842	78 840	71,13	51 004	46,02
Rožňava	63 351	44 880	70,84	30 038	47,42
Sobrance	22 933	16 029	69,89	10 334	45,06
Spišská Nová Ves	97 593	67 843	69,52	45 123	46,24
Trebišov	106 072	74 663	70,39	50 518	47,63
Košický kraj	791 723	562 026	70,99	366 050	46,23

## 2.6.2. Bytový fond

### 2.6.2.1. Vývoj bytového fondu v retrospektíve

**V tejto kapitole sa 1. odsek textu na str. 33 nahrádza novým znením:**

V Košickom kraji bolo v roku sčítania 2011 spolu 234 350 bytov. Najväčší počet bytov bol v okresoch mesta Košice, s odstupom nasledovali okresy Michalovce, Košice-okolie, Trebišov a Spišská Nová Ves. Najmenším počtom bytov disponovali okresy Gelnica a Sobrance.

**Tabuľky č. 19 až 23 na str. 33 až 34 sa nahrádzajú novými tabuľkami:**

Tab. č.19: Vývoj bytového fondu (čistý prírastok)

Okres	1980	Prírastok	1991	Prírastok	2001	Prírastok	2011
Gelnica	8 441	+194	8 635	-125	8 510	+258	8 768
Košice I - IV	62 582	+16 673	79 255	+3 153	82 408	+1 909	84 317
Košice-okolie	24 149	+1 769	25 918	+1 029	26 947	+2 514	29 461
Michalovce	25 879	+3 816	29 695	+661	30 356	+789	31 145
Rožňava	17 794	+1 184	18 978	+550	19 528	-93	19 435
Sobrance	6 695	+219	6 914	-201	6 713	-81	6 632
Spišská Nová Ves	20 019	+3 565	23 584	+995	24 579	+1 232	25 811
Trebišov	2 5624	+2 227	27 851	+445	28 296	+485	28 781
Košický kraj	191 183	+29 647	220 830	+6 507	227 337	+7 013	234 350

Tab. č.20: Rast bytového fondu

Okres	Index rastu	1981-1991	1991-2001	2001-2011
Gelnica	počtu obyvateľov	94,8	103,4	101,4
	počtu bytov	102,3	98,6	103,0
Košice I – IV	počtu obyvateľov	116,2	100,4	101,8
	počtu bytov	126,6	104,0	102,3
Košice-okolie	počtu obyvateľov	100,1	107,8	111,4
	počtu bytov	107,3	104,0	109,3
Michalovce	počtu obyvateľov	104,9	103,6	101,6
	počtu bytov	114,7	102,2	102,5

Okres	Index rastu	1981-1991	1991-2001	2001-2011
Rožňava	počtu obyvateľov	100,2	102,0	102,4
	počtu bytov	106,6	102,9	99,5
Sobrance	počtu obyvateľov	91,4	98,7	96,5
	počtu bytov	103,3	97,1	98,7
Spišská Nová Ves	počtu obyvateľov	109,1	108,8	104,4
	počtu bytov	117,8	104,2	105,0
Trebišov	počtu obyvateľov	101,2	103,2	102,2
	počtu bytov	108,7	101,6	101,7
Košický kraj	počtu obyvateľov	106,1	103,3	103,4
	počtu bytov	115,5	102,9	102,7

Tab. č.21: Bytový fond kraja v prepočte bytov na 1000 obyvateľov

Okres	1980	1991	2001	2011
Gelnica	268,3	289,4	275,9	280,3
Košice I – IV	309,2	337,0	349,1	349,2
Košice-okolie	243,3	261,0	251,8	247,1
Michalovce	257,9	282,0	278,2	280,9
Rožňava	293,7	312,8	315,5	306,7
Sobrance	253,9	286,9	282,3	289,1
Spišská Nová Ves	253,0	273,1	262,8	264,4
Trebišov	258,0	277,1	272,7	271,3
Košický kraj	273,6	297,9	296,8	295,6
<b>SR</b>		<b>370,0</b>	<b>353,5</b>	<b>321,3</b>

Tab. č.22: Ukazovateľ obložnosti bytov (počet obyvateľov na 1 byt)

Okres	1980	1991	2001	2011
Gelnica	3,73	3,46	3,62	3,56
Košice I – IV	3,23	2,97	2,87	2,86
Košice-okolie	4,11	3,83	3,97	4,04
Michalovce	3,88	3,55	3,60	3,55
Rožňava	3,40	3,20	3,17	3,25
Sobrance	3,94	3,49	3,54	3,45
Spišská Nová Ves	3,95	3,66	3,81	3,78
Trebišov	3,88	3,61	3,67	3,68
Košický kraj	3,65	3,36	3,37	3,38
<b>SR</b>			<b>2,83</b>	<b>3,11</b>

Tab. č.23: Vek bytového fondu podľa údajov zo sčítania v r. 2011

Okres	Byty celkom	Byty postavené v rokoch				
		do 1919		1920 – 1970	1970 – 1991	1991 – 2011 a neskôr
		abs	%			
Gelnica	9 036	1 711	19,8	4 099	2 825	519
Košice I – IV	83 394	1 333	1,7	34 514	43 408	2 825
Košice-okolie	28 371	2 732	10,5	13 594	9 592	2 793
Michalovce	31 732	982	3,3	14 971	13 742	1 114
Rožňava	20 142	3 090	16,3	8 567	7 321	677
Sobrance	7 357	487	7,0	4 602	1 825	583
Spišská Nová Ves	25 504	1 751	7,4	10 953	10 880	1 906
Trebišov	29 842	1 727	6,2	15 968	10 156	1 073
Košický kraj	235 378	13 813	6,3	107 268	99 749	10990

**Prvý odsek textu pod tabuľkou č. 23 na str. 34 sa nahrádza novým textom:**

Tak ako v roku 1991, kraj ako celok nedosahoval v počte bytov na 1000 obyvateľov hodnotu priemeru SR – 307 bytov na 1000 obyvateľov, tak ani v roku 2011 nedosiahol hodnotu priemeru SR 321,3 bytov na 1000 obyvateľov. Kraj dosiahol hodnotu 295,6 bytov na 1000 obyvateľov. Túto hodnotu prekračujú okresy Košice I-IV (349,2) a Rožňava (306,7). Všetky ostatné okresy sú pod hodnotami kraja.

## 2.7. SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA

### 2.7.1. Školstvo

#### Stredné školstvo

**V tejto kapitole na str. 35 až 36 sa nahrádza text a tabuľka novým znením:**

Stredné školstvo plní funkciu profesionálnej prípravy pre prax a prípravy na vysokoškolské štúdium. Približne 96% žiakov po skončení základnej školy prechádza na strednú školu. V SR sústavu stredných škôl tvoria gymnáziá (G), stredné odborné školy (SOŠ), konzervatória. Najväčší počet žiakov študuje v rámci stredných škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK na SOŠ a to 67,99%, na gymnáziách študuje 29,79 % a na konzervatóriách 2,21 % žiakov.

Tab. č.1: Prehľad stredných škôl v pôsobnosti KSK v šk. r. 2012/2013

Okres	Gymnázia		SOŠ		Konzervatória		Stredné školy spolu	
	počet škôl	počet žiakov	počet škôl	počet žiakov	počet škôl	počet žiakov	počet škôl	počet žiakov
Košice I – IV	7	3547	20	10 005	2	661	29	14 240
Košice-okolie	1	203	1	446	0	0	2	669
Gelnica	1	226	1	274	0	0	2	500
Michalovce	3	1638	6	3184	0	0	9	4 822
Rožňava	2	546	5	1871	0	0	7	2 417
Sobrance	1	289	1	306	0	0	2	595
Spišská Nová Ves	3	1292	5	2546	0	0	8	3 838
Trebišov	3	1125	5	1644	0	0	8	2 769
KSK spolu	21	8893	44	20 296	2	661	67	29 850

Zdroj: KSK

#### Trendy vo vývoji stredného školstva

Školský zákon uviedol do praxe štátny vzdelávací program (ďalej len „ŠVP“) vytvorený v súlade s Medzinárodnou normou pre klasifikáciu vzdelávania (International Standard Classification of Education – ISCED 97) s cieľom sprehľadnenia a porovnania vzdelávacích programov na národnej úrovni vzhľadom k štandardným charakteristikám ako sú dĺžka vzdelávania, vstupný vek žiaka do programu, zameranie programu (výchovné, všeobecnovzdelávacie, odborné, praktické), podmienky programu, kvalifikácia, normy certifikácie, možnosti ďalšieho vzdelávania a pod. ISCED je meradlom hodnotenia a porovnávania kvality obsahu vzdelávania.

#### Gymnázia

Gymnázium je všeobecnovzdelávacia, vnútorne diferencovaná stredná škola, ktorá pripravuje žiakov v 4 – ročných, 5 - ročných a 8 – ročných školských vzdelávacích programoch na úrovni ISCED 3A. Vzdelávacie programy sú primárne zamerané predovšetkým na prípravu na štúdium na vysokých školách. Sekundárna funkcia je príprava aj na výkon niektorých činností vo verejnej správe, kultúre a športe.

V gymnáziách s dĺžkou štúdia 5 rokov je bilingválna forma vzdelávania s možnosťou anglického, nemeckého, španielskeho a francúzskeho jazyka. V 8 – ročných vzdelávacích programoch študujú nadaní žiaci, ktorí ukončili 5. ročník základných škôl. Budúcnosť je v profilácii gymnázií podľa záujmu žiakov a požiadaviek trhu práce, ktorý je prezentovaný cez požiadavky vysokých škôl. Pre deti s intelektovým nadaním sú otvárané triedy na vybraných gymnáziách.

#### Stredné odborné školy

Stredné odborné školy pripravujú žiakov v najmenej 2 – ročných a najviac v 5 – ročných vzdelávacích programoch ISCED 3A a ISCED 3C, ISCED 2C.

Subkategória ISCED 3A charakterizuje vzdelávacie programy určené:

- k príprave žiakov na povolanie,
- získanie prvej odbornej kvalifikácie a priamemu vstupu na trh práce,
- vstupu aj do ďalších programov na vyšších stupňoch vzdelávania na ISCED 4 alebo 5.

Dĺžka prípravy 4 roky , resp. 5 rokov. Ukončené maturitnou skúškou.

Subkategória ISCED 3C charakterizuje vzdelávacie programy určené k príprave žiakov na povolanie, získanie prvej odbornej kvalifikácie a priamy vstup na trh práce. Zároveň však poskytuje možnosti pre vstup aj do ďalších programov na vyšších úrovniach vzdelávania. Obsahové zameranie vzdelávacieho programu musí byť najmenej na 75% orientované na odborné vzdelávanie a praktickú prípravu. Dĺžka prípravy 3 roky. Ukončené záverečnou skúškou. Žiak získa výučný list.

ISCED 2 zodpovedá nižšiemu sekundárnemu vzdelávaniu. Subkategória ISCED 2C charakterizuje vzdelávacie programy určené k:

- príprave žiakov na povolanie, získanie prvej odbornej kvalifikácie a priamy vstup na trh práce,
- získaniu prvej odbornej kvalifikácie a možnosti pre vstup aj do ďalších programov na vyšších stupňoch vzdelávania na ISCED 3.

Dĺžka štúdia 2 roky. Ukončené záverečnou skúškou.

Štruktúru SOŠ tvoria stredné priemyselné školy, obchodné akadémie, hotelové akadémie, umelecká škola, zdravotnícke školy, stredné odborné školy a spojené školy s organizačnými zložkami.

Zákon 184/2009 Z.z. umožnil zriadiť pri strednej odbornej škole centrum odborného vzdelávania a prípravy. Podľa skupín povolaní pri 10 SOŠ boli centrá zriadené, ostatné stredné školy môžu využívať nadštandardné materiálo-technické vybavenie týchto centier, ktoré je na úrovni škôl vo vyspelých štátoch EÚ.

V zriaďovateľskej pôsobnosti Košického samosprávneho kraja je 65 stredných škôl (67 vrátane organizačných zložiek dvoch spojených škôl).

## Vysoké školy

**Text tejto podkapitoly na str. 36 sa nahrádza novým znením:**

Košice sú sídlom troch univerzít a Vysokej školy bezpečnostného manažmentu. Univerzita P. J. Šafárika má 5 fakúlt – lekársku, prírodovedeckú, právnickú, a-verejnej správy a filozofickú. Technická univerzita má 7 9 fakúlt – strojnícku, hutnícku, elektrotechniku a informatiku, baníctva – ekológie – riadenia a geotechnológií, ekonomickú, umení, stavebnú, výrobných technológií a leteckú. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie je orientovaná na veterinársku medicínu a hygienu potravín. V Košiciach sú zastúpené i fakulty niektorých ďalších slovenských univerzít: Podnikovohospodárska fakulta Ekonomickej univerzity v Bratislave, Teologická fakulta Katolíckej univerzity v Ružomberku. Okrem uvedených sú v v Košiciach zastúpené ďalšie vysoké školy svojimi detašovanými pracoviskami.

Po roku 1990 sa štruktúra v študijných odboroch začala prispôbovať trhu práce, utlmuje sa podiel absolventov niektorých technických odborov a zvyšuje sa podiel absolventov prírodno-humanitných a ekonomických odborov. Pri lokalizovaní VŠ možno pozorovať decentralizáciu i do menších miest, čo nadväzuje na výrobnú základňu, resp. prírodné a územné podmienky (detašované pracoviská univerzít vysokých škôl sú lokalizované v Michalovciach, Spišskej Novej Vsi, Rožňave, Trebišove, Sobranciach, Sečovciach a Kráľovskom Chlmci).

**Tabuľka č. 2 na str. 36 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Tab. č.2: Prehľad vysokých škôl na území Košického kraja

Obec	Počet zariadení
Košice I –IV	21
- fakulty so sídlom v Košiciach	15
- dislokované prac. VŠ	6
Michalovce	5
- dislokované prac. VŠ	5
Spišská Nová Ves	4
- dislokované prac. VŠ	4
Rožňava	1
- dislokované prac. VŠ	1
Trebišov	1
- dislokované prac. VŠ	1

Obec	Počet
Sobrance	1
- dislokované prac. VŠ	1
Sečovce	1
- dislokované prac. VŠ	1
Kráľovský Chlmec	1
- dislokované prac. VŠ	1
Košický kraj spolu	35

Zdroj: Štatistická ročenka školstva SR 2012, údaje k 31.10.2012

## 2.7.2. Zdravotníctvo a kúpeľníctvo

**V tejto kapitole na str. 37 sa nahrádza pôvodný text a tabuľka novým textom a tabuľkami:**

Na území kraja sa nachádza kúpeľné územie kúpeľného miesta Štós. Na uvedenom území platí štatút kúpeľného miesta Štós, schválený uznesením vlády SR č. 623/1998 v znení jeho zmeny schválenej uznesením vlády SR č. 456/1999, s vymedzeným kúpeľným územím, na ktorom sa uplatňuje ochrana kúpeľného režimu a platí tu zákaz vykonávania činností a režim podľa § 35 a § 30 ods. 13 zákona č. 538/2005 Z. z. Kúpeľné územie v obci Štós je určené a vyznačené v štatúte kúpeľného miesta Štós, schválenom uznesením vlády SR č. 623/1998 v znení jeho zmeny schválenej uznesením vlády SR č. 456/1999. Prírodné klimatické kúpele v Štóse sú od roku 1995 akciovou spoločnosťou obchodný názov: Kúpele Štós, a.s., so sídlom: Štós - kúpele 235, 044 27 Štós.

V rámci rezortu zdravotníctva došlo v priebehu rokov 2003 – 2013 k mnohým legislatívnym zmenám. Zmeny nastali v sústave ústavnej ako aj ambulantnej zdravotnej starostlivosti, smerujúce najmä k optimalizácii siete zdravotníckych zariadení. Delimitáciou v roku 2003 prešli zdravotnícke zariadenia (polikliniky a všeobecné nemocnice) zo zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR na Košický samosprávny kraj. Jedná sa o Polikliniku Východ, Polikliniku Naj jazerom, Polikliniku Staré mesto, Polikliniku Košice-okolie, Polikliniku Sever, Polikliniku Juh, Polikliniku Moldava nad Bodvou) ústavné zdravotnícke zariadenia typu všeobecné nemocnice v právnej forme príspevkových organizácií. Polikliniky boli zlúčené do organizácie Správa zdravotníckych zariadení KSK, čím prišli o právnu subjektivitu. Predmetná organizácia len prenajímala priestory najmä poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, poskytovateľom lekárenskej starostlivosti, ale aj iným subjektom. Po zrušení Správy zdravotníckych zariadení KSK sa jej právnym nástupcom stala Správa majetku KSK, s.r.o. (s výnimkou Polikliniky Moldava nad Bodvou, ktorej právnym nástupcom sa stala Správa nebytových priestorov, s.r.o.). V súčasnosti spravuje jednotlivé polikliniky Správa majetku KSK, ktorá je rozpočtovou organizáciou KSK. Nemocnice prešli v roku 2005 transformačným procesom, kedy ich Košický samosprávny kraj transformoval na akciové spoločnosti a neziskovú organizáciu. Neskôr (2010) vstúpila nezisková organizácia do likvidácie jej práva a záväzky prevzala novovytvorená akciová spoločnosť. Do roku 2011 boli v pôsobnosti Košického samosprávneho kraja 4 všeobecné nemocnice: Nemocnica s poliklinikou Spišská Nová Ves, a.s., Nemocnica s poliklinikou Trebišov, a.s., Nemocnica s poliklinikou sv. Barbory Rožňava, a.s. a Nemocnica s poliklinikou Štefana Kuku Michalovce, a.s. Od septembra 2011 boli akcie predmetných zdravotníckych zariadení prenajaté víťazovi medzinárodného tendra, t.j. spoločnosti Vranovská investičná, s.r.o., ktorej právnym nástupcom po jej vstupe do likvidácie sa stala spoločnosť Svet zdravia, a.s. Zdravotnícke zariadenia boli strategickému partnerovi prenajaté na dobu 20 rokov.

Okrem nemocníc v pôsobnosti Košického samosprávneho kraja sú na území kraja zastúpené zdravotnícke zariadenia v pôsobnosti jednotlivých ministerstiev, obcí a miest ako všeobecné nemocnice, špecializované nemocnice, odborné špecializované ústavy, liečebne, kúpele, dom ošetrovateľskej starostlivosti a hospic.

Tab. č.3.: Ústavné zdravotnícke zariadenia v KSK

P.č.	Názov zariadenia	Sídlo	Druh
1	NsP Štefana Kuku Michalovce, a.s.	Špitálska 2, 071 01 Michalovce	všeobecná nemocnica
2	NsP Spišská Nová Ves, a.s.	Jánskeho 1, 052 80 Spišská Nová	všeobecná nemocnica
3	NsP Trebišov, a.s.	SNP 1079/76, 075 08 Trebišov	všeobecná nemocnica

4	NsP sv. Barbory Rožňava, a.s.	Špitálska 1, 048 74 Rožňava	všeobecná nemocnica
5	Nemocnica Krompachy spol. s.r.o.	Banická štvrť 1, 053 42	všeobecná nemocnica
6	PRO VITAE, n.o.	Nemocničná 33, 056 01 Gelnica	všeobecná nemocnica
7	Detská fakultná nemocnica Košice	Trieda SNP č. 1, 040 11 Košice	všeobecná nemocnica
8	Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura Košice	Rastislavova 43, 040 01 Košice	všeobecná nemocnica
9	Regionálna nemocnica Sobrance, n.o.	Ulica Mieru 12, 073 01 Sobrance	špec.
10	Vysokošpecializovaný odb. ústav geriatrický sv.	Strojárska 13, 040 01 Košice	odb. špecializovaný
11	Železničné zdravotníctvo Košice s.r.o.	Masarykova 9, 040 01 Košice	všeobecná nemocnica
12	Letecká vojenská nemocnica, a.s.	Murgašova 1, 040 86 Košice	liečebňa
13	Psychiatrická liečebňa Samuela Bluma v Plešivci	Gemerská 233, 049 11 Plešivec	liečebňa
14	Psychiatrická nemocnica Michalovce, n.o.	Stráňany, 07101 Michalovce	špecializovaná
15	Nemocnica Košice-Šaca, a.s. 1. súkromná nemocnica	Lúčna 57, 040 15 Košice-Šaca	všeobecná nemocnica
16	NsP Kráľovský Chlmec, n.o.	Nemocničná 8, 077 26 Kráľovský	všeobecná nemocnica
17	Východoslov. ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	Trieda SNP 1, 040 11 Košice	odb. špecializovaný
18	Východoslovenský onkologický ústav, a.s.	Rastislavova 43, 041 91 Košice	odb. špecializovaný
19	Geria, s.r.o.	Košická 52/2264, 075 01 Trebišov	liečebňa
20	Kúpele Štós, a.s.	Štós – kúpele č. 235, 044 26 Štós	liečebňa / kúpele
21	Detská psychiatrická liečebňa n.o. Hraň	Hraň, č. 447 076 03 Hraň	liečebňa
22	Poliklinika „Veľké Kapušany, n.o.“	Zolt. Fábryho 20, 079 01 Veľké	dom ošetr.
23	FMC – dialyzačné služby, s.r.o.	Trieda SNP 1, 040 11 Košice	špecializovaná
24	Harmónia - hospic	Hlavná 97/94, 076 33 Slov. Nové	hospic
25	Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny	Rastislavova 43, 042 53 Košice	odb. špecializovaný
26	Centrum pre liečbu drogových závislostí Košice	Skladná 2, 040 01 Košice	špecializovaná

Zdroj: Dáta KSK, 31.12.2012, vlastné spracovanie

V minulosti došlo viackrát k prehodnocovaniu lôžkového fondu. V súčasnosti (údaj k 1.1.2013) je v jednotlivých lôžkových zariadeniach na území KSK spolu 5313 lôžok. S výhľadom do nasledujúceho obdobia je predpoklad ďalšej redukcie lôžok. Na druhej strane v súvislosti s demografickým vývojom, predlžovaním veku a zvyšovaním počtu obyvateľov v poproduktívnom veku je potrebné primerane zvýšiť počet geriatrických lôžok a lôžok pre dlhodobo chorých a zároveň rozšíriť počet hospicov a hospicových lôžok v rámci reštrukturalizácie a reprofilizácie.

Okrem ústavných zdravotníckych zariadení vykonáva v rámci kraja činnosť aj cca. 2 000 poskytovateľov všeobecnej a špecializovanej ambulantnej starostlivosti. Košický samosprávny kraj ako orgán príslušný na vydanie povolení na prevádzkovanie zdravotníckych zariadení dohliada nad úrovňou a dostupnosťou poskytovanej zdravotnej starostlivosti.

Tab. č.4.: Celkový počet lôžok v jednotlivých zariadeniach v rámci Košického kraja k 1.1.2013

Okres	Počet lôžok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti	Počet geriatrických lôžok	Počet lôžok dlhodobo chorých
Gelnica	110	0	0
Košice I-IV	2681	65	148
Košice-okolie	70	0	0
Michalovce	770	10	0
Rožňava	480	0	40
Sobrance	55	0	25
Spišská Nová Ves	391	0	30
Trebišov	756	0	94
Košický kraj	5 313	75	337

Zdroj: KSK, 2013

### 2.7.3. Sociálna pomoc

**V tejto kapitole na str. 37 sa nahrádza pôvodný text a tabuľky novým textom a tabuľkami:**

Úlohou Košického samosprávneho kraja je koordinovanie, zabezpečenie a financovanie sociálnych služieb podľa zákona 448/2008 Z.z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov a realizácia úloh vyplývajúcich

pre vyššie územné celky zo zákona 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Samosprávny kraj prináša priamu pomoc svojim obyvateľom predovšetkým poskytovaním sociálnych služieb v domovoch sociálnych služieb, špecializovaných zariadeniach, zariadeniach podporovaného a núdzového bývania, domovoch na pol ceste a útulkoch. Pretože systém sociálnej pomoci nie je jednoduchý a pre našich občanov môže byť aj neprehľadný, vytvoril odbor sociálnych vecí a zdravotníctva Kanceláriu prvého kontaktu poskytujúcu základné sociálne poradenstvo.

Košický samosprávny kraj spracoval v roku 2006 Koncepciu rozvoja sociálnych služieb na roky 2007 – 2013, ktorá je schválená Zastupiteľstvom KSK 183/2006 zo dňa 11.12.2006. Uznesením Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja č. 370/2012 zo dňa 20.2.2012 bola schválená aktualizácia Koncepcie rozvoja sociálnych služieb na roky 2007 – 2013 do roku 2015.

- Rozpočtové organizácie

V zriaďovateľskej pôsobnosti KSK je celkovo 14 zariadení sociálnych služieb (kombinovaných aj samostatných), s celkovou kapacitou 1 942 miest v členení:

- 3 špecializované zariadenia s kapacitou 220 miest
- 13 domovov sociálnych služieb s kapacitou 1061 miest, z toho 3 zariadenia s ambulantnou formou pobytu s kapacitou 36 miest
- 4 zariadenia podporovaného bývania s kapacitou 35 miest
- 5 zariadení pre seniorov s kapacitou 470 miest
- 4 zariadenia núdzového bývania s kapacitou 99 miest
- 1 nocľaháreň s kapacitou 10 miest
- 3 krízové strediská s kapacitou 47 miest

Pre tieto zariadenia výdavky v roku 2012 predstavovali výšku 15 136 459 €. Hlavnou úlohou odboru vo vzťahu k týmto rozpočtovým organizáciám je organizovanie a zabezpečovanie pomoci pri poskytovaní sociálnych služieb v zariadeniach, ich metodické usmerňovanie a kontrola kvality poskytovaných služieb.

- Neverejní a iní verejní poskytovatelia poskytujúci sociálne služby podľa zákona č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách

V súlade so zákonom o sociálnych službách zabezpečil KSK poskytovanie sociálnej služby pre 1 114 prijímateľov sociálnej služby v 61 zariadeniach neverejných poskytovateľov a iných verejných poskytovateľov. Finančné príspevky boli poskytnuté na základe uzatvorenej zmluvy o poskytnutí finančného príspevku pri odkázanosti fyzickej osoby na pomoc inej fyzickej osoby pri úkonoch sebaobsluhy, finančného príspevku na prevádzku poskytovanej sociálnej služby a zmluvy na úhradu ekonomicky oprávnených nákladov v:

- 7 zariadeniach núdzového bývania pre 176 prijímateľov sociálnej služby,
- 3 domovoch na pol ceste pre 31 prijímateľov sociálnej služby,
- 5 útulkoch pre 67 prijímateľov sociálnej služby,
- 12 špecializovaných zariadeniach pre 129 prijímateľov sociálnej služby,
- 19 domovoch sociálnych služieb pre 514 prijímateľov sociálnej služby,
- 7 rehabilitačných strediskách pre 57 prijímateľov sociálnej služby,
- 8 zariadeniach podporovaného bývania pre 86 prijímateľov sociálnej služby,
- pre 6500 hodín tlmočnickej, sprievodcovskej a predčítateľskej služby,
- pre 28 špecializovaných sociálnych poradcov.

- Výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately akreditovanými subjektami

Výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately podľa zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane a sociálnej kuratele v znení neskorších predpisov bol zabezpečovaný prostredníctvom:

- 2 krízových stredísk s kapacitou 25,
- 2 resocializačných stredísk s kapacitou 32 miest,
- 4 zariadení pestúnskej starostlivosti pre 17 detí.

v úzkej spolupráci s orgánmi sociálnoprávnej ochrany, akreditovanými subjektmi a právnickými a fyzickými osobami, ktoré tak prospešnú činnosť zabezpečujú.

Celkovo pre poskytovanie sociálnych služieb a výkon opatrení v súlade so zákonom č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov a zákonom č. 305/2005 o sociálno-právnej ochrane a kuratele v znení neskorších predpisov boli v roku 2012 rozpočtované bežné výdavky v celkovej výške 21 668 437 €, z toho pre ostatných poskytovateľov sociálnych služieb vo výške 6 316 935 €. KSK z rozpočtu financuje sociálne služby pre 3 326 klientov.

KSK si stanovil pre najbližšie obdobie tieto hlavné ciele:

- zefektívniť a skvalitniť sieť poradenských služieb na území Košického kraja
- rozširovať počty miest v zariadeniach krízovej intervencie (5 útulkov, 10 zariadení núdzového bývania, 3 domovy na pol ceste, 1 nocľaháreň)
- regulovať počet lôžok v pobytových službách na základe objektívneho posudzovania odkázanosti na sociálnu službu. V roku 2012 bolo zaevidovaných 834 žiadostí o posúdenie odkázanosti na sociálnu službu. Najviac žiadostí o posúdenie odkázanosti na sociálnu službu v špecializovanom zariadení a to 409. Táto skutočnosť úzko súvisí so zvyšujúcim sa počtom ľudí trpiacich demenciou alebo rôznymi psychiatrickými diagnózami.
- zvýšiť rozsah a zlepšiť miestnu dostupnosť terénnych služieb pre občanov Košického kraja. KSK má vytvorených 166 miest v zariadeniach sociálnych služieb s ambulantnou alebo týždennou formou sociálnej služby.
- inovovať sociálne služby pre občanov so zdravotným znevýhodnením vzhľadom na vzrastajúci trend podielu občanov so zdravotným znevýhodnením
- dobudovať sieť špecializovaných zariadení a zariadení pre seniorov. V roku 2012 došlo k nárastu zazmluvnenej kapacity v špecializovanom zariadení o 42 miest a zároveň bola vytvorená jediná ambulantná forma špecializovaného zariadenia pre 10 klientov
- vytvárať služby zamerané na podporu žien a detí zažívajúcich násilie so zohľadňovaním špecifických potrieb. KSK má zazmluvnených 173 miest v zariadeniach núdzového bývania a z toho je 20 miest pre týrané matky s deťmi

#### Zoznam vybraných poskytovateľov sociálnych služieb v Košickom kraji

Tab.č.5.: Poskytovatelia sociálneho poradenstva

Názov poskytovateľa	Druh sociálnej služby	Forma	Miesto poskytovania
Arcidiecézna charita Košice	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Košice, Bosáková 2, Poľná 1
Fenestra	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	utajené
Facilitas	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Košice, Spišské nám. 4
Asociácia nepočujúcich Slovenska	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Košice, Kováčska 65-67
Detský klub zdravotne postihnutých detí	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Košice, Ťahanovské riadky 23
Miesto pod slnkom	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Košice, Hlavná 68
Deti slnka	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Krompachy, Poštová 1123
OZ Pomocná ruka	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Košice, Krivá 23
Pomoc rodine	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Michalovce, Námestie osloboditeľov 77
Rada pre poradenstvo v sociálnej práci	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Košice, Zvonárska 12
Spišská katolícka charita	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Spišská Nová Ves, Wolkerova 41, Hanulova 2
Spoločnosť priateľov detí z detských domov Úsmev ako dar	špecializované sociálne poradenstvo	ambulantná	Košice, Kováčska 28
Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska	špecializované sociálne poradenstvo, tlimočnícka služba, sprievodcovská a predčítateľská služba	ambulantná	Košice, Park Obrancov mieru 1
Spoločnosť ľudí dobrej vôle, o.z.	základné sociálne poradenstvo	ambulantná	Košice, Mäsiarska 13



Tab.č.6.: Poskytovatelia sociálnych služieb pre občanov so zdravotným postihnutím

Názov poskytovateľa	Druh sociálnej služby	Forma	Miesto poskytovania
Domovina	domov sociálnych služieb	pobytová	Žehra časť Hodkovce
Anima	domov sociálnych služieb	pobytová, ambulancná	Michalovce, A. Kmeťa 2
Domko	domov sociálnych služieb	ambulancná	Košice, Park Mládeže 3, Kmeťova 30
Harmonia	domov sociálnych služieb, zariadenie podporovaného bývania	pobytová	Strážske, A. Dubčeka 270
Jasanima	domov sociálnych služieb	pobytová, ambulancná	Rožňava, Špitálska 7, Košická 29
Lidwina	domov sociálnych služieb	pobytová	Strážske, ul. Mládeže 1
Lúč	domov sociálnych služieb	pobytová	Šemša 139
Lumen	domov sociálnych služieb, zariadenie podporovaného bývania	pobytová	Trebišov, Jilemnického 1707/1, Sečovce, Bačkovská 598
Idea	domov sociálnych služieb	pobytová	Prakovce, Breziny 264
Ondava	domov sociálnych služieb	pobytová	Rakovce nad Ondavou 45
Stredisko krízovej intervencie	domov sociálnych služieb	pobytová	Kráľovce 195
Via Lux	domov sociálnych služieb	pobytová	Košice – Barca, Andraščíkova 2
LUX	domov sociálnych služieb, zariadenie podporovaného bývania, špecializované zariadenie	pobytová	Košice, Opatovská cesta 97
Arcidiecézna charita Košice	domov sociálnych služieb	pobytová	Košice, Južná tr. 2
Maják	špecializované zariadenie	pobytová	Zdoba 79
Psychiatrická liečebňa S. Bluma	domov sociálnych služieb	pobytová	Plešivec, Gemerská 233
Psychiatrická nemocnica Michalovce	domov sociálnych služieb	pobytová	Michalovce, Strážany
Slovenský Červený kríž, územný spolok Košice - mesto	domov sociálnych služieb	ambulancná	Košice, Komenského 19
Slovenský Červený kríž, územný spolok Rožňava	domov sociálnych služieb	ambulancná	Rožňava, Pionierov 8
Spišská katolícka charita	domov sociálnych služieb	ambulancná, pobytová	Spišské Vlachy, Požiarnická 973/49, Spišská Nová Ves, Wolkerova 41
Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihom	domov sociálnych služieb	ambulancná, pobytová	Spišská Nová Ves, Chrapčiakova
Homo Homini	prepravná služba	terénna	Košice, Kapitána Nálepku 1
Slovenský zväz telesne postihnutých	prepravná služba	terénna	Košice, Narcisová 20
Detský klub zdravotne postihnutých detí a mládeže	rehabilitačné stredisko	ambulancná	Košice, Ťahanovské riadky 23
Integra	rehabilitačné stredisko	ambulancná	Michalovce, Školská 1765
Proautistik	rehabilitačné stredisko	ambulancná	Spišská Nová Ves, Hutnícka 18
Facilitas	rehabilitačné stredisko	ambulancná	Košice, Spišské námestie 4
Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihom	rehabilitačné stredisko, prepravná služba	ambulancná terénna	Michalovce, A. Kmeťa 2
Združenie príbuzných a priateľov Radosť	rehabilitačné stredisko	ambulancná	Košice, Bauerova 1
Social.Trans	domov sociálnych služieb, zariadenie podporovaného	pobytová	Spišské Vlachy, Jarná 18

Názov poskytovateľa	Druh sociálnej služby	Forma	Miesto poskytovania
	bývania		
Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska	sociálne poradenstvo, sprievodcovská a predčitateľská služba, tľmočnícka služba	ambulantná	Košice, Park Obrancov mieru 1

Tab.č.7.: Poskytovatelia sociálnych služieb pre seniorov

Názov poskytovateľa	Druh sociálnej služby	Forma	Miesto poskytovania
Domov dôchodcov Nálepkovo	zariadenie pre seniorov, špecializované zariadenie	pobytová	Nálepkovo, Letná 352
Arcus	špecializované zariadenie, zariadenie pre seniorov	pobytová	Košice, Skladná 4
Harmonia	zariadenie pre seniorov	pobytová	Strážske, A. Dubčeka 270
Lumen	špecializované zariadenie, zariadenie pre seniorov	pobytová	Trebišov, Jilemnického 1707/1
Subsidium	špecializované zariadenie, zariadenie pre seniorov	pobytová	Rožňava, Betliarska 18
Via Lux	Zariadenie pre zeniorov	pobytová	Košice – Barca, Andraščíkova 2
Domov n.o.	zariadenie pre seniorov	pobytová	Veľké Kapušany, P.O. Hviezdoslava 58/102
Senior dom	krízová pomoc prostredníctvom telekomunikačných technológií, monitorovanie a signalizácia potreby pomoci	terénna	Košice, Československej armády 21
Stredisko sociálnej pomoci mesta Košice	monitorovanie a signalizácia potreby pomoci, prepravná služba zariadenie pre seniorov	terénna	Košice, Garbiarska 4
DOSS	zariadenie pre seniorov, špecializované zariadenie	pobytová	Kráľovský Chlmec, ul. J. Majlátha 11
Kontakt	zariadenie pre seniorov, špecializované zariadenie, zariadenie pre seniorov,	pobytová	Šugov, Šugovská dolina 96, Medzev, Na Grunte 96
Patria	zariadenie pre seniorov, špecializované zariadenie	pobytová	Drienov, Drienovecké kúpele 497
Sociálne zariadenie Katarína	zariadenie pre seniorov	pobytová	Spišská Nová Ves, Hviezdoslavova 50
Spišská katolícka charita	zariadenie pre seniorov	pobytová	Spišská Nová Ves, Wolkerova 41
Súcit	zariadenie pre seniorov, zariadenie opatrovateľskej služby, špecializované zariadenie, denný stacionár	pobytová, ambulantná	V. Kapušany, Zelená 275
Domov dôchodcov Tereza	zariadenie pre seniorov	pobytová	Novosad, Zimná 150

Tab.č.8.: Poskytovatelia sociálnych služieb pre deti a rodinu v ohrození

Názov poskytovateľa	Druh sociálnej služby	Forma	Miesto poskytovania
Anima	krízové stredisko	pobytová, ambulantní	Michalovce, A. Kmeťa 2
Lumen	zariadenie núdzového bývania	pobytová	Sečovce, Bačkovská 598
Stredisko krízovej intervencie	krízové stredisko	pobytová	Košice, Adlerova 4, Čaňa, Osloboditeľov 184
Agentúra podporovaného zamestnávania Somotor, n.o.	zariadenie núdzového bývania	pobytová	Somotor, Obchodná 38
Arcidiecézna charita Košice	zariadenie núdzového bývania	pobytová	Košická Nová Ves, Poľná 1
Dorka	zariadenie núdzového bývania, krízové stredisko	pobytová	Košice, Hemerkova 28
Alžbetka	krízové stredisko	prechodne	Spišská Nová Ves, Školská 4
Spišská katolícka charita	zariadenie núdzového	pobytová	Spišská Nová Ves,

Názov poskytovateľa	Druh sociálnej služby	Forma	Miesto poskytovania
	bývania		J.Wolkera 41
Kotva	zariadenie núdzového bývania	pobytová	Trebišov
Dobry Pastier Pribeník	zariadenie núdzového bývania	pobytová	Pribeník, Staničná 126
Slovenský Červený kríž	zariadenie núdzového bývania	pobytová	Trebišov, Konečná 1794

Tab.č.9.: Poskytovatelia sociálnych služieb pre občanov bez prístrešia, pre občanov po návrate z výkonu trestu, závislých na drogách

Názov poskytovateľa	Druh sociálnej služby	Forma	Miesto poskytovania
Arcidiežna charita Košice	útulok, nocľaháreň	pobytová	Košice, Bosákova 1, Fialkova 3-5
Slovenský Červený kríž, územný spolok Michalovce	útulok	pobytová	Michalovce, Staničná 3
Dorka	útulok, domov na pol ceste	pobytová	Košice, Hemerkova 28,
Mesto Krompachy	útulok	pobytová	Krompachy, Stará Maša 6061
Oáza – nádej na nový život	útulok, nocľaháreň	pobytová	Záhrada Bernátovce 779
Rada pre poradenstvo v sociálnej práci	domov na pol cesteč	pobytová	Košice, Zvonárska 12
ReSocia	resocializačné stredisko	pobytová	Petrovce 2
Šanca	resocializačné stredisko	pobytová	Remetské Hámre 8

## 2.8. HOSPODÁRSKA ZÁKLADŇA

### 2.8.2. Priemyselné parky

**V tejto kapitole sa za tabuľku na str. 54 na záver kapitoly dopĺňa nový text:**

Logisticko-priemyselný park je navrhovaný v obci Nová Polhora, výmera 39,82 ha, navrhovaný s priamym napojením mimoúrovňovou križovatkou na diaľnicu D1.

V rámci priemyselnej zóny Kechnec je navrhovaný Vedecko-technologický park, plocha areálu 24,8 ha, prístupové cesty sú z priemyselnej zóny priamo napojené mimoúrovňovou križovatkou na rýchlostnú cestu R4.

### 2.8.3. Nerastné suroviny

**V tejto kapitole v časti „nerudné suroviny“ na str. 55 sa nahrádza text 4.odseku pred tabuľkou novým znením a tabuľky sa nahrádzajú novými tabuľkami:**

V nasledujúcej časti uvádzame tabuľkový prehľad ložísk výhradných nerastov (dobývacie priestory, CHLÚ a prieskumné územia), ktorý je vypracovaný podľa údajov príslušných Obvodných banských úradov (september 2013).

Prehľad ložísk výhradných nerastov – dobývacie priestory:

Okres	Obec	IČ prísl. ban. úradu v grafike	Názov DP	Druh nerastu	Ťažobná organizácia	Poznámka charakteristika
Košice I, II, III, IV	Košice I, II	20	Košice	magnezit	MAGNIMEX, a.s. Bratislava MEOPTIS, s.r.o., Bratislava	neťaží sa
	Košice I	21	Košice IV - Hradová	granodiorit	EUROVIA-Kameňolomy s.r.o.	v ťažbe
	Košice I	55	Ťahanovce	keramické íly	LB MINERALS, a.s., Košice	v ťažbe
Košice-okolie	Čaňa, Geča, N. Myšľa	7	Čaňa	štrkopiesky	Holcim (Slovensko) a.s.,	v ťažbe

Okres	Obec	IČ prísl. ban. úradu v grafike	Názov DP	Druh nerastu	Ťažobná organizácia	Poznámka charakteristika
					Rohožník	
	Dvorníky	11	Dvorníky	korekčné sialitické íly	Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník	v ťažbe
	Host'ovce - Dvorníky	16	Host'ovce	vápenec	Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník	v ťažbe
	Kráľovce	22	Kráľovce	štrkopiesky	LB MINERALS, a.s., Košice	neťaží sa
	Družstevná pri Hornáde, Sokol'	29	Malá Vieska	dolomitické piesky	Carmeuse Slovakia, s.r.o., Slavec	v ťažbe
	Milhošť	32	Milhošť	štrkopiesky	VSH a.s., Turňa n/Bodvou	v ťažbe
	Ruskov	45	Ruskov	andezit	KSR-Kameňolomy SR s.r.o.	neťaží sa
	Ruskov	46	Ruskov I	andezit	PK Doprastav, a.s., Žilina	v ťažbe
	Slanec	52	Slanec	andezit	MINERALS MINING SK, s.r.o., Košice	neťaží sa
	Trebejov	57	Trebejov	dolomit	CARMEUSE Slovakia s.r.o.	v ťažbe
	Dvorníky Včeláre Host'ovce	56	Včeláre	vápenec	CARMEUSE Slovakia s.r.o., Slavec	v ťažbe
	Nižný Klátov Vyšný Klátov	64	Vyšný Klátov I	amfibiolit	RICORSO, s.r.o., Bratislava	v ťažbe
	Rudník	71	Rudník	kaolín	LB MINERALS, a.s., Košice	v ťažbe
	Rudník	81	Rudník I	živce	KERKO, a.s. Košice	v ťažbe
	Rudník	86	Rudník II	živce	LB MINERALS, a.s., Košice	v ťažbe
	Žarnov	84	Žarnov	Blokovo dobývateľné a lešiteľné	STONEprojekt, s.r.o., Prešov	neťaží sa
Gelnica	Švedlár	14/e	Švedlár	kremeň	PIDECO CGF, s.r.o. Košice	neťaží sa
	Jaklovce	11/e	Jaklovce	vápenec	Calmit, s.r.o. Bratislava	v ťažbe
Michalovce	Bánovce n/O., Lastomír, Laškovce, Ložín, Pozdišovce, Šamudovce, Trhovište, Rybnica, Žbince	1	Bánovce nad Ondavou	zemný plyn	NAFTA a.s.	v ťažbe
	Kapuš. Kľačany Bačka, Boťany, Čierna n/Tisou Leles, Ptrukša, Veľké Slemence	19	Kapušianske Kľačany	zemný plyn	NAFTA a.s.	v ťažbe
	Michalovce	31	Michalovce	tehliarske íly halozit	PIDECO CGF s.r.o., Košice	neťaží sa
	Oreské	36	Oreské	vápenec, dolomit	TAJBA, a.s., Čaňa	v ťažbe
Michalovce	Pavlovce n/Uhom, Čierne Pole, Krišovská Liesková, Palín, Stretava, Ťahyňa, Veľké Kapušany	37	Pavlovce n/Uhom	zemný plyn	NAFTA a.s.	v ťažbe
	Palín, Pavlovce n/Uhom, Rebrín, Senné,	38	Pavlovce n/Uhom I	zemný plyn	NAFTA a.s.	v ťažbe

Okres	Obec	IČ prísl. ban. úradu v grafike	Názov DP	Druh nerastu	Ťažobná organizácia	Poznámka charakteristika
	Stretava					
	Pozdišovce	39	Pozdišovce	keramické íly	LB MINERALS, a.s., Košice	v ťažbe
	Moravany, Pozdišovce, Trhovište	40	Pozdišovce I	zemný plyn gazolín	NAFTA a.s.	v ťažbe
	Trnava pri Laborci	58	Trnava pri Laborci	tufit	LB MINERALS, a.s., Košice	v ťažbe
	Vinné	62	Vinné	andezit	VSK MINERAL s.r.o. Košice	neťaží sa
	Nacina Ves, Zbudza	67	Zbudza	kamenná soľ	PROROGO, s.r.o., Strážske	neťaží sa
	Pusté Čemerné	72	Pusté Čemerné	zeolit	Ziwa s.r.o. Tisovec	neťaží sa
		88	Pusté Čemerné I	zeolit	Porewit s.r.o. Lučenec	
	Beša	75	Beša	kremenný piesok	LOMY SV, s.r.o., Snina	v ťažbe
Rožňava	Nižná Slaná Kobeliarovo	5/e	Nižná Slaná	siderit	vo výberovom konaní	v ťažbe
	Rožňava	4/e	Rožňava I.	Siderit. rudy s vysok.ob-sahom Cu	Gemer –Can, s.r.o.	neťaží
	Slavec	20/e	Slavec	vápence	CARMEUSE Slovakia s.r.o., Slavec	v ťažbe
	Čoltovo Bretka	22/e	Čoltovo	vápenec	CARMEUSE Slovakia s.r.o.,	neťaží sa
	Honca	29/e	Honca	vápenec	VSK MINERAL s.r.o	v ťažbe
	Čoltovo	37/e	Čoltovo I	vápenec	KAM-BET s.r.o. Gemerská Hôrka	v ťažbe
	Silická Brezová	38/e	Silická Brezová	mramor	VSK Mineral s.r.o., Spišská Nová Ves	neťaží sa
	Silická Brezová	39/e	Silická Brezová I	vápenec	ICANTERA s.r.o. Štítnik	v ťažbe
	Lipovník	41/e	Lipovník	vápenec	IGM s.r.o., Banská Bystrica	neťaží sa
	Rožňava	66/e	Rožňava III	polymetalické rudy	Global Minerals Slovakia s.r.o. Gemer –Can, s.r.o.	neťaží sa
	Gemerská Hôrka, Meliata	60/e	Gemerská Hôrka	anhydrit, sádrovec	Holcim (Slovensko) a.s., Rohožník	v ťažbe
	Gem. Poloma, Henclová	74/e	Gemererská Poloma	mastenec	EUROTALC, s.r.o.	neťaží sa
	Spišská Nová Ves	Rudňany, Poráč	1/e	Rudňany	Fe, Cu, Hg, rudy, baryt, spekularit	vo výberovom konaní
Slovinky, Prakovce		2/e	Slovinky	Cu rudy	Rudné bane, š.p. Banská Bystrica	v likvidácii
Sp. Nová Ves		12/e	Sp. Nová Ves	sádrovec, anhydrit	Východ.kameňolomy a.s., SNV	v ťažbe
Olcnavá, Vitkovce		13/e	Olcnavá	vápenec	KSR–Kameňolomy SR s.r.o.	v ťažbe
Žehra		18/e	Žehra	travertín	vo výberovom konaní	predpokladá sa ukončenie ťažby
Spišské Tomášovce		24/e	Špišské Tomášovce	paleogenny pieskovce	Juraj MIKLOŠ Smižany	v ťažbe
Smižany, Sp. Nová Ves		25/e	Smižany	tehliarske hliny	Vo výberovom konaní	v ťažbe
Spišská Nová Ves	SP. Nová Ves, Hnilčík	27/e	Spišská Nová Ves I	sádrovec, anhydrit	Východoslov. kameňolomy a.s., SNV	neťaží sa
	Rudňany, Poráč	28/e	Poráč	Komplex. Fe, BaSO, Cu, Hg rúd	vo výberovom konaní	v ťažbe

Okres	Obec	IČ prísl. ban. úradu v grafike	Názov DP	Druh nerastu	Ťažobná organizácia	Poznámka charakteristika
	Rudňany, Poráč	93/e	Poráč I	baryt	Rudohorská investičná spoločnosť s.r.o.	
	Sp. Nová Ves	46/e	Spišská Nová Ves IV	karbonáty pre stavebné účely	VSK MINERAL s.r.o.	v ťažbe
	Markušovce	53/e	Markušovce	vápenec	SABAR, s.r.o. Markušovce	neťaží
	Markušovce	95/e	Markušovce I	baryt	Rudohorská investičná spoločnosť s.r.o.	
	Sp. Nová Ves	96/e	Spišská Nová Ves V	U-rudy, Mo, Cu-rudy	Ludovika Holding s.r.o.	neťaží
Trebišov	Brehov	3	Brehov	andezit	EUROVIA-Kameňolomy s.r.o.	v ťažbe
	Brezina, Kuzmice	5	Brezina	bentonit	LB MINERALS, a.s., Košice	v ťažbe
	Ladmovce	25	Ladmovce	vápenec	Bodroinvest, s.r.o., Novosad	neťaží sa
	Ladmovce	26	Ladmovce I	vápenec, dolomit	ZPS s.r.o.	neťaží sa
	Ladmovce	27	Ladmovce II	vápenec, dolomit	VAPEX s.r.o., Ladmovce	neťaží sa
	Lastovce, Michalany	28	Lastovce	tehlarske hlíny	zánik organizácie bez právneho nástupcu	neťaží sa
	Brezina, Kuzmice	70	Brezina I	bentonit	HEADS Slovakia s.r.o.	v ťažbe
	Trebišov, Úpor, Zempl. Hradište Veľ. Ruskov, N. Žipov	73	Trebišov	zemný plyn, sprievodné nerasty	NAFTA a.s.	neťaží sa
	Michalany Lastovce	30	Michalany	bentonit	LB MINERALS, a.s., Košice	v ťažbe
	Svätušie	54	Svätušie	andezit	ZPS s.r.o.	v ťažbe
	Brezina	82	Brezina II	perlit	ZPS s.r.o.	neťaží sa
	Vefaty	83	Vefaty	bentonit	RUDEX, s.r.o.	neťaží sa

Prehľad ložísk výhradných nerastov – chránené ložiskové územia:

Okres	Obec	ID ložiska v grafike	Názov CHLÚ	Druh nerastu	Organizácia	Poznámka, charakteristika
Košice I, II, III, IV	Košice I	21/d	Košice	magnezit	MEOPTIS s.r.o.	
	Košice I	21/d	Košice V	magnezit	ŠGÚDŠ Bratislava	
	Košice I	102/d	Košice VI	molybdénové rudy, urán	Ludovika Holding s.r.o.	
Košice-okolie	Hodkovce Šemša Nováčany Paňovce	80/d	Hodkovce	kobaltovo-niklová ruda	ŠGÚDŠ Bratislava	
	Paňovce	87/d	Paňovce	chryzolitový azbest	ŠGÚDŠ Bratislava	
	Smolnícka Huta Štós Nižný Medzev Vyšný Medzev	98/d	Nižný Medzev	železné rudy	ŽELBA a.s., Sp. Nová Ves	
	Včeláre	79/d	Včeláre I	korekčné sialitické íly	VSH a.s., Turňa n/Bodvou	
Košice-okolie	Včeláre Dvorníky Hostovce, Hrhov	56/d	Včeláre	vápenec	CARMEUSE Slovakia s.r.o., Slavec	
	Žarnov, Turnianska Nová Ves	78/d	Žarnov	korekčné sialitické íly	VSH a.s., Turňa n/Bodvou	
	Žarnov	95/d	Žarnov I	keramické íly	ŠGÚDŠ, BA	

Okres	Obec	ID ložiska v grafike	Názov CHLÚ	Druh nerastu	Organizácia	Poznámka, charakteristika
	Zarnov	103/d	Zarnov II	vápenec	MASEVA s.r.o., Košice	
	Rudník	97/d	Rudník	kaolín	KERKO a.s., Košice	
	Rudník	105/d	Rudník II	živce	MASEVA s.r.o., Košice	
	Rudník, Poproč	110/d	Rudník I	živce	MASEVA s.r.o., Košice	
	Trstené pri Hornáde	113/d	Trstené pri Hornáde	keramické íly, ílovce	Ing. J. Tabák, Žilina	
	Nováčany	117/d	Nováčany	živce	MASEVA s.r.o., Košice	
	Nováčany	118/d	Nováčany I	kaolín	MASEVA s.r.o., Košice	
	Nováčany	119/d	Nováčany II	kaolín	MASEVA s.r.o., Košice	
	Rudník	120/d	Rudník III	kaolín	MASEVA s.r.o., Košice	
	Zlatá Idka	129/d	Zlatá Idka	turmalín	ŠGÚ D. Štúra Bratislava	
	Hodkovce Šemša	131/d	Hodkovce I	keramické íly	Kerkorud a.s.	
	Kráľovce	66/d	Kráľovce	štrkopiesky	KERKO-PERLIT a.s., Košice	
	Milhošť	33/d	Milhošť	štrkopiesky	VSH a.s., Turňa n/Bodvou	
	Čaňa, Geča, N. Myšľa	6/d	Čaňa	štrkopiesky	VSH a.s., Turňa n/Bodvou	
Gelnica	Smolník Smolnícka Huta	6/e	Smolník	pyrit - chalkopyrit	ŠGÚDŠ, BA	
	Jaklovce	11/e	Jaklovce	vápenec	Calmit, s.r.o. Bratislava	hranica CHLÚ totožná s DP
	Švedlár	14/e	Švedlár	kremeň	TOP STAV MEGA KLIMA, s.r.o. Prešov	hranica CHLÚ totožná s DP
	Mníšek /Hnilcom	54/e	Mníšek n/Hnilcom	Cu, Pb, Zn, Hg	ŠGÚDŠ, BA	
	Stará Voda	55/e	Stará Voda	kremeň	ŠGÚDŠ, BA	
	Závadka	57/e	Závadka	kremeň	ŠGÚDŠ, BA	
	Mníšek /Hnilcom	58/e	Mníšek n/Hnilcom I.	kremeň	ŠGÚDŠ, BA	
	Smolník	59/e	Smolník II	kremeň	ŠGÚDŠ, BA	
	Štoľová Dolina	64/e	Štoľová dolina	kremeň	ŠGÚDŠ, BA	
	Helcmanovce	70/e	Helcmanovce	Cu rudy	ŠGÚDŠ, BA	
	Folkmár	71/e	Folkmárska skala	vápenec	ŠGÚDŠ Bratislava	
	Gelnica	73/e	Gelnica-Cu rudy	Cu rudy	ŠGÚDŠ, BA	
	Prakovce	81/e	Prakovce	polymetalické rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	
	Jaklovce	102/e	Jaklovce II	azbest	ŠGÚDŠ, BA	
Jaklovce	103/e	Jaklovce I	baryt	Geológia, s.r.o. SNV		
Michalovce	Hnojné	77/d	Hnojné	lignit	ŠGÚDŠ, BA	
	Rakovce n/Ond., Moravany, Božice, N. Hrušov	88/d	Rakovce nad Ondavou	zemný plyn	NAFTA Gbely a.s.	
	Pusté Čemerné	35/d	Kučín-Pusté Čemerné	zeolitový tuf	Prozeo s.r.o. Humenné	
	Zbudza Nacína Ves	67/d	Zbudza	kamenná soľ	Solivary a.s. Prešov	
	Michalovce Vinné	99/d	Michalovce I	keramické íly	ŠGÚDŠ Bratislava	
Michalovce	Bánovce n/ Ondavou, Lastomír, Laškovce, Ložin, Pozdišovce, Šamudovce, Trhovište, Vrbnica, Žbince	70/d	Bánovce n/ Ondavou	zemný plyn	NAFTA Gbely a.s.	
	Pavlovce	65/d	Pavlovce n/Uhom	zemný plyn	NAFTA Gbely	hranica CHLÚ

Okres	Obec	ID ložiska v grafike	Názov CHLÚ	Druh nerastu	Organizácia	Poznámka, charakteristika
	n/Uhom, Čierne Pole, Kriš. Liesková, Palín, Stretava, Ťahyňa, Veľké Kapušany				a.s.	totožná s DP
	Palín, Pavlovce n/Uhom, Rebrín, Senné, Stretava	72/d	Pavlovce n/Uhom I	zemný plyn	NAFTA Gbely a.s.	hranica CHLÚ totožná s DP
	Beša	100/d	Beša	kremenný piesok	Ján Balombini	hranica CHLÚ totožná s DP
	Pozdišovce	39/d	Pozdišovce	keramické íly	KERKO a.s., Košice	
Rožňava	Rožňava	4/e	Rožňava	sideritové rudy s vysokým obsahom Cu	Global Minerals Slovakia s.r.o.	
	Nižná Slaná Kobeliarovo	5/e	Nižná Slaná	siderit	SIDERIT, s.r.o. Nižná Slaná	hranica CHLÚ totožná s DP
	Dobšiná	19/e	Dobšiná I	azbestonos-ný serpentinit	Silicon s.r.o., Dobšiná	hranica CHLÚ totožná s DP
	Slavec	20/e	Slavec	vápence	CARMEUSE Slovakia s.r.o., Slavec	hranica CHLÚ totožná s DP
	Čoltovo Bretka	22/e	Čoltovo	vápenec	CARMEUSE Slovakia s.r.o.,	hranica CHLÚ totožná s DP
	Honca	29/e	Honca	vápenec	VSK MINERAL s.r.o	hranica CHLÚ totožná s DP
	Čoltovo	37/e	Čoltovo I	vápenec	KAM-BET s.r.o. Gemerská Hôrka	hranica CHLÚ totožná s DP
	Silická Brezová	38/e	Silická Brezová	mramor	VSK Mineral s.r.o.	hranica CHLÚ totožná s DP
	Silická Brezová	39/e	Silická Brezová I	vápenec	Ing. Ľuboš Gallo - BTS	hranica CHLÚ totožná s DP
	Lipovník	41/e	Lipovník	vápenec	ŽPSV Olcnavá s.r.o	hranica CHLÚ totožná s DP
	Gemerská Hôrka, Meliata	60/e	Gemerská Hôrka	anhydrit, sádrovec	VSH a.s.	
	Rožňava	66/e	Rožňava III	polymetalic-ké rudy	Global Minerals Slovakia s.r.o.	
	Ochtiná	69/e	Ochtiná	magnezit	ŠGÚDŠ, BA	
	Čučma	72/e	Čučma	xenotín	Uranpres, s.r.o. SNV	
	Gem. Poloma, Henclová	74/e	Gemerská Poloma	mastenec	EUROTALC s.r.o.	
	Čierna Lehota	76/e	Čierna Lehota	dekoračný kameň	ŠGÚDŠ, BA	
	Nižná Slaná	101/e	Nižná Slaná-siderit	siderit	ŠGÚDŠ, BA	
	Slavošovce	108/e	Slavošovce	živce	MASEVA, s.r.o. Košice	
	Ochtiná Rochovce	105/e	Ochtiná I	volfrám. rudy molybdén. rudy	ŠGÚDŠ Bratislava	
	Vlachovo	106/e	Vlachovo	Au, Ag rudy	TAKAMA GOLD s.r.o.	
	Meliata	110/e	Meliata	keramické íly	ŠGÚDŠ Bratislava	
Spišská Nová Ves	Rudňany, Poráč	1/e	Rudňany	Fe,Cu,Hg, rudy, baryt, spekularit	vo výberovom konaní	
	Slovinky, Prakovce	2/e	Slovinky	Cu rudy	Rudné bane, š.p. B. Bystrica	
Spišská Nová Ves	Mlynky	7/e	Spišská Nová Ves II –Mlynky Cecilia	Cu, Fe rudy	ŠGÚDŠ, BA	
	Sp. Nová Ves	12/e	Sp. Nová Ves	sádrovec, anhydrit	Východ.kameňolomy a.s., SNV	hranica CHLÚ totožná s DP
	Olcnavá, Vítkovce	13/e	Olcnavá	vápenec	KSR–Kameňolomy SR s.r.o.	hranica CHLÚ totožná s DP
	Žehra	18/e	Žehra	travertín	vo výberovom konaní	hranica CHLÚ totožná s DP
	Spišské	24/e	Spišské	paleogenny	Juraj MIKLOŠ	hranica CHLÚ



Okres	Obec	ID ložiska v grafike	Názov CHLÚ	Druh nerastu	Organizácia	Poznámka, charakteristika
	Tomášovce		Tomášovce	pieskovec	Smižany	totožná s DP
	Smižany, Sp. Nová Ves	25/e	Smižany	tehliarske hliny	Spišská Tehelňa s.r.o. Sp.N. Ves	hranica CHLÚ totožná s DP
	SP. Nová Ves, Hnilčík	27/e	Spišská Nová Ves I	sádrovec, anhydrit	Východoslov. kameňolomy a.s., SNV	hranica CHLÚ totožná s DP
	Rudňany, Poráč	28/e	Poráč	Komplex. Fe, BaSO <sub>4</sub> , Cu, Hg rúd	vo výberovom konaní	hranica CHLÚ totožná s DP
	Sp. Nová Ves	46/e	Spišská Nová Ves IV	karbonáty pre stavebné účely	VSK MINERAL s.r.o.	hranica CHLÚ totožná s DP
	Markušovce	53/e	Markušovce	vápenec	Rudohorská investičná spoločnosť s.r.o.	
	Sp. Nová Ves	77/e	Sp. Nová Ves	rádioaktívne sur. medené rudy	Ludovika Holding s.r.o.	
	Smižany	79/e	Smižany I	sádrovec anhydrit	ŠGÚDŠ, BA	
	Matejovce nad Hornádom	109/e	Matejovce nad Hornádom	sádrovec, anhydrit	ŠGÚDŠ Bratislava	
	Markušovce	111/e	Markušovce I	baryt	Rudohorská investičná spoločnosť s.r.o.	hranica CHLÚ totožná s DP
Sp. Nová Ves	112/e	Sp. Nová Ves	anhydrit	Rudohorská investičná spoločnosť s.r.o. SNV		
Trebišov	Báčkov, Kravany, Stankovce, Parchovany, Višňov, Sečovce, Sečov. Polianka	89/d	Báčkov	zemný plyn	NAFTA Gbely, a.s.	
	Byšta Brezina	67/d	Brezina I	bentonit	KERKO a.s. Košice	
	Brezina	82/d	Brezina II	perlit	Zemplínska plavebná spoločnosť s.r.o.	
	Brezina Kuzmice	5/d	Brezina	bentonit	KERKO a.s. Košice	hranica CHLÚ totožná s DP
	Veľká Trňa Čerhov, Veľatý Luhýňa	61/d	Veľká Trňa	antracit	ŠGÚDŠ Bratislava	
	Stanča	125/d	Stanča	bentonit	ŠGÚDŠ BA	
	Trebišov, Zempl. Hradište, Zempl. N. Ves, Nový Ruskov, Nižný Žipov	101/d	Trebišov	zemný plyn	NAFTA Gbely a.s.	hranica CHLÚ totožná s DP
	Malá Bara	106/d	Malá Bara	perlit	ŠGÚDŠ, BA	
	Veľatý	107/d	Veľatý	bentonit	RUDEX s.r.o.	
	Brehov	109/d	Brehov I	živce	MASEVA s.r.o., Košice	
	Brehov	4/d	Brehov	andezit	EUROVIA-Kameňolomy s.r.o.	
	Lastovce, Michalany	28/d	Lastovce	tehliarske hliny	vo výberovom konaní	
	Nižný Žipov	128/d	Nižný Žipov	bentonit	ŠGÚDŠ, BA	
	Vojka, Svinice	130/d	Vojka	zlievarenské piesky	ŠGÚDŠ, BA	

**Za tabuľku na str.61 sa dopĺňa nový text a tabuľka:**

#### Prieskumné územia

V zmysle zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) sa prieskumné územie určuje pre vybrané geologické práce v etapách vyhľadávacích, orientačných a podrobných geologických prieskumov.

Vybranými geologickými prácami sú:

- a) ložiskový geologický prieskum vyhradených nerastov okrem geologického prieskumu v dobývacom priestore<sup>6)</sup> a prírodných horninových štruktúr a podzemných priestorov na účely ukladania,
- b) hydrogeologický prieskum
  1. termálnych podzemných vôd,
  2. minerálnych vôd,
  3. podzemných vôd na účely zistenia a overenia geologických podmienok na zriaďovanie a prevádzku zariadení na priemyselné využívanie geotermálnej energie

Prieskumné územie určí Ministerstvo ŽP SR najviac na štyri roky; na návrh fyzickej osoby-podnikateľa alebo právnickej osoby, ktorá je objednávateľom (ďalej len "držiteľ prieskumného územia"), sa môže táto lehota predĺžiť o ďalšie štyri roky, opätovne o ďalšie dva roky, a ak určená lehota nepostačuje na dokončenie dotknutej činnosti, môže byť na návrh držiteľa prieskumného územia predĺžená o lehotu, ktorá je nevyhnutne potrebná na dokončenie geologických prác. O predĺžení je potrebné požiadať najmenej tri mesiace pred uplynutím lehoty.

Rozloha prieskumného územia môže byť najviac 250 km<sup>2</sup>. Prieskumné územie môže zahŕňať iba jedno výhradné ložisko s určeným chráneným ložiskovým územím na ten istý druh nerastu. Prieskumné územie nemôže zahŕňať výhradné ložisko s určeným dobývacím priestorom na ten istý druh nerastu.

Na území Košického kraja je určených 48 prieskumných území.

Zoznam prieskumných území v Košickom kraji

Číslo PÚ	Názov PÚ	Nerast	Organizácia	Sídlo organizácie
P23/05	Čermeľ - Jahodná	U, Mo, Cu rudy	Ludovika Energy, s.r.o.	Banská Bystrica
P38/07	Kluknava I	U-Mo-Cu rudy	Crown Energy, s.r.o.	Chorvátsky Grob
P1/08	Trebejov	dolomit, vápenec	Carmeuse Slovakia, s.r.o.	Slavec
P22/06	Kluknava	U, Mo, Cu rudy	Ludovika Energy, s.r.o.	Banská Bystrica
P36/06	Chrašť nad Hornádom	U, Mo	Ludovika energy, s.r.o.	Banská Bystrica
P20/07	Peder	Au, Ag, zlievarenský piesok, vzácne zeminy a prvky s vlastnosťami polovodičov	JHŠ s.r.o.	Moldava nad Bodvou
P27/08	Košická kotlina	geotermálna energia	GEOTERM KOŠICE, a.s.	Košice
P2/11	Boľany	geotermálna energia	GEOTRADING, s.r.o.	Košice
P3/11	Plechotice	geotermálna energia	GEOTRADING, s.r.o.	Košice
P13/10	Gelnica	nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy	AUROPEAN SLOVAKIA, s.r.o.	Gánovce
P19/10	Rožňava - východ	Ag, Cu, Fe, (polymetalické rudy)	GEMMA-LP, s.r.o.	Košice
P11/10	Smolník	Au, Ag, Sb, Cu, Mo, Cd, Se, Bi, Sn a mastenec	BELLMIN, s.r.o.	Bratislava
P25/09	Ardovo	Pb-Zn-Ag rudy	INGEO, a.s.	Žilina
P14/03	Východoslovenská nížina	horľavý zemný plyn	NAFTA a.s.	Bratislava
P4/10	Opiná	geotermálna energia	FOLMAR, s.r.o.	Trebišov
P18/10	Rožňava - sever	Ag, Cu, Fe (polymetalická ruda)	GEMMA-LP, s.r.o.	Košice
P5/10	Drienovec	vápenec blokovo dobývateľný a leštiteľný	Východoslovenská ťažobná, spol. s r.o.	Banská Bystrica
P4/11	Vojany	geotermálna energia	GEOTRADING, s.r.o.	Košice
P23/11	Poruba pod Vihorlatom	drahokovové a polymetalické rudy	Bellmin, s.r.o.	Bratislava
P1/11	Henclová	mastenec, magnezit	VSK MIMNG, s.r.o.	Košice
P35/11	Hnilec - Medvedí potok	Sn, Mo, Ta, Ag, Au	BECKOV Minerals, s.r.o.	Spišská Nová Ves
P6/10	Slovinky	Au, Ag, Pb, Zn, Sb rudy	AUROPEAN SLOVAKIA, s.r.o.	Gánovce - Filice
P6/09	Sečovce	termálne podzemné vody	GEOCOM, s.r.o.	Košice
P8/12	Boliarov	termálne podzemné vody	GTE, s.r.o.	Košice

Číslo PÚ	Názov PÚ	Nerast	Organizácia	Sídlo organizácie
P15/10	Víťaz II	Mo, Cu, Fe, Pb, Au, Ag, U rudy	Crown Energy, s.r.o.	Chorvátsky Grob
P5/05	Ruská Bystrá	Au, Ag, Hg, Pb, Zn, Ba, Cd. Mo, Bi, Se, Sn rudy	BELLMIN, s.r.o.	Bratislava
P24/11	Čičarovce	geotermálna energia	TRATEC, s.r.o.	Prešov
P35/06	Ochtiná - Rochovce	Mo-W rudy	MAGURA HOLDINGS, s.r.o.	Spišská Nová Ves
P29/10	Kaluža	termálne podzemné vody	Obec Kaluža	Kaluža
P20/11	Bajany II	geotermálna energia	EMX Slovakia, s.r.o.	Bratislava
P19/11	Malčice II	geotermálna energia	EMX Slovakia, s.r.o.	Bratislava
P18/11	Stretava II	geotermálna energia	EMX Slovakia, s.r.o.	Bratislava
P26/11	Rejdová	vzácne zeminy	BECKOV Minerals, s.r.o.	Spišská Nová Ves
P27/11	Hnilčík	vzácne zeminy	BECKOV Minerals, s.r.o.	Spišská Nová Ves
P28/11	Dobšiná	vzácne zeminy	BECKOV Minerals, s.r.o.	Spišská Nová Ves
P13/11	Betliar	Au, Ag, Cu, Sb, a vzácne zeminy	GEMMA - LP, s.r.o.	Košice
P14/11	Pača	Au, Ag, Cu, Sb a vzácne zeminy	GEMMA - LP, s.r.o.	Košice
P22/11	Rožňava - stred	Au, Ag, Fe, Cu, Sb, Hg, Pt, Ta, La, polymetalické rudy a vzácne zeminy	GEMMA-LP, s.r.o.	Košice
P4/08	Brehov	Au, Ag, Pb, Zn, Cu rudy, Be, Ge, Ga, In	GEO-TECHNIC-Consulting spol. s r.o.	Bratislava
P18/12	Slanec	geotermálna energia	Bystrický Wind Power, s.r.o.	Bratislava
P7/12	Brezina	bentonit	ENERGOGAZ, a.s.	Košice
P6/12	Lastovce	bentonit	ENERGOGAZ, a.s.	Košice
P14/12	Zemplínske Hradište	geotermálna energia	EGS SK 1, s.r.o.	Bratislava
P27/12	Rozhanovce	termálne podzemné vody	ad services, s.r.o.	Poprad - Spišská Sobota
P21/12	Herľany	termálne podzemné vody	GEO-TECHNIC-Consulting, s.r.o.	Bratislava
P8/05	Byšta - Skároš	Au, Ag, Pb, Zn, Cu, Hg, Sb, Mo, Ba, Cd, Se, Bi, Sn rudy	St. Stephen Gold, s.r.o.	Bratislava
P6/13	Nižný Čaj	termálne podzemné vody	Azor, a. s.	Poprad
P18/05	Spišská Nová ves	U, Mo, Cu rudy	Ludovika Energy, s.r.o	Banská Bystrica

## 2.9. REKREÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

**V 1. odseku 2. odrazník na str. 72 sa nahrádza výraz „kúpeľný“ výrazom „rekreačný“:**

- rekreačný a zdravotný cestovný ruch,

**V 2. odseku na str. 73 sa v názve podkapitoly nahrádza výraz „kúpeľný“ výrazom „rekreačný“:**

Rekreačný a zdravotný cestovný ruch.

### 2.9.1. Územná štruktúra rekreácie a cestovného ruchu

**V odseku 3 na str. 74 sa odrazníky 5 a 6 nahrádzajú novým znením:**

- Vodné plochy: Palcmanová Maša, Zemplínska Šírava, Vinianske jazero, Ružín, Bukovec a Morské oko. Rekreáciu pri vode a vodné športy umožnia tiež rieky Uh, Laborec, Topľa, Ondava, Latorica a Bodrog.

- Vinohradnícke oblasti: Východoslovenská vinohradnícka oblasť (Kráľovochľmecký, Moldavský, Sobranský a Michalovský vinohradnícky rajón) a Tokajská vinohradnícka oblasť, vhodné pre vínný turizmus a spoznávanie gastronomických špecialít regiónov.

**V nadväznosti na predchádzajúce sa dopĺňa nový odrazník:**

- Rekreačný turizmus: využitie potenciálnych zdrojov termálnych a minerálnych vôd na Zemplínskej šírave, Byšte, Borši, Sobranciaci, Michalovciach.

**Na str. 74 predposledný odsek sa nahrádza novým znením:**

Veľký potenciál kraja pre cestovný ruch, ktorý sa v súčasnosti ešte takmer vôbec nevyužíva je ukrytý v baníctve a priemyselných pamiatkach (Spišsko-gemerské Rudohorie, Slanské vrchy) a v rozvoji poľovníctva a rybárstva.

## 2.9.2. Charakteristika regiónov cestovného ruchu

**Z textu na str. 75 sa vypúšťa 1. odsek a tabuľka a nahrádzajú sa novou tabuľkou:**

Kapacity a výkony ubytovacích zariadení cestovného ruchu v roku 2012

Územie	Ubytovacie zariadenia	Izby	Lôžka spolu	Návštevníci spolu	Z toho zahraniční návštevníci
Košický kraj	357	5 599	14 642	283 180	95 375
Gelnica	14	110	355	1297	62
Košice I	45	1 290	2 704	95 903	44 913
Košice II	11	388	1 110	11 166	3 191
Košice III	1	0	0	0	0
Košice IV	11	279	592	22 759	8 092
Košice-okolie	39	506	1 248	24 454	2 856
Michalovce	52	981	2 781	32 118	7 454
Rožňava	73	572	1 650	19 092	5 215
Sobrance	7	40	113	554	39
Spišská Nová Ves	78	943	2 820	61 734	21 511
Trebišov	26	479	1 250	13 972	2 031

**Druhý odsek na str. 75 sa nahrádza novým textom:**

Podľa počtu návštevníkov v roku 2012 je poradie prvých piatich okresov nasledovné: Košice I, Spišská Nová Ves, Michalovce, Košice okolie a Košice IV.

## 2.9.3. Koncepcia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu v Košickom kraji

**V tejto kapitole na str. 76 sa 1. a 2. odsek nahrádzajú novým textom:**

Rozvoj cestovného ruchu na Slovensku výrazne ovplyvnilo prijatie zákona č. 91/2010 Z.z. o podpore cestovného ruchu. Zákon upravuje podporu cestovného ruchu v Slovenskej republike, práva a povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pôsobiach v cestovnom ruchu, tvorbu koncepčných dokumentov a financovanie rozvoja cestovného ruchu. V zmysle uvedeného zákona do rozvoja cestovného ruchu vstupujú oblastné a krajské organizácie cestovného ruchu a organizácie destinančného manažmentu na danom území. V roku 2012 boli založené na území kraja štyri oblastné a krajská organizácia cestovného ruchu.

V oblasti rozvoja rekreácie a cestovného ruchu je potrebné dobudovať a ďalej rozvíjať existujúcu sieť zariadení a stredísk cestovného ruchu. Skvalitniť ich ponuky služieb a zamerať sa na tvorbu zaujímavých tematických produktov a programov. Podporovať budovanie nových stredísk a zariadení, ktoré budú vedieť využiť a zhodnotiť lokálne špecifiká prostredia, gastronómiu, tradičné remeslá a pod. Podporovať tie formy turizmu, ktoré sú predmetom medzinárodného záujmu. Nadviazať na spoluprácu s prihraničnými regiónmi pri rozširovaní turistických tokov a dopravných trás prechádzajúcich územím kraja, resp. končiacich na Slovensku.

**Na str. 77 sa nahrádza 3. odrazník novým textom:**

- Využívanie termálnych vôd pre rekreačnú a zdravotnú starostlivosť najmä v lokalitách kúpele Štós a Sobranecké kúpele

**Na str. 77 sa za 5. odrazník dopĺňa ďalší odrazník:**

- Poľsko – Kežmarok – Levoča – Spišská Nová Ves – Slovenský raj (Palcmanová Maša/Dedinky, Mlynky) – Dobšiná – Rožňava – Maďarsko

**2.9.5. Návrh rozvoja siete stredísk rekreácie a cestovného ruchu v štruktúre podľa subregiónov**

**Na str. 78 sa v časti „Subregión Slovenský raj – Hornádska kotlina“ dopĺňajú ďalšie odrazníky:**

- modernizácia, rekonštrukcia a rozšírenie existujúcich ubytovacích a stravovacích zariadení o ďalšie služby (wellness, fitnes a pod.)
- úprava vodných plôch na kúpanie a vodné športy

**Na str. 79 sa v časti „Subregión Slovenský raj – Hnilecká kotlina“ dopĺňajú ďalšie odrazníky:**

- modernizácia, rekonštrukcia a rozšírenie existujúcich ubytovacích a stravovacích zariadení o ďalšie služby (wellness, fitnes a pod.)
- úprava vodných plôch na kúpanie a vodné športy
- dobudovanie cyklotrás a naučných chodníkov
- oživiť dávny projekt cestného prepojenia Prakoviec s Vyšným Medzevom a využiť ho ako turistickú cyklotrasu

**Na str. 78 sa v časti „Subregión Slovenský raj – Spišský hrad a okolie“ nahrádza celý text nasledujúcim textom:**

Spišský kultúrno-historický celok sa nachádza v severnej časti okresu Spišská Nová Ves a južnej časti okresu Levoča na území vymedzenom sídlami Levoča, Spišské Podhradie a Spišské Vlasy. Jadrom komplexu je Spišský hrad a kultúrne pamiatky okolia hradu zapísané v zozname UNESCO v roku 1993. Spracovaný je zámer obnovy – urbanisticko – architektonická štúdia (2011) religiózneho priestoru v krajine tzv. „Spišský Jeruzalem“ v okolí Spišskej kapituly – komplex Sivej Brady (Golgota), kalvárie, kaplniek a býv. záhrady (getsemanská) pri Jablonove, božích múk a krížov, vytvorený pravdepodobne v 17. stor. tvorí symbolický Jeruzalem, umožňujúci v minulosti aj v súčasnosti religiózny zážitok krížovej cesty. Prevažná časť celku sa nachádza na území Prešovského kraja. V subregióne sa navrhuje:

- výstavba strediska turizmu Žehra – Hodkovce so zameraním na poznávací turizmus (ubytovacie a nenáročné športové zariadenia),
- rozvoj agroturistiky a spoznávacieho turizmu vo väzbe na kultúrno-historické a religiózne pamiatky.
- vybudovanie cyklotrás

**Na str. 78 v časti „Subregión Rožňavská kotlina – Dobšiná“ sa dopĺňa nový odrazník:**

- vybudovanie cyklotrás

**Na str. 79 v časti „Subregión Štítnická dolina“ sa dopĺňa nový odrazník:**

- vybudovanie cyklotrás

**Na str. 79 v časti „Subregión Slovenský kras“ sa nahrádza pôvodný text novým znením:**

Nachádza sa v juhozápadnej časti kraja na území Gemerského, Spišského a Košického regiónu CR, jeho ťažiskom je NP Slovenský kras. Pozostáva zo siedmich od seba oddelených častí, ktoré tvoria krasové planiny. Sú to samostatné planiny Koniarska, Plešivská a Silická planina, Horný a Dolný vrch, Zádielska a Jasovská planina. Jaskyne a priepasti Slovenského krasu boli zapísané v zozname UNESCO v roku 1995 a 2000. V obci Štós sú prírodné klimatické kúpele, ktoré sú od r. 1995 akciovou spoločnosťou. Kúpeľné územie je určené štatútom kúpeľného miesta, schváleným uzn. vlády SR č. 623/1998 v znení jeho zmeny, schválenej uzn. vlády SR č. 456/1999.

V subregióne sa navrhuje v súlade so Stratégiou rozvoja CR v NP Slovenský kras:

- modernizácia, rekonštrukcia a rozšírenie existujúcich ubytovacích a stravovacích zariadení o ďalšie služby (napr. športové haly, fitnes, wellness a pod.), využitie a rekonštrukcia existujúcich historických objektov pre atraktívne formy CR
- zlepšiť vybavenie regiónu službami CR, ich rozširovaním o regionálne a mimosezónne produkty a programy (podpora agroturistiky, rekreačných a wellness aktivít, sprostredkovanie kultúrohistorického dedičstva gotickej a železnej cesty)
- dostavba existujúcich stredísk turizmu v lokalite Zádielska dolina, v uzávere doliny Drnava – Bôrka a na lokalite Krásnohorská Dlhá Lúka – Lipovník na plochách ležiacich mimo NP Slovenský kras,
- realizácia medzinárodného náučného mototuristického okruhu v trase Plešivec – Domica – Aggtelek – Szín – Tornanádaska – Turňa nad Bodvou – Rožňava – Plešivec, zameraný na poznávací turizmus (prírodné a kultúrohistorické hodnoty),
- výstavba krytého termálneho kúpaliska v Gemerskej Hôrke,
- výstavba Serenity Parku v k.ú. Štós, Úhorná a Smolník
- výstavba banického skanzenu v Rožňave v rámci Železnej cesty a expozície v Štítniku, Plešivci a Slavošovciach
- doplnenie cyklotrás a náučných chodníkov v katastri mesta Moldava nad Bodvou, obcí Štós a Smolník, vybudovanie cyklotrasy cez Plešiveckú planinu
- sprevádzkovanie turistickej železničnej trate Rožňava – Dobšiná a Slavošovce – Kopráš
- využitie železničnej trate z Moldavy nad Bodvou do Medzeva pre účely cestovného ruchu
- vybudovanie náučných chodníkov z Kunovej Teplice na Plešiveckú planinu, z Rudnej na Tureckú,

**Na str. 80 v časti „Subregión Tokaj“ sa na koniec odseku za slovo UNESCO dopĺňa veta:**

V r.2011 bola na toto územie spracovaná urbanisticko – krajinárska štúdia, z ktorej vyplynuli nároky na spracovanie podrobnejšej dokumentácie – územných plánov obcí vo vinohradníckej oblasti a jej ochrannom pásme.

**Na str. 80 v časti „Subregión Zemplínska Šírava“ sa dopĺňa nový odrazník:**

- výstavba aquacentra na báze využitia termálnej vody v priestore Kaluža

### 2.9.7. Koncepcia budovania cyklotrás

**V tejto kapitole na str. 82 sa nahrádza celý text novým textom:**

V Košickom samosprávnom kraji bolo na základe mapovania v roku 2011 identifikovaných celkovo 54 cykloturistických trás rôznej kategórie v dĺžke spolu 1306,9 km. Z tohto počtu je osem hlavných magistrál označených červenou farbou:

CM 029 – Cyklomagistrála Slovenský kras – Rožňava – Zádiel – 198,5 km

CM 014 – Spišská cyklomagistrála – 36,8 km

CM 021 – Hnilecká cyklomagistrála – 70 km

CM 034 – Hornádska cyklomagistrála Hrabušice – Biely Potok- 2 km

CM 023 – MTB Alžbeta – 53 km

CM 039 – Cyklotrasa Hornád – 22 km

CM 017 – Dolnozemplínska cyklomagistrála – 50 km

Bez evidenčného čísla - Cyklistická trasa Hornád - Mikroregión Hornád

Medzinárodné cyklotrasy:

- Karpatská cyklistická cesta (evidenčné číslo: 2882) -- prichádza na územie KSK v Margecanoch a pokračuje cez Úhornianske sedlo do Maďarska cez štátnu hranicu Kečovo – Domica. Dĺžka tejto trasy na území kraja je 80 kilometrov.
- Cyklotrasa dobrého vojaka Švejka– plánovaná po trase Sanok (Poľsko) – Humenné – územie KSK -- Satorjaújhely (Maďarsko). Drží sa príbehu Jaroslava Haška, ktorý je veľmi populárny najmä v Poľsku. Predpokladaná dĺžka trasy na území KSK je 60 km.
- EUROVELO 11 – plánovaná po trase Budimír - Družstevná pri Hornáde - Kostoľany nad Hornádom – Košice (6 mestských častí) – Kokšov-Bakša -- Nižná Myšľa – Ždaňa – Čaňa -- Gyňov – Trstené pri Hornáde. Predpokladaná dĺžka trasy na území kraja je 41 km.

Realizované cyklotrasy prepájajúce hlavné cyklomagistrály v Košickom kraji

- 2702 – Koniarska cesta Gemerská Hôrka - Ochtiná
- 2703 – Stratená – Hrabušice
- 2858 – Gelnica – Kojšova hoľa
- 5703 – Prielom Muráňky

Vybrané pripravované cyklotrasy v Košickom kraji:

- „Zemplínska cyklomagistrála“ (Zemplínska šírava – Vinohradnícka oblasť Tokaj)
- Zemplínska šírava – Morské oko
- „Historická vínná cesta na bicykli“ (Jasov – Debraď – Moldava nad Bodvou – Buzica – hranica s Maďarskom)

### 2.9.8. Kultúrno-poznávacie cesty

**V tejto kapitole na str. 83 sa mení názov podkapitoly nasledovne:**

### 2.9.8. Tematické cesty

**Nasledujúci text na str. 83 sa nahrádza novým textom:**

Územím KSK prebiehajú trasy niekoľkých tematických ciest. Cieľom týchto ciest je zmapovať a prezentovať historické pamiatky, aktivity a produkty ako ponuku cestovného ruchu. Medzi najznámejšie patria Gotická, Železná a Vínné cesty.

#### • Gotická cesta

Vybudovaná je Spišsko-Gemerská časť Gotickej cesty, ktorá je prvou tematickou poznávacou -kultúrnou cestou na Slovensku. V ucelenom okruhu predstavuje najzábavnejšie skvosty Spiša a Gemera, ktoré svojim významom presahujú svoj región i celé Slovensko.

#### • Železná cesta

Cieľom Železnej cesty je zmapovať a prezentovať technické pamiatky z oblasti hutníctva a baníctva. V Európe sú doposiaľ vytýčené 3-vetvy Európskej železnej cesty začínajúcej v južnej Európe a končiacej vo Veľkej Británii resp. Škandinávii. Slovenská železná cesta je tematická cesta spájajúca miesta bývalej ťažby železných rúd, výroby a spracovania železa a ďalších kovov na Slovensku. K významným miestam spojených s ťažbou rúd a spracovaním železa na území KSK patria Košice a okolie (Košické hámre), Medzev, Jasov, Štós, Smolník, Prakovce, Gelnica, Rožňava, Betliar, Nižná Slaná, Vlachovo, Dobšiná, Stratená.

#### • Vínné cesty

Cieľom vínnej cesty je zmapovať a prezentovať potenciál regiónu súvisiaci s pestovaním viniča, výrobou vína, gastronómiou a tradíciami. Medzi vínne cesty na území kraja patria:

- Podvihorlatská cesta vedená po centrách Michalovského a Sobranského vinohradníckeho rajónu,
- Tokajská vína cesta vedená po centrách Tokajskej vinohradníckej oblasti
- Kraľovsko-Chlmecká cestavedená po centrách Kráľovskochlmeckého vinohradníckeho rajónu
- Turnianska vína cesta – vedená po centrách moldavského vinohradníckeho rajónu.

**Na str. 83 sa vsúva za kapitolu 2.9. nová kapitola:**

## **NÁVRH NA RIEŠENIE POŽIADAVIEK ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY A OCHRANY PRED POVODŇAMI**

### **Civilná ochrana obyvateľstva**

Civilná ochrana obyvateľstva (podľa § 2 zákona NR SR č.42/1994 ocivilnej ochrane obyvateľstva, v znení neskorších predpisov) je systém úloh a opatrení na ochranu života, zdravia a majetku, spočívajúcich najmä v analýze možného ohrozenia a v prijímaní opatrení na znižovanie rizík ohrozenia, ako aj určenie postupov a činnosti pri odstraňovaní následkov mimoriadnych udalostí.

Poslaním civilnej ochrany je v rozsahu vymedzenom v zákone chrániť životy, zdravie, majetok a vytvárať podmienky pri mimoriadnych udalostiach a počas mimoriadnej situácie. a na ten účel spolupracovať s obdobnými inštitúciami iných štátov pri poskytovaní vzájomnej pomoci.

Pre uplatňovanie stavebnotechnických požiadaviek na ochranné stavby civilnej ochrany je smerodajný dokument „Analýza územia z hľadiska možných mimoriadnych udalostí“, ktorý vypracúva vsúlade s § 13 bod 1a) zákona č.42/1994 Z.z. ocivilnej ochrane obyvateľstva, v znení neskorších predpisov, okresný úrad v sídle kraja.

Plnenie požiadaviek vyššie uvedených legislatívnych dokumentov je uplatňované a overované v rámci príslušných územných a stavebných konaní.

### **Zabezpečovanie obrany štátu**

Na území Košického kraja sú umiestnené objekty a zariadenia Ministerstva obrany SR, ktoré v rámci svojej činnosti plnia úlohy na úseku zabezpečovania obrany štátu. Z tohto dôvodu vedie Ministerstvo obrany SR k 15.1.2014 na území Košického kraja evidenciu:

1. **Záujmových katastrálnych území:** Smolník, Závadka pri Nálepkove, Kavečany, Nové Ťahanovce, Severné Mesto, Šaca, Železiarne, Furča, Krásna nad Hornádom, Cestice, Čečejevce, Debrad', Haniska, Kecerovský Lipovec, Komárovce, Košická Belá, Košický Klečenov, Mokrance, Moldava nad Bodvou, Mudrovce, Nový Salaš, Paňovce, Rankovce, Skároš, Slanské Nové Mesto, Veľká Ida, Čečehov, Horovce, Iľačovce, Jastrabie pri Michalovciach, Klokočov, Krásnovce, Lastomír, Michalovce, Močarany, Poruba pod Vihorlatom, Rakovec nad Ondavou, Stráňany, Šamudovce, Trhovište, Trnava pri Laborci, Vinné, Vrbnica, Vrbovec, Zalužice, Zemplínska Široká, Brzotín, Dobšiná, Gemerská Hôrka, Lipovník pri Rožňave, Plešivec, Rožňava, Nižná Rybnica, Vojnatina, Jamník, Rudňany, Žehra, Hraň, Kráľovský Chlmec, Leles, Malé Ozorovce, Sečovce, Trebišov, Trnávka, Veľké Ozorovce.
2. **Záujmových stavieb,** ktorými sú z hľadiska zabezpečovania záujmov obrany štátu vybrané druhy stavieb bez ohľadu na lokalitu ich umiestnenia:
  - a) pozemné komunikácie a zariadenia na nich, najmä stavby, portály, brány, stožiare, technológie určené na elektronický výber mýta a kontrolu elektronického výberu mýta,
  - b) dráhy,
  - c) vnútrozemské vodné cesty,
  - d) podzemné a nadzemné siete vrátane zariadení technického vybavenia (káblové televízie, telekomunikačné, dátové, optické, koaxiálne, energetické, silové, plynové, vodovodné, teplárenské alebo kanalizačné siete; elektrárne, rozvodne elektrickej energie, transformačné stanice, meniarne a pod.),
  - e) stavby vysoké 30 m a viac,



- f) elektrické zariadenia vyžarujúce elektromagnetickú energiu (napr. rozhlasové a televízne vysielacie, vysielacie stanice mobilných operátorov a poskytovateľov telekomunikačných služieb),
- g) veterné elektrárne.

Medzi záujmové komunikácie Ozbrojených síl Slovenskej republiky v Košickom kraji patria predovšetkým: diaľnica D1, rýchlostná cesta R2 a cesty I. triedy I/50, I/18, I/74 a I/67. Medzi záujmové železničné trate Ozbrojených síl Slovenskej republiky v Košickom kraji patria úseky železníc: Prešov - Strážske - Košice - Kysak, Plešivec - Košice, Poprad - Spišská Nová Ves - Kysak - Košice.

Na základe uvedeného:

- pri plánovaní priestorového usporiadania a funkčného využitia riešeného územia nezasahovať do existujúcich vojenských objektov a zariadení a ich ochranných pásiem ani inak neobmedzovať ich činnosť,
- v prerokovaní návrhov územnoplánovacej dokumentácie v záujmových katastrálnych územiach vyžadovať vždy stanovisko Ministerstva obrany Slovenskej republiky,
- k umiestňovaniu a povoľovaniu stavieb v záujmových katastrálnych územiach, záujmových stavieb alebo stavieb ktoré môžu mať vplyv na stálu prejazdnosť záujmových komunikácií a železničných tratí Ozbrojených síl Slovenskej republiky, vyžadovať vždy stanovisko Ministerstva obrany Slovenskej republiky.

### **Zabezpečovanie protipovodňovej ochrany**

Podľa požiadaviek Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík bolo vykonané predbežné hodnotenie povodňového rizika. Boli identifikované oblasti s výskytom významného povodňového rizika. Do konca roku 2015 má byť dokončený návrh prvého plánu manažmentu povodňového rizika, ktorý bude obsahovať opatrenia na dosiahnutie cieľov manažmentu povodňových rizík. Plán manažmentu povodňového rizika určuje vhodné ciele manažmentu povodňových rizík pre geografické oblasti čiastkového povodia, ktoré sa nachádzajú v správnom území povodia na území Slovenskej republiky, v ktorých existuje potenciálne významné povodňové riziko alebo v ktorých možno predpokladať, že je pravdepodobný jeho výskyt. Ciele plánu manažmentu povodňového rizika sú zamerané na zníženie pravdepodobnosti záplav územia povodňami a na zníženie potenciálnych nepriaznivých následkov záplav na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť.

#### Povodie Hornádu, Bodrogu a Bodvy

V „Podnikovom rozvojovom programe investícií SVP, š.p. na roky 2014-2019“ je z územia Košického kraja zaradených 89 stavieb. Jedná sa prevažne o úpravy vodných tokov, rekonštrukcie úprav, hatí a výstavbu poldrov. Prioritne je riešená protipovodňová ochrana mesta Košice, rekonštrukcie ochranných hrádzí Ondavy a zvýšenie prietokovej kapacity korýt tokov Laborec, Uh a Bodrog. V rámci projektu „Skvalitnenie povodňového manažmentu a protipovodňového plánovania v povodí Hornádu na území SR“ boli spracované Mapy povodňového ohrozenia a Mapa povodňového rizika pre územie toku Hornád od VN Ružín po štátnu hranicu s MR. Na základe predmetných máp SVP, š.p. vypracoval v zmysle § 20 ods.3 zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami návrh rozsahu inundačného územia pre územie pri neohradzovanom vodnom toku Hornád pre k.ú. Malá Lodina, Veľká Lodina, Kysak, Obišovce, Trebejov, Sokol, Družstevná pri Hornáde a Kostolany nad Hornádom. Pre k.ú. Malá Lodina je v súčasnosti už schválená „Všeobecne záväzná vyhláška Obvodného úradu životného prostredia Košice – okolie č. 1/2013 zo dňa 4.2.2013, ktorou sa určuje rozsah inundačného územia pri vodohospodársky významnom vodnom toku Hornád v katastrálnom území Malá Lodina“.

#### Povodie Slanej

Na území Košického kraja sú v súčasnosti v rámci Programu protipovodňovej ochrany navrhované stavby - Gemerská Poloma protipovodňové opatrenia na potoku Súľovský, Brzotín úprava toku a polder na toku Honský, Bretka protipovodňová ochrana na toku Muráň, Čučma úprava Čučmianskeho potoka.

Všeobecné požiadavky, ktoré je potrebné rešpektovať:

- pri návrhu rozvoja sídiel a infraštruktúry brať do úvahy požiadavky na protipovodňovú ochranu a prevádzkové potreby v zmysle platnej legislatívy SR ako aj Európskeho Parlamentu,
- v čo najväčšej miere znižovať veľkosť nepriepustných plôch, aby sa nezvyšoval odtok z daného územia,
- navrhnúť vhodný spôsob zachytenia a využitia dažďovej vody priamo na mieste, prípadne vhodný spôsob infiltrácie dažďovej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente,
- pri návrhoch umiestňovania stavieb rešpektovať inundačné územia vodných tokov s dôsledným zohľadňovaním ustanovení § 20 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Podľa § 46 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov rozsah inundačného územia určuje orgán štátnej vodnej správy na návrh správcu vodného toku. Ak inundačné územie nie je určené, vychádza sa z dostupných podkladov o pravdepodobnej hranici územia ohrozovaného povodňami,
- pri návrhoch umiestňovania stavieb ponechať v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov pre výkon správy vodných tokov voľný manipulačný pás v šírke 10 m pri vodohospodársky významných vodných tokoch a 5 m pozdĺž drobných vodných tokov. V prípade ochrannej hrádze minimálne 10 m od vzdušnej päty hrádze,
- pri riešení odkanalizovania sídelných celkov nepovažujeme za koncepčné riešenie čistenie splaškových vôd v malých domových ČOV s vyústením prečistených vôd prevažne do podzemných vôd. Uprednostňovať odvedenie týchto vôd do centrálnej ČOV s odbornou obsluhou a väčšou možnosťou regulovania výkyvov v kvalite a množstve odpadových vôd,
- dôsledne dodržiavať všetky v súčasnosti platné ustanovenia vodného zákona a ďalších súvisiacich právnych predpisov.

## 2.10. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

***V tejto kapitole sa za text podkapitoly 2.10.6.1. na str. 104 dopĺňa ďalšia podkapitola:***

### 2.10.6.2. Územia vyžadujúce zvýšenú ochranu

Na území kraja sú evidované staré banské diela (zobrazené v priloženej schéme) a územia so svahovými deformáciami (výkres č.2). Tieto plochy sú definované ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa §12 ods. 4 písm. n) vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných svahových deformácií je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom. Územia s výskytom aktívnych svahových deformácií nie sú vhodné pre stavebné účely.

## 2.11. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

***Text podkapitoly 2.11.1. „Separovanie odpadov“ na str. 104 až 106 sa nahrádza novým znením až po tabuľku č. 16, tabuľka č. 15 na str.105 sa nahrádza novou tabuľkou:***

Vývoj celkovej produkcie odpadov v Košickom kraji v období rokov 2002 – 2010, podľa evidencie údajov RISO (Regionálny informačný systém o odpadoch), mal kolísavý charakter v dôsledku produkcie nebezpečných aj ostatných odpadov, pričom rozhodujúci podiel na celkovej produkcii odpadov v kraji mali ostatné odpady. Produkcia nebezpečných odpadov od roku 2002 mala výrazne klesajúci charakter, až do roku 2004, odkedy opäť postupne stúpala až do roku 2010, kedy objem vyprodukovaného nebezpečného odpadu výrazne poklesol. Vývoj produkcie komunálnych odpadov v kraji má stúpajúci charakter.

Časový rad vývoja celkovej produkcie odpadov v Košickom kraji, uvedený v nasledovnej tabuľke, je hodnotený v rokoch 2002 – 2010, bez porovnania s predchádzajúcim obdobím vzhľadom k tomu, že

od roku 2001, na základe legislatívnych zmien v odpadovom hospodárstve došlo k zmene kategorizácie odpadov.

Tabuľka č. 15: Vývoj celkovej produkcie odpadov v Košickom kraji

Druh odpadu	Produkcia v tonách						
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2010
Nebezpečný	769 155	372 702	81 474	147 343	144 415	171 414	117 432
Ostatný	2 436 788	5 032 471	2 751 715	2 386 355	3 518 478	1 667 337	1 943 982
Komunálny	174 507	146 594	157 128	155 515	180 307	188 963	215 940
Spolu	3 380 450	5 419 827	2 990 317	2 689 213	3 843 200	2 027 714	2 191 180

Vznik odpadov podľa kategórií odráža štruktúru ekonomických činností vykonávaných v území kraja. Košický kraj patrí v rámci SR ku krajom s významnou tvorbou odpadu. Podiel Košického kraja (v roku 2010) na vzniku ostatných odpadov v SR bol 20% a nebezpečných odpadov bol 25%.

V rámci SR patrí už dlhodobo Košický kraj ku krajom s najnižšou produkciou komunálnych odpadov na obyvateľa, napriek tomu, že produkcia komunálneho odpadu na obyvateľa medziročne významne stúpla (od roku 2006). Produkcia komunálnych odpadov v SR v roku 2002 bola 274 kg/obyvateľa a v roku 2010 stúpla na 305 kg/obyv/rok. V Košickom kraji bola v roku 2002 produkcia 224 kg/obyvateľa a v roku 2010 stúpla na 276 kg/obyvateľa.

Vývoj separovaného zberu (v celoslovenskom aj krajskom meradle) má stúpajúcu tendenciu. Kým v roku 2003 bol separovaný zber odpadov zavedený len v štyroch okresoch kraja, v súčasnosti sa separuje vo všetkých ôsmich okresoch kraja, pričom do separovaného zberu sú zapojené takmer všetky obce kraja. Najvyššie percento zapojenosti je v okrese Košice – mesto (temer 100%), vysoké je v okresoch Spišská Nová Ves a Gelnica (cca 80%). Stredná úroveň (cca 50%) sa dosahuje v okresoch Košice-okolie a Trebišov a najnižšia v okresoch Michalovce, Sobrance a Rožňava.

Zber je zameraný na komodity – papier, plasty, sklo a kovové obaly, pričom v súčasnosti sa v kraji realizuje najviac separovaný zber u komodít: sklo, plasty, menej u komodít papier, kovové obaly.

Najväčšie množstvo vzniknutých biologicky rozložiteľných odpadov z komunálnych odpadov je zhodnocované v zariadení v okrese Košice IV v stredisku výroby kompostu v Bernatovciach, v ostatných okresoch prevládajú domové a komunitné kompostoviská

## 2.11.2. Zhodnocovanie odpadov

**Textová a tabuľková časť tejto kapitoly na str. 106 sa nahrádza novým znením a novou tabuľkou č. 19:**

### Materiálové zhodnocovanie odpadov

V roku 2010 predstavoval podiel materiálového zhodnotenie odpadov 43,3 % z celkového nakladania s odpadmi, čo je oproti roku 2005 pokles o takmer 5%.

V Košickom kraji je v súčasnosti evidovaných 88 zariadení na zhodnocovanie odpadov a 1 zariadenia na zneškodňovanie odpadov, okrem skládok odpadov.

Nadregionálny význam malo a má zariadenie na regeneráciu olejov a emulzií vo firme KONZEKO s.r.o., Markušovce (okres Spišská Nová Ves), spracováva odpadové oleje zväzvané z územia celej Slovenskej republiky.

Spoluspaľovanie je využívané v cementárskej spoločnosti VSH, a.s. Turňa nad Bodvou.

Podľa POH SR 2011-2015 je potrebné do roku 2015

- zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možnosti z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na celkovo 35% podľa hmotnosti, pre Košický kraj to predstavuje viac ako 75 578 t.
- do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45% z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995, pre Košický kraj viac ako 77,9 tis. t;

- do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35% z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995, pre Košický kraj viac ako 60,6 tis. t.
- zaviesť separovaný zber biologických odpadov s cieľom vykonávať kompostovanie alebo anaeróbne spracovanie odpadu; v prípade odpadov z potravín zabezpečiť zhodnotenie 30 % vzniknutých odpadov a z toho 80% využiť na výrobu bioplynu a 20% na výrobu kompostu;
- ročne vyzbierať najmenej 2 kg elektroodpadov z domácností na obyvateľa;
- do konca roka 2015 zvýšiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu (s výnimkou odpadu 17 05 04 zemina a kamenivo kategórie O) najmenej na 25% hmotnosti vzniknutého odpadu.

V Košickom kraji sú postačujúce kapacity na zhodnocovanie elektrozariadení, starých vozidiel, odpadových olejov, opotrebovaných pneumatík, železného šrotu, odpadové plasty.

V súlade s POH SR v Košickom kraji budú podporované zariadenia na zhodnocovanie špeciálnych plastov, skla, úletových a kompozitných materiálov, ktoré sa získavajú predovšetkým zo spracovania elektrozariadení a starých vozidiel.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené zámery na vybudovanie zariadení na zhodnocovanie odpadu v Košickom kraji:

Tabuľka č. 19: Zariadenia na zhodnocovanie odpadov - zámery

P.č.	Názov zariadenia	lokality	Druhy odpadov	Predpokladaný termín realizácie
1	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov z elektrozariadení	Trebišov	Odpad z elektrozariadení	do 2015
2	Kompostáreň	Trebišov (pre všetky obce Združenia Zemlín n.o.)	BRO	do 2015
3	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov	Trebišov		do 2015
4	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov-olejov v kogeneračných jednotkách	k.ú. Streda n/Bodrogom	kuchynské odpadové oleje	do 2015
5	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov	Trebišov	Stavebná suť, papier, plasty, drevo	vo výstavbe
6	Bioplynová stanica	k. ú. Horovce	Ostatný odpad	do 2015
7	Dotriedňovacia linka	k. ú. Horovce	Papier, sklo, plasty, kovové obaly, tetrapaky, pneumatiky, elektroodpad,	2014
8	Zariadenie výroby plastových sortimentov	Sečovce	plasty	vo výstavbe
9	Kompostáreň BRKO Dobšiná	Dobšiná	BRKO	v procese posudzovania EIA
10	Zariadenie na zhodnotenie odpadov depolymerizáciou	Rožňava		Spracovaný projekt (zatiaľ bez EIA)
11	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov	Štítnik	Plasty, papier, drvenie, lisovanie, fyzikálno-mechanické spracovanie	do 2014
12	Centrum pre zhodnotenie BRO a gastroodpadu	Michalovce	BRO, kuchynský odpad	do 2015
13	Zariadenie na zhodnotenie BRO vrátane gastroodpadu	Michalovce	BRO, kuchynský odpad	do 2015
14	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov	Horovce	Plasty, papier, drvenie, lisovanie, fyzikálno-mechanické spracovanie	do 2014
15	Kompostáreň Drahňov	Michalovce	BRO	do 2015

P.č.	Názov zariadenia	lokality	Druhy odpadov	Predpokladaný termín realizácie
16	Zariadenie na spracovanie starých vozidiel	Michalovce	Staré vozidlá	do 2015
17	Spracovanie plastových odpadov	Oborín	Plastové odpady	do 2015
18	Kompostáreň	Trhovište	BRO	do 2015
19	Recyklačno-technologické centrum	Strážske		do 2015
20	Kompostáreň	Vyšné Nemecké Sobrance	BRO	do 2015
21	Regionálne centrum zhodnocovania BRO	Spišská Nová Ves	BRO	07/ 2013
22	Kompostáreň	Gelnica	BRO	do 2015
23	Zariadenie na úpravu odpadov pred zhodnotením	k.ú. Železiarne		do 2015
24	Zariadenie na úpravu odpadov pred zneškodnením	k.ú. Železiarne		do 2015
25	Zariadenie na zhodnocovanie priemyselných odpadov	k.ú. Železiarne		do 2015
26	Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi II. etapa-triediareň, kompostáreň, zberné dvory	Sirník	Zmesový komunálny odpad, BRO	do 2015
27	Zhodnocovanie odpadu pyrolýzou	Sirník	Zmesový komunálny odpad	do 2015
28	Bioplynová stanica	Sirník	Skládkový plyn , zmesový komunálny odpad	do 2015
29	Zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R5, R12	Michalovce	010101,010102,010412,010413,160117,160118,160119,160120,160122,161102,161104,170101,170102,170107,170201,170202,170203,170401,170402,170404,170405,170406,170407,170504,170904,191201,191202,191203,191204,191205,191207,191208,191209,191210,191212,200101,200102,200110,200111,200138,200139,200140	do roku 2015
30	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R5, R13	Trebišov	010408,010409,010410,010412,010413,161102,161104,170102,170103,170107,170302,1704,170504,170506,170508,170802,170904,191302,200202	do 2015
31	Školiace stredisko v odpadovom hospodárstve	Sirník	Odpadové hospodárstvo	2015
32	Intenzifikácia separovaného zberu KO	k.ú. Slivník, Zemplínska Teplica	BRO, komodity z komunálneho odpadu	2015
33	Zberné dvory a obecné kompostoviská do 10t	Trebišov, Michalovce, Spišská Nová Ves, Gelnica, Sobrance, Rožňava, Košice, Košice okolie	BRO, komodity z komunálnych odpadov a stavebné odpady	2015

Zdroj: POH Košického kraja do r.2015

### Energetické zhodnocovanie odpadov

Podiel energetického zhodnotenia odpadov v r. 2010 predstavoval len 0,8% z celkového množstva zhodnotených odpadov v Košickom kraji.

Podľa POH Košického kraja sa predpokladá v r. 2015 energetické zhodnotenie odpadov na úrovni 2,7%.

### 2.11.3. Zneškodňovanie odpadov

**Text a tabuľky č.20 a 21 tejto kapitoly na str. 106 až 108 sa nahrádza novým znením a novými tabuľkami:**

V súčasnosti je zneškodňovanie odpadov v Košickom kraji zabezpečené skládkovaním a spaľovaním. V r. 2010 bolo z celkového množstva odpadu zneškodnených skládkovaním 46,9% odpadov, spaľovaním 2,18% a iným spôsobom 0,82%.

Z celkového množstva zneškodnených odpadov bolo zneškodnených skládkovaním až 94,0 %, spaľovaním 4,3 % a iným spôsobom bolo zneškodnených 1,7 % odpadov.

V Košickom kraji je na komunálny odpad hlavne z Košíc a okolia určená spaľovňa odpadov v Kokšov – Bakši. Spaľovňa nebezpečného odpadu je prevádzkovaná spoločnosťou Chemko, a.s., Strážske. Odpad zo zdravotníctva, ktorý bol v minulosti zneškodňovaný spaľovaním v spaľovni v NsP v Krompachoch, je v súčasnosti zneškodňovaný mimo územia Košického kraja.

Z celkového počtu – 15 v súčasnosti využívaných skládok je:

- 10 skládok na odpad, ktorý nie je nebezpečný,
- 3 skládky na nebezpečný odpad,
- 2 skládky na inertný odpad

Tabuľka č. 20: Zariadenia na zneškodňovanie odpadov v Košickom kraji

P. č.	OÚ ŽP	Okres	Názov skládky	Kat. územie	Trieda skládky	Prevádzkovateľ skládky	Sídlo	Predpok. rok ukonč.
1.	Košice	Košice I	Baňa Bankov	Sever	I	Meoptis, s.r.o., Stará spišská cesta - Baňa Bankov	Magnezitárska 11, 043 05 Košice	2015 2026
2.		Košice II	Košice Myslava	Myslava	N	V.O.D.S - EKO, a.s.	Podnikateľská 2, 040 17 Košice - Barca	2030
3.			U.S.Steel Košice	Železiarne	N	U.S.Steel s.r.o., Košice	Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice	-
4.			U.S.Steel Košice	Železiarne	O	U.S.Steel s.r.o., Košice	Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice	-
5.	Košice- okolie	Košice- okolie	Jasov	Jasov	O	AVE-V.O.D.S. Jasov, s.r.o.	Podnikateľská 2, 040 17 Košice - Barca	2015
6.	Michalovce	Michalovce	Žabany	Michalovce	O	Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce	Partizánska 55, 071 01 Michalovce	2010
7.			Hôrky-Pláne	Strážske	N	STO Pláne, s.r.o.	Priemyselná 720, 072 22 Strážske	
8.			Zložisko stabilizátu EVO Vojany	Čičarovce, Beša	O	Slovenské elektrárne, a.s., Elektrárne Vojany, odštepny závod Vojany	076 73 Vojany	2020

P. č.	OÚ ŽP	Okres	Názov skládky	Kat. územie	Trieda skládky	Prevádzkovateľ skládky	Sídlo	Predpok. rok ukonč.
9.	Sobrance	Sobrance	Husák	Husák	O	FÚRA, s.r.o., Rozhanovce	SNP 77, 044 42 Rozhanovce	2015
10.	Trebíšov	Trebíšov	Veľké Ozorovce	Veľké Ozorovce	O	Ozor, s.r.o., Veľké Ozorovce	Obchodná 267, 076 63 Veľké Ozorovce	2030
11.			Kráľovský Chlmec	Kráľovský Chlmec, Svätušie	O	Fúra, s.r.o.	SNP 77, 044 42 Rozhanovce, (07683 Svätušie)	2030
12.			Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik	Sírnik	O	Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o. Cejkov	Brehov, 076 05 Cejkov	2025
13.	Rožňava	Rožňava	Štítnik	Štítnik	O	Obecné verejnoprospešné služby, Štítnik	Nám. 1. Mája 167, 049 32 Štítnik	2009
14.	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	Kúdelník II	Markušovce	O	Brantner Nova, s.r.o.	Sadová 13, 052 73 Spišská Nová Ves	2019
15.			SABAR, s.r.o.	Markušovce	I	SABAR, s.r.o. Markušovce	Pod Stožkami 10, 053 21 Markušovce	2020

I – skládky odpadov na inertný odpad, O – Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, N – skládky odpadov na nebezpečný odpad

Voľná kapacita všetkých prevádzkovaných skládok v Košickom kraji je 1 795 589 m<sup>3</sup> skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný majú voľnú kapacitu 1 511 835 m<sup>3</sup>, skládky odpadov na nebezpečný odpad majú voľnú kapacitu 238 882 m<sup>3</sup> a skládky odpadov na inertný odpad majú voľnú kapacitu 44 872 m<sup>3</sup>.

V súčasnosti je v rámci prevádzkovaných skládok odpadov dostatočná voľná kapacita a preto nie je nutné budovať nové skládky odpadov, v prípade potreby v prvom rade dobudovať resp. rozšíriť kapacitách existujúcich skládok odpadov.

Tabuľka č. 21: Potreba vybudovania zariadení na skládkovanie odpadu – zámer

P.č.	Názov zariadenia	Názov investora	Katastrálne územie	Kategória odpadov	Predpokladaný termín realizácie
1	II. kazeta skládky Štítnik	FÚRA s.r.o., Rozhanovce	Štítnik	Ostatný	5/2012
2	III. kazeta skládky Štítnik	FÚRA s.r.o., Rozhanovce	Štítnik	Ostatný	2015
3	Skládka odpadov Pláne- 2. kazeta -2.etapa	Ekologické služby, s.r.o., Strážske	Strážske	Nebezpečný	
4	Skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný Žabany II. etapa	Michalovce	Michalovce	Ostatný	do 2015
5	Skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný Kúdelník III. etapa	Brantner Nova, s.r.o.	Markušovce	Ostatný	do 2015
6	II. etapa skládky na NO	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Železiarne	Nebezpečný	do 2015
7	II. etapa skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Železiarne	Ostatný	do 2012
9	II. kazeta skládky Husák	FÚRA s.r.o., Rozhanovce	Husák	Ostatný	2014
10	II. kazeta skládky Kráľovský Chlmec	FÚRA s.r.o., Rozhanovce	Kráľovský Chlmec	Ostatný	2013
11	III. kazeta skládky	FÚRA s.r.o., Rozhanovce	Kráľovský	Ostatný	2015

P.Č.	Názov zariadenia	Názov investora	Katastrálne územie	Kategória odpadov	Predpokladaný termín realizácie
	Kráľovský Chlmec		Chlmec		
12	Skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný - rozšírenie	AVE odpadové hospodárstvo, s.r.o., Bratislava	Jasov	Ostatný	2015
13	Skládka odpadov Horovce	FÚRA s.r.o., Rozhanovce	Horovce	Ostatný	2014

Zdroj: POH Košického kraja do r.2015

#### 2.11.4. Environmentálne záťaž

##### **Za text 1. odseku na str. 108 sa vkladá nový text:**

1. novembra 2009 nadobudla účinnosť novela zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov, do ktorého bola zapracovaná aj problematika environmentálnych záťaží. Novela zákona definuje pojmy ako environmentálna záťaž, pravdepodobná environmentálna záťaž, geologický prieskum životného prostredia zahŕňajúci prieskum pravdepodobných environmentálnych záťaží a prieskum environmentálnych záťaží, ďalej definuje sanáciu environmentálnej záťaže, informačný systém environmentálnych záťaží a štátny program sanácie.

Od 1. januára 2012 nadobudol účinnosť zákon č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorým sa ustanovujú práva a povinnosti osôb pri identifikácii environmentálnej záťaže, spôsob určenia povinnej osoby na úseku environmentálnej záťaže, práva a povinnosti pôvodcu environmentálnej záťaže, povinnej osoby a ministerstva, ktorého pôsobnosť súvisí s činnosťou, ktorá viedla k vzniku environmentálnej záťaže, pôsobnosť orgánov štátnej správy na úseku environmentálnej záťaže a sankcie za porušenie povinností podľa tohto zákona.

Základným dokumentom v zmysle zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) pre problematiku environmentálnych záťaží je „Štátny program sanácie environmentálnych záťaží“. Vypracúva a aktualizuje ho ministerstvo životného prostredia na základe údajov a informácií z informačného systému o environmentálnych záťažach.

Podľa Informačného systému o environmentálnych záťažach MŽP SR sa nachádza na území Košického kraja 244 environmentálnych záťaží.

Z evidovaných environmentálnych záťaží je na základe výpisu z Informačného systému environmentálnych záťaží:

- 72 pravdepodobných environmentálnych záťaží,
- 15 pravdepodobných environmentálnych záťaží vysokoprior. (K≥65)
- 22 potvrdených environmentálnych záťaží
- 12 potvrdených environmentálnych záťaží vysokoprioritných (K≥65)
- 124 sanovaných rekultivovaných llokalít.

Z evidovaných environmentálnych záťaží sú nasledujúce potvrdené vysoko prioritné environmentálne záťaž:

- GL (006) / Smolník - ťažba pyritových rúd (č. 2 vo výkrese)
- KS (012) / Poproč - Petrova dolina (č. 11 vo výkrese)
- SN (003) / Krompachy - Halňa ( č. 3 vo výkrese)
- MI (012) / Strážske – Chemko – odpadový kanál (č. 7 vo výkrese)
- SN (O 11) / Spišská Nová Ves - rušňové depo (č. 12 vo výkrese)
- TV (005) / Čierna nad Tisou - prekládková stanica (č. 10 vo výkrese)
- K4 (002) / Košice - Juh - rušňové depo (č.4 vo výkrese)
- RV (1858) / Plešivec - rušňové depo, Cargo a.s. (č.1 vo výkrese)
- KS (1860) / Haniska - Rušňové depo, Cargo a.s. (č.6 vo výkrese)
- TV (1861) / Čierna nad Tisou - Rušňové depo, Cargo a.s. (č. 9 vo výkrese)
- MI (1913) / Pozdišovce - objekty bývalých štátnych hmotných rezerv (č.8 vo výkrese)



- K4 (1927) / Košice - Barca -letisko -sklad LPL. (č.5 vo výkrese)

Pravdepodobné environmentálne záťaže a environmentálne záťaže môžu negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

Podrobnejšie informácie o konkrétnych environmentálnych záťažoch je možné vyhľadať na adrese <http://www.envirozataze.enviroportal.sk>.

#### Skládky odpadov prevádzkované za osobitných podmienok

Skládky odpadov prevádzkované za osobitných podmienok, ktorých činnosť bola ukončená k 31.7.2000, sú určené na uzavretie a rekultiváciu, čo je riadené rekultivačnými plánmi s predpokladom ukončenia podľa rozhodnutí štátnych správ.

**Na str. 109 sa dopĺňa pod tabuľku č. 22 názov:**

Odkaliská

**Na str. 109 sa text pod tabuľkou č. 23 vypúšťa**

## 2.12. KRAJINNÁ ŠTRUKTÚRA

### 2.12.2. Ochrana prírody a krajiny

#### 2.12.2.1. Vyhlásené chránené územia

**V tejto kapitole na str.115 sa nahrádza 2. odsek textu novým znením:**

Dňom 1.1.2003 nadobudol účinnosť zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v rámci ktorého ku kategóriám chránená krajinná oblasť, národný park, chránený areál, prírodná pamiatka a prírodná rezervácia pribudli nové kategórie chránený krajinný prvok a chránené vtáčie územie. Od 1.1. 2014 nadobudla účinnosť novela zákona, ktorou sa schválila nová kategória chránených území a to obecné chránené územie. V zmysle uvedených legislatívnych noriem sa na území Košického kraja nachádzajú nasledovné kategórie chránených území:

- Chránená krajinná oblasť (CHKO) – platí v nej II. stupeň ochrany,
- Národný park (NP) – III. stupeň ochrany,
- Chránený areál (CHA) – platí v ňom II. – IV. alebo V. stupeň ochrany,
- Národná prírodná rezervácia (NPR), Prírodná rezervácia (PR) – IV. – V. stupeň ochrany,
- Národná prírodná pamiatka (NPP), Prírodná pamiatka (PP) – IV. – V. stupeň ochrany,
- Chránený krajinný prvok – platí v ňom II., III., IV. alebo V. stupeň ochrany,
- Chránené vtáčie územie – platia tu zakázané činnosti,
- Územie európskeho významu – platí v ňom II., III., IV. alebo V. stupeň ochrany.

#### **a) Súvislá európska sústava chránených území NATURA 2000**

**Na str.116 sa 1. odsek textu nahrádza novým znením:**

Uznesením vlády SR č. 636/2003 bol schválený národný zoznam chránených vtáčích území (CHVÚ). Tieto sú novou kategóriou chráneného územia vyhlasované na ochranu biotopov vtákov európskeho významu a sťahovavých druhov vtákov za účelom zabezpečenia ich prežitia a rozmnožovania. Zoznam vtáčích území podľa katastrálnych území je uverejnený vo vestníku Ministerstva životného prostredia SR čiastka 4, ročník 11 z roku 2004. Na území Košického kraja sa ku dňu spracovania ZaD ÚPN VÚC Košický kraj nachádzali nasledovné vyhlásené CHVÚ:

- CHVÚ Košická kotlina – vyhlásená vyhláškou MŽP SR zo dňa 7. januára 2008,
- CHVÚ Ondavská rovina – vyhlásená vyhláškou MŽP SR č. 19/2008 zo dňa 7. januára 2008,
- CHVÚ Medzibodrožie – vyhlásená vyhláškou MŽP SR č. 26/2008 zo dňa 7. januára 2008.
- CHVÚ Sennianske rybníky – vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 436/2009 Z.z. zo dňa 17.9.2009
- CHVÚ Muránska planina-Stolica - vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 439/2009 Z.z. zo dňa 17.9.2009
- CHVÚ Slovenský kras - vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 192/2010 Z.z. zo dňa 16.4.2010
- CHVÚ Slanské vrchy - vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 193/2010 Z.z. zo dňa 16.4.2010
- CHVÚ Vihorlatské vrchy – vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 195/2010 Z.z. zo dňa 16.4.2010
- CHVÚ Volovské vrchy - vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 196/2010 Z.z. zo dňa 16.4.2010
- CHVÚ Slovenský raj - vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 3/2011 Z.z. zo dňa 22.12.2010

**1. tabuľka na str.116 sa nahrádza novou tabuľkou, 2. tabuľka sa vypúšťa:**

Číslo v mape	Názov chráneného vtáčieho územia	ID	Rozloha, ha		Rozloha CHVÚ v okresoch, ha	
			celková	z toho v kraji		
9	Košická kotlina	SKCHVU 009	17 354	17 354	Košice II	6
					Košice-okolie	17 344
					Košice IV	4
15	Medzibodrožie	SKCHVU 015	33 753	33 753	Michalovce	8 296
37	Ondavská rovina	SKCHVU 037	15 906	15 906	Trebišov	25 457
					Michalovce	1 888
17	Muránska planina – Stolica	SKCHVU 017	25 796	2 953	Trebišov	14 018
					Rožňava	2 953
24	Senianske rybníky	SKCHVU 024	2 668	2 668	Michalovce	2 184
					Sobrance	484
25	Slanské vrchy	SKCHVU 025	60 247	30 470	Košice-okolie	21 447
					Trebišov	9023
27	Slovenský kras	SKCHVU 027	43 860	43 860	Košice-okolie	9 654
					Rožňava	34 206
35	Vihorlatské vrchy	SKCHVU 035	48 286	32 879	Michalovce	7 321
					Sobrance	25 558
36	Volovské vrchy	SKCHVU 036	121 421	119 783	Gelnica	45 082
					Košice II	1
					Košice-okolie	35 611
					Košice I	3 617
					Rožňava	10 606
53	Slovenský raj	SKCHVU 053	25 243	16 552	Spišská Nová Ves	24 867
					Rožňava	6 147
					Spišská Nová Ves	10 405

Zdroj: SOP SR, 2013

**Text a tabuľka pod 2. tabuľkou na str. 116 sa nahrádza novým znením a novou tabuľkou:**

Národný zoznam navrhovaných území európskeho významu (nÚEV) podľa smernice o biotopoch bol schválený uznesením vlády SR č. 239/2004 dňa 17.marca 2004. Dňa 1. augusta 2004 nadobudol účinnosť výnos MŽP SR č.3/2004-5.1 zo dňa 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu. Zoznam ÚEV bol doplnený na základe Doplnku národného zoznamu ÚEV vydaného Výnosom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 1/2012 z 3. októbra 2012. Doplnený zoznam obsahuje 474 území z toho 50 v Košickom kraji.

Národný zoznam území európskeho významu:

Číslo v mape	Identifikačný kód	Názov územia	Stupeň ochrany	Rozloha, ha	Územne príslušný útvar ŠOP SR
117	SKUEV0012	Bešiansky polder	2	2,65	CHKO Latorica
118	SKUEV0350	Brzotínske skaly	3,4,5	427,05	NP Slovenský kras
119	SKUEV0340	Český závt	3	3,93	NP Slovenský kras
120	SKUEV0007	Čičarovský les	2	28,42	CHKO Latorica
121	SKUEV0348	Dolina Čiernej Moldavy	2	1 896,84	NP Slovenský kras
122	SKUEV0341	Dolný vrch	3	1 528,09	NP Slovenský kras
123	SKUEV0347	Domické škrapy	3,4	111,98	NP Slovenský kras
124	SKUEV0342	Drieňovec	3,5	218,19	NP Slovenský kras
125	SKUEV0355	Fabiánka	2,3	736,86	NP Slovenský kras
126	SKUEV0351	Folkmarská skala	2	140,97	NP Slovenský raj
127	SKUEV0287	Galmus	2,3,4,5	2 690,07	NP Slovenský raj
128	SKUEV0354	Hnilecké rašeliniská	2,3	55,31	NP Slovenský raj
129	SKUEV0030	Horešské lúky	2,4	118,85	CHKO Latorica
130	SKUEV0356	Horný vrch	2,3,4,5	5 861,39	NP Slovenský kras
131	SKUEV0352	Hrušovská lesostep	4	40,85	NP Slovenský kras
132	SKUEV0291	Jánsky potok	2	26,27	NP Slovenský raj
133	SKUEV0349	Jasovské dubiny	5	36,25	NP Slovenský kras
135	SKUEV0235	Kanál Stretavka	2	17,75	CHKO Latorica
136	SKUEV0345	Kečovské škrapy	3,4	354,50	NP Slovenský kras
137	SKUEV0004	Kopčianske slanisko	4	8,98	CHKO Latorica
138	SKUEV0329	Kováčske lúky	2	148,08	CHKO Latorica
139	SKUEV0032	Ladmovské vápence	2,4	337,70	CHKO Latorica
140	SKUEV0020	Lesík Bisce	2	28,35	CHKO Latorica
141	SKUEV0034	Lesík pri Borši	2	7,41	CHKO Latorica
142	SKUEV0327	Milič	2,3,4,5	5 114,45	RSOPK Prešov
143	SKUEV0209	Morské oko	2,4,5	14 962,15	CHKO Vihorlat
144	SKUEV0106	Muráň	5	176,41	NP Slovenský raj
145	SKUEV0038	Oborínske jamy	2	6,32	CHKO Latorica
146	SKUEV0037	Oborínsky les	2	9,96	CHKO Latorica
147	SKUEV0353	Plešivská planina	3,5	2 863,69	NP Slovenský kras
148	SKUEV0343	Plešivské stráne	3	363,41	NP Slovenský kras
149	SKUEV0346	Pod Strážnym hrebeňom	3,5	177,21	NP Slovenský kras
150	SKUEV0026	Raškovský luh	4	17,05	CHKO Latorica
151	SKUEV0236	Rieka Bodrog	2	113,62	CHKO Latorica
152	SKUEV0006	Rieka Latorica	2,4,5	7 495,90	CHKO Latorica
153	SKUEV0208	Senianske rybníky	4	213,51	CHKO Latorica
154	SKUEV0398	Slaná	2,3	36,77	NP Slovenský kras
155	SKUEV0112	Slovenský raj	2,3,4,5	15 696,07	NP Slovenský raj
156	SKUEV0344	Starovodské jedliny	3,5	397,79	NP Slovenský raj
157	SKUEV0203	Stolica	2	2 933,52	NP Muránska planina
158	SKUEV0326	Strahuľka	2,3,4	1 195,04	RSOPK Prešov
159	SKUEV0328	Stredné Pohornádie	2,3,4,5	7 275,58	RSOPK Prešov
160	SKUEV0019	Tarbučka	2,4	146,98	CHKO Latorica
161	SKUEV0286	Vápence v doline Hornádu	2,4	27,21	NP Slovenský raj
162	SKUEV0029	Vysoká	2	25,12	CHKO Latorica
163	SKUEV0737	Palanta	3	758,6	NP Slovenský kras
164	SKUEV1007	Čičarovský les	3	72,24	CHKO Latorica
165	SKUEV0784	Mašianske sysľovisko	2	19,1	NP Slovenský raj
166	SKUEV0785	Havrana dolina	2	10,72	NP Slovenský raj

Zdroj: ŠOP SR, 2013, Výnos MŽP SR, 2012

**Text pod tabuľkou na str. 117 sa vypúšťa**

## b) Národná sústava chránených území

**Druhý odsek textu na str.118 a nasledujúca tabuľka sa nahrádzajú novým textom a tabuľkou:**

Na území Košického kraja bolo k r. 2012 vyhlásených spolu 135 osobitne chránených území v kategóriách NPR, PR, NPP, PP a CHA, z toho:

- 39 národných prírodných rezervácií,
- 49 prírodných rezervácií,
- 21 národných prírodných pamiatok,
- 15 prírodných pamiatok,
- 11 chránených areálov.

Vyhlásené chránené územia v kategóriách NPR, PR, NPP, PP a CHA v Košickom kraji

Okres	Kategória maloplošného chráneného územia					Spolu
	Národná prírodná rezervácia	Prírodná rezervácia	Národná prírodná pamiatka	Prírodná pamiatka	Chránený areál	
Gelnica	-	1	-	2	-	3
Košice I	-	1	-	1	1	3
Košice-okolie	10	9	5	2	2	28
Michalovce	3	8	-	-	4	15
Rožňava	10	7	14	3	1	35
Sobrance	1	7	-	2	-	10
Spišská Nová Ves	10	6	2	5	1	24
Trebišov	5	10	-	-	2	17
<b>Spolu</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>135</b>

Zdroj: spracované podľa podkladov ŠOP SR

Poznámka: maloplošné chránené územie, ktoré zasahuje do viacerých okresov je priradené v tabuľke k okresu, v ktorom sa nachádza jeho prevažná časť

Najviac vyhlásených chránených území sa nachádza v okrese Rožňava (35), v okrese Košice-okolie (28), Spišská Nová Ves (24) a Trebišov (17). Najmenej vyhlásených chránených území sa nachádza v okresoch Košice I. (3) a Gelnica (3).

**Tabuľka na str.119 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Vyhlasené chránené územia v Košickom kraji

Kraj, okres	ID	Názov územia	Obec	Kategória ochrany	Plocha územia (ha)	Rok vyhlásenia	Predmet ochrany	Označenie v mape
Košice I (K1)	869.	Vysoký vrch - časť	Košice I. (K1)	PR	36,50 z toho v K1 20,55	1993	vrcholové lesné spoločenstvá Vysokého vrchu a Bielej skaly pralesovitého charakteru, vzácna lesná a skalná teplomilná flóra a fauna	1
		Košická botanická záhrada	Košice-Sever	CHA	29,76	2002	pôvodné a introdukované druhy flóry, výskyt vzácných druhov flóry a fauny	1/A
	1074.	Kavečianska stráň	Kavečany	PP	3,19	2000	významný ostrov teplomilnej vegetácie v poľnohospodársky využívanej krajine	1/B
Košice-okolie (KS)	869.	Vysoký vrch - časť	Sokol (KS)	PR	36,50 z toho v KS 15,95	1993	dtto	1
	506.	Bokšov	Veľká Lodina	NPR	146,71	1954, 1988	SV svahy Holice s teplomilnými skalnými spoločenstvami, v bukových porastoch najsevernejší výskyt vzácnnej škumpy vlasatej	7
	510.	Bujanovská dubina	Ružín	NPR	88,17	1966	bukovo-dubové a dubovo-bukové lesné spoločenstvá, s mimoriadne produktívnym porastom duba zimného a zmiešanou teplomilnou a horskou flórou	8
	559.	Humenec	Veľká Lodina	NPR	86,08	1953, 1988	J a JV úbočie Humenca, najbohatšia lokalita teplomilnej vegetácie v Pohornádi, výskyt dubín a dubohrabín	6
	591.	Krčmárka	Slanské Nové Mesto	PR	173,30	1974	zachované spoločenstvá bukových dubín a bučín na andezitoch pokrytých zčasti sprašou	20
	602.	Malá Izra	Skároš	PR	0,77	1976, 1988	malé prirodzené jazierko v terénnej depresii medzi súvislými lesnými komplexami Miliča, ojedinelé spoločenstvá močiarného jelšového lesa nížinného typu v horskej oblasti	24
	604.	Malé brdo	Herľany	PR	55,83	1950, 1986	lesné porasty bukových dubín a typických bučín, s výskytom vzácnnej flóry a fauny na skalnatom hrebeni	17
	606.	Malý Milič	Slanská Huta, Skároš	NPR	14,05	1950, 1986	lesné spoločenstvá dubových bučín, význačné hniezdiská dravých vtákov	27
	609.	Marocká hoľa	Skároš	PR	63,76	1950, 1986	typické pralesovité bukové porasty na andezitoch a andezitových tufoch, výskyt vzácnnej flóry a fauny	26
	658.	Rankovské skaly	Rankovce	PR	23,73	1976, 1988	skalné komplexy s výskytom teplomilnej flóry, na suťovom podloží v hlbokých zárezoch javorové lipiny s pôdoochrannou funkciou	19
	671.	Sivec	Ružín	NPR	169,79	1954, 1988	nápadné vápencové bralo nad vodnou nádržou Ružín, so strmými svahmi s prirodzenými porastami bučín a suťových javorín, s bohatým výskytom horskej i teplomilnej flóry a fauny	10
	705.	Veľký Milič	Skároš	NPR	67,81	1967	prírodné lesné spoločenstvá bučín a lipových javorín s hniezdiskami dravých vtákov	25
	712.	Vozárska	Ružín, Veľká Lodina	NPR	76,63	1966	prírodné bučiny a jedľo-bučiny s typickou flórou a faunou, doznievanie teplomilných a horských druhov na spoločnej ploche	11
	675.	Slanský hradný vrch	Slanec	PR	15,81	1932, 1983	andezitový vrch nad obcou Slanec so sekundárnymi teplomilnými spoločenstvami rastlín a živočíchov a starými jedincami dubov	22

Kraj, okres	ID	Názov územia	Obec	Kategória ochrany	Plocha územia (ha)	Rok vyhlásenia	Predmet ochrany	Označenie v mape
Košice-okolie (KS)	542.	Herliansky gejzír	Herľany	NPP	1,91	1981	jedinečný prírodný jav svojho druhu na svete, predstavuje prírodný mechanizmus uvedený do činnosti technickým zásahom človeka, kúpeľný park s viacerými druhmi ihličnatých a listnatých stromov	18
	635.	Perínske rybníky	Perín- Chým	CHA	110,31	1987	sústava rybníkov s príľahlou pobrežnou vegetáciou, kľúčová ornitologická lokalita vodných vtákov vo východoslovenskom regióne	42
	1006.	Skalistý potok	Háj	NPP	-	1966	geologicky a geomorfologicky významná lokalita	124
	1004.	Kunia priepasť	Háj	NPP	-	1966	geologicky a geomorfologicky významná lokalita	125
	1002.	Drienovská jaskyňa	Drienovec	NPP	-	1996	geologicky a geomorfologicky významná lokalita	126
	871.	Zemné hradisko-časť	Dvorníky	PR	55,95 z toho KS-22,98	1993	komplex lesnej a poľnohospodárskej pôdy pod J svahmi Horného vrchu, bohatá vzácna flóra a fauna	14
	541.	Havrania skala-časť	Hačava	NPR	147,14 z toho KS-145,75	1982	výrazný skalný fenomén s množstvom geologických foriem a špeciálnou mikroklimou, čo podmienilo výskyt špecifickej flóry a fauny	12
	713.	Zádielska tiesňava-časť	Háj	NPR	214,73 z toho KS-78,82	1954, 1986	tiesňava potoka Blatnica spolu s kolmostennými stráňami a príľahlou časťou doliny, vzácna flóra a fauna	16
	698.	Turniansky hradný vrch	Turňa nad Bodvou	NPR	13,79	1964	škrapové polia na úpätí hradného kopca, jedna z najvýznamnejších lokalít SR - výskyt vzácných druhov flóry a fauny	13
	622.	Palanta	Drienovec	PR	86,93	1966, 1993	strmé JZ stráne Jasovskej planiny nad potokom Miglinc, lesostepné spoločenstvá so vzácnou flórou a faunou	15
	571.	Jasovská jaskyňa	Jasov	NPP	-	1972	jedna z najstarších jaskýň SR, dĺžka 2120 m, charakteristická výzdoba jaskyne rôzneho druhu	2
	572.	Jasovské dubiny	Jasov	NPR	35,10	1938, 1950, 1954, 1983	dubovo-bukový a vysokokmenný dubový les s teplomilnou a vápnomilnou flórou a faunou	3
	697.	Trstinové jazierko	Slanec	PP	0,82	1990	významná mokraď, komplex kaskádovite pospájaných vodných plôch, s výskytom vzácných druhov živočíchov	23
	613.	Miličská skala	Skároš	PP	11,60	1990	zvyšok stuhnutého lávového telesa, vytvárajúceho rozličné skalné formy v komplexe Veľkého Miliča	28
	901.	Nižočajská pieskovňa	Nižný Čaj	CHA	0,99	1994	bývalá pieskovňa, v nej veľká kolónia hniezdiacich chránených včelárikov zlatých	21
857.	Kloptáň-časť	Medzev	PR	27,07 z toho KS-13,50	1993	lesné spoločenstvá bukových jedlín a jedľových bučín so smrekom, výskyt vzácných druhov rastlín a živočíchov	5	
Gelnica (GL)	857.	Kloptáň-časť	Prakovce	PR	27,07 z toho GL-13,57	1993	dtto	5
	607.	Margecianska línia	Margecany	PP	0,43	1990	skalná stena, ktorá odкрýva jednu z najvýznamnejších tektonických línií Západných Karpát, hranica medzi geomorfologickými celkami Volovské vrchy a Čierna hora	9
	864.	Polianske rašelinisko	Henclová	PR	19,30	1993	zachovalé rozsiahle rašelinisko s príľahlými pasienkami s bohatou vzácnou vegetáciou	29
	716.	Závadské skalky	Závadka	PP	3,88	1977, 1987	erodovaný skalný útvar, výrazne sa morfológicky uplatňujúci v okolitom reliefe, so svojráznou flórou a faunou	30
Michalovce (MI)	627.	Ol'chov	Ložín	PR	19,58	1980	slatinný jeľšový les šúrskeho typu so zriedkavou flórou a faunou	31
	579.	Jovsianska hrabina	Jovsa	NPR	257,58	1953, 1986	dubovo-hrabový les na J svahoch Vihorlatu s výskytom vzácnnej,	37

Kraj, okres	ID	Názov územia	Obec	Kategória ochrany	Plocha územia (ha)	Rok vyhlásenia	Predmet ochrany	Označenie v mape
							chránenej bledule jarnej a ďalších vzácných druhov rastlín	
	722.	Zemplínska šírava	Kusín, Jovsa, Hnojné	CHA	622,49	1968, 1983	významná ornitologická lokalita vo V časti umelej vodnej nádrže Zemplínska Šírava	36
	588.	Kopčianske slanisko	Zemplínska Kopčana	NPR	9,04	1982	slanistá step so zriedkavou halofytnou flórou	33
	678.	Slavkovské slanisko	Slavkovce	PR	11,76	1982	slanistá step so subhalofytnou flórou	32
	709.	Viniarska stráň	Vinné	PR	28,24	1984, 1988	teplomilné trávno-krovinaté a lesné spoločenstvá rastlín a živočíchov na andezitovom podloží	34
	710.	Viniarsky hradný vrch	Vinné	PR	51,96	1984, 1988	teplomilné lesné a lesostepné spoločenstvá rastlín a živočíchov na hradnom vrchu Viniarskeho hradu	35
	660.	Raškovský luh	Malé Raškovce	PR	16,23	1986	pozostatok lužného lesa a aluviálnych lúk v medzihrádzovom priestore Laborca so zriedkavou flórou a faunou v poľnohospodársky využívanej krajine	40
	862.	Ortov	Pavlovce nad Uhom, Čierne Pole	PR	14,84	1993	vodná plocha s pôvodnou močiarnou a vodnou vegetáciou a zachovanými brehovými porastami	39
	668.	Seniarske rybníky-časť	Iňačovce	NPR	213,31 z toho MI-149,09	1955, 1974	významná ornitologická lokalita v bývalom inundačnom území Východoslovenskej nížiny, vodná plocha a prilehlý komplex mokrých a mezofilných lúk	38
	723	Zatínsky Luh, časť	Oborín	PR	660 600 m <sup>2</sup>	1930, 1993	predstavuje les. spoločenstvá dub. jaseňín a vrbových jelšín v medzihrádzovom priestore rieky Latorica na Východoslov. nížine	119
	1142	Bisce - časť	Horovce	PR	28,04	2007	Účelom vyhlásenia prírodnej rezervácie je zabezpečenie ochrany prirodzených procesov a umožnenie nerušeného vývoja geobiologického spoločenstva nachádzajúceho sa na tomto území.	133
	562	Chlmecká skalka	Oreské	PR	1,1008	1988	sucho a teplomilná vegetácia Vihorlatských vrchov s chránenými ojedinelými druhmi rastlín	123
	1187	Bešiarsky polder	Beša	CHA	2,74	2010	oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried Littorelletea uniflorae a Isoëto-Nanonojuncetea a druhov európskeho významu marsilea štvorlistá a kunka červenobruchá	135
	1196	Oborínske jamy	Oborín	CHA	8,43	2011	oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried Littorelletea uniflorae a Isoëto-Nanonojuncetea a druhov európskeho významu marsilea štvorlistá a kunka červenobruchá	136
	1183	Stretavka	Stretavka	CHA	17,71	2009	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou Ranunculion fluitantis a Callitriche-Batrachion a druhov európskeho významu vydra riečna, plž zlatistý, lopatka dúhová, hrúz Kesslerov a hrúz bieloplutvý	137
Sobrance (SO)	619.	Morské oko	Vyšná Rybnica, Remetské Hámre	NPR	108,48	1984, 1988	jazero Morské oko so zvláštnym režimom prirodzeného i umelého pôvodu, s prilehlými bukovými porastami, výskyt vzácnnej flóry a fauny	43
	1063.	Baba pod Vihorlatom	Remetské Hámre	PR	37,93	1999	lesné porasty pralesovitého charakteru v pohorí Vihorlat	
	576.	Jedlinka	Remetské Hámre	PR	35,04	1988, 1999	pôvodná lokalita výskytu smreku a jedle, reliktné spoločenstvo v rámci pohoria Vihorlat	45

Kraj, okres	ID	Názov územia	Obec	Kategória ochrany	Plocha územia (ha)	Rok vyhlásenia	Predmet ochrany	Označenie v mape
	860.	Lysák	Remetské Hámre	PR	4,28	1993	vzácne teplomilné lesné spoločenstvá bukových dúbav vo vysokej nadmorskej výške	47
	891.	Malé Morské oko	Remetské Hámre	PP	2,06	1993	druhé najzachovanejšie prírodné jazero v pohorí Vihorlat-hydrologická lokalita	44
	601.	Machnatý vrch	Vyšná Rybnica	PR	3,18	1988	kyslé bučiny s výskytom vzácného rastlinného spoločenstva so zimofubom okolíkatým	48
	854.	Drieň	Hlivišťa	PR	11,25	1993	lesné a lesostepné spoločenstvá na skalnatom podloží s masovým výskytom drieňa obyčajného	49
	859.	Lysá	Podhorod', Choňkovce	PR	3,95	1993	vzácne lesné a lesostepné spoločenstvá s výskytom duba mnohoplodého a vzácných druhov rastlín	50
	863.	Pod Trstím	Remetské Hámre	PR	7,40	1993	slatinno-rašelinné spoločenstvá rastlín, jediné svojho druhu na J časti pohoria Vihorlat	46
	668.	Senianske rybníky-časť	Blatná Polianka	NPR	213,31 z toho SO-64,22	1955, 1974	významná ornitologická lokalita v bývalom inundačnom území Východoslovenskej nížiny, vodná plocha a priľahlý komplex mokrých a mezofilných lúk	38
	501.	Beňatínsky travertín	Beňatina	PP	0,24	1989	geologická a paleontologická lokalita - najvýchodnejšia lokalita travertínov v SR	52
Rožňava (RV)	631.	Ostrá skala	Stratená	PR	6,66	1976	zachovalé prirodzené ekosystémy lesa s výskytom mnohých chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov	79
	861.	Malé Zajfy	Stratená	PR	7,24	1993	Mokradné a slatinné spoločenstvá s výskytom chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov	80
	870.	Vyšná Roveň	Stratená	PR	6,98	1993	lúčne spoločenstvá so zástupením chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov	81
	520.	Dobšinská ľadová Jaskyňa	Dobšiná	NPP	ochranné pásmo NPP - 360,21 ha /3. stupeň ochrany/	1979	ľadová jaskyňa, ktorá vznikla v paleogene; jaskynnú výzdobu tvoria rozmanité ľadové formy rozličnej veľkosti a hrúbky /25m/; je jedinečným prírodným výtvorom európskeho až svetového významu	82
	391.	Prielom Muráňa	Bretka, Meliata	PP	39,55	1980, 1989	meandrujúci tok rieky Muráň, s priľahlými lesnými komplexami, výskyt vzácnnej flóry a fauny	55
	612.	Meliatsky profil	Meliata	PP	15,42	1989	odkrytý typický profil meliatskej série, významná paleontologická lokalita	54
	578.	Jovické rašelinisko	Jovice	PP	0,79	1990	unikátna lokalita rašeliniska s výskytom vzácnnej flóry a fauny	62
	625.	Ochtinská aragonitová jaskyňa	Ochtiná	NPP	ochranné pásmo NPP – 65,44 ha /3. stupeň ochrany/	1972 OP NPP 2009	jaskyňa s nádhernou aragonitovou výzdobou, 300 m dlhá, 235 m sprístupnených	63
	1008.	Zvonivá jama	Plešivec	NPP	-	1996	krasová jama pri obci Plešivec	127
	1007.	Snežná diera	Bôrka	NPP	-	1996	vertikálna jaskyňa-priepasť v krasovom území pri obci Bôrka	128
	1005.	Obrovská priepasť	Jabloňov nad Turňou	NPP	-	1996	vertikálna priepasť pri obci Jabloňov nad Turňou	129
	1003.	Hrušovská jaskyňa	Hrušov	NPP	-	1996	jaskyňa v sivých vápencoch Silického príkrovu, s aktívnym vodným tokom	130
	519.	Diviacia priepasť	Plešivec	NPP	-	1986	jedna z najhlbších priepastí v SR, osem horizontov prepojených	61



Kraj, okres	ID	Názov územia	Obec	Katégoria ochrany	Plocha územia (ha)	Rok vyhlásenia	Predmet ochrany	Označenie v mape
Rožňava (RV)							priepastí	
	524.	Drieňovec	Drnava, Kováčová	NPR	186,02	1984	lesné a skalné spoločenstvá na malej ploche, spojivo medzi CHÚ vápencového a nevápencového typu	56
	509.	Brzotínske skaly	Brzotín, Slavec	NPR	433,78	1984	komplex pôvodnej skalnej, lesostepnej, stepnej, lesnej a sutinovej flóry a fauny Slovenského krasu	57
	669.	Silická ľadnica	Silica	NPP	-	1982	priepast' s hĺbkou 91 m, v spodnej časti po celý rok sa udržiava ľad	58
	508.	Brázda	Silica	NPP	-	1982	hĺbka priepasti 180,5 m, osem horizontov a pekná kvapľová výzdoba, tretia najhlbšia v SR	60
	642.	Pod Fabiánkou	Silica	PR	1,22	1982	alúvium dolnej časti Brezoblatného potoka so zachovanou pobrežnou vegetáciou, výskyt vzácnej flóry a fauny	59
	589.	Kráľova studňa	Silická Brezová	PR	11,21	1982	bohatá močiarňa vegetácia, slatinná jelšina s výskytom vzácných druhov rastlín	64
	681.	Sokolia skala	Silická Jablonica	PR	11,69	1981	geomorfologicky výrazný skalný útvar zapojený do lesného komplexu v závere malej doliny, vzácna flóra a fauna	65
	647.	Pod Strážnym hrebeňom	Plešivec	NPR	96,67	1966	teplomilné skalné stepi a drieňové duby bohaté na vzácne druhy rastlín a živočíchov	66
	590.	Krásnohorská jaskyňa	Krásnohorská Dlhá Lúka	NPP	Ochranné pásmo NPP 195,62 ha /3. stupeň ochrany/	1972 OP NPP 2007	1200 m dlhá jaskyňa vo vápencoch s úbočia Silickej planiny, stalagmit o výške cca 30 m	67
	583.	Kečovské škrapy	Kečovo	NPR	6,61	1981	výrazný škrapový kopec s výskytom vzácnej teplomilnej flóry a fauny	68
	569.	Milada	Silická Brezová	NPP	-	1972	jaskynné priestory merajú viac ako 800 m, tvoria ich chodby s bohatou kvapľovou výzdobou	71
	568.	Domica	Kečovo	NPP	Ochranné pásmo NPP 616,69 ha /3. stupeň ochrany/	1972 OP NPP 2005	jaskyňa dlhá 5080 m, súčasť 21 km jaskynného systému s pokračovaním na území MR, typická syntrová výzdoba	69
	558.	Hrušovská lesostep	Hrušov	NPR	40,85	1954, 1984	strednotriasové vápence s typickou lesostepnou teplomilnou vegetáciou a bohatou faunou	72
	536.	Gombasecká jaskyňa	Slavec	NPP	Ochranné pásmo NPP 642,48 ha /3. stupeň ochrany/	1972 OP NPP 2011	jaskyňa dlhá 1525 m, puklinovo-riečneho typu, s výraznou jaskynnou výzdobou	73
534.	Gerlašské skaly	Rožňavské Bystré, Honce	PR	21,73	1981	bizardný geomorfologický skalný útvar, obklopený bukovým lesom a pasienkami, vzácna flóra a fauna	74	
521.	Domické škrapy	Kečovo	NPR	24,44	1973	vzácna teplomilná flóra a fauna na svetlých vápencoch stredného triasu	70	
493.	Ardovská jaskyňa	Ardovo	NPP	-	1972	jaskyňa vo vápencoch Veľkého vrchu, puklinovo-riečneho typu, 1300 m dlhá, poškodená jaskynná výzdoba	75	

Kraj, okres	ID	Názov územia	Obec	Kategória ochrany	Plocha územia (ha)	Rok vyhlásenia	Predmet ochrany	Označenie v mape
	871.	Zemné hradisko-časť	Hrhov	PR	55,95 z toho RV-32,97	1993	lesostepná vegetácia so zväškami prirodzeného dubového lesa	14
	541	Havrania skala-časť	Bôrka	NPR	147,14 z toho RV-1,39	1982	výrazný skalný fenomén s množstvom geologických foriem a špeciálnou mikroklimou, výskyt špecifickej flóry a fauny	12
	680.	Sokol - časť	Stratená	NPR	701, z toho RV – 363,84	1976	zachovalé pestré lesné spoločenstvá s mnohými povrchovými krasovými javmi (tiesňavy, vodopády, čereje), výskyt vzácných druhov flóry a fauny	88
	685.	Stratená	Dobšiná, Stratená, Dedinky	NPR	678,65	1964, 1976	rôzne geomorfologické formy, podzemné krasové fenomény a jaskyne so zachovalými pestrými biocenózami bučín, jedľobučín a reliktných borín, výskyt vzácnnej flóry a fauny	77
	1792	Stratenská jaskyňa	Dobšiná	NPR	-	2001	21485 m dlhý 194 m hlboký fluviokrasovej jaskyne v Slovenskom raji so sintrovou výzdobou a podzemnými jazierkami, vytvorenej v triasovom wettersteinskom vápenci	131
	720.	Zejmarská roklina - časť	Dedinky	NPR	72,7	1980	významné geomorfologické krasové formy (roklina, bralá, skalné stupne, vodopády, vyvieracky) a zachované lesné spoločenstvá s výskytom vzácnnej flóry a fauny	78
	257.	Hnilecká jelšina -časť	Dobšiná	NPR	84,6	1988	alúvium podhorského jelšového lesa, v kt. sú zastúpené vzácné rastlinné spoločenstvá, s výskytom niektorých reliktných druhov	76
	713.	Zádielská tiesňava-časť	Bôrka	NPR	214,73 z toho RV-135,91	1954, 1986	tiesňava potoka Blatnica spolu s kolmými stenami, stráňami a príhľou časťou doliny, vzácna flóra a fauna	16
	1198.	Slaná	Brzotín, Plešivec, Slavec	CHA	35,23	2011	ochrana biotopu európskeho významu: Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (91E0) a druhov európskeho významu: hlaváč bieloplutvý (Cottus gobio) a mrena škvrnitá (Barbus petenyl).	140
Spišská Nová Ves (SN)	514.	Červené skaly	Poráč, Olcnava, Slovinky	NPR	390,50	1981	kaňon Poračského potoka, prívratné svahy, veľmi vzácna flóra a fauna na vápencoch a dolomitoch	99
	720.	Zejmarská roklina - časť	Smižany	NPR	72,7	1980	významné geomorfologické krasové formy (roklina, bralá, skalné stupne, vodopády, vyvieracky) a zachované lesné spoločenstvá s výskytom vzácnnej flóry a fauny	78
	608.	Markušovské steny	Odorín, Markušovce	NPP	13,44	1976, 1987	výrazné geomorfologické útvary v paleogénnych vrstvách Hornádskej kotliny, vzácna flóra a fauna	94
	610	Medvedia jaskyňa	Letanovce	NPP	-	1972	fluviokras. jaskyňa vytvorená vo vápencoch silicika so súhrnnou dĺžkou 485 m, najbohatšie nálezisko kostí jask. medveďa	132
	531.	Galmuská tisina	Spišské Vlchy	NPR	55,96	1982	svojrážna a vzácna vápnomilná vegetácia lesných fytoocenóz, rozptýlený výskyt tisa obyčajného	100
	693.	Markušovská transgresia paleogénu	Markušovce	PP	6,97	1987	vysoká skalná stena, na nej dobre viditeľná transgresia paleogénu na trias, typická flóra a fauna vápencov a zlepcov	95
	517.	Čintky	Iliašovce	PR	5,11	1988	lesný komplex Okružly les, stanovište viacerých vzácných druhov flóry a fauny	96
	616.	Modrý vrch	Spišská Nová Ves	PR	4,46	1988	súčasť lesného komplexu Okružly vrch, výskyt vzácnnej flóry a fauny	98
	623.	Hutianske	Spišská Nová Ves	PP	2,59	1988	lúčne enklávy, kroviny a prirodzené koryto potoka Dubnica, významné nálezisko motýľov	97

Kraj, okres	ID	Názov územia	Obec	Kategória ochrany	Plocha územia (ha)	Rok vyhlásenia	Predmet ochrany	Označenie v mape
Spišská Nová Ves (SN)	547.	Holý kameň	Smižany	NPR	210,87	1976	zachovalé lesné ekosystémy s vysokou ekologickou stabilitou lesa, s výskytom typických karpatských druhov rastlín a živočíchov, s dominantnými skalnými útvarmi s charakteristickou flórou a faunou	83
	637.	Piecky	Hrabušice	NPR	244,93	1974, 1976	roklina s výraznými geomorfologickými útvarmi a vodopádmi so zastúpením dealpínskych a prealpínskych druhov rastlín, s typickou karpatskou faunou	84
	651.	Prielom Hornádu	Hrabušice, Spišské Tomášovce, Letanovce	NPR	290,49	1964, 1976	kaňonovité údolie, približne 16 km dlhé, brehy vysoké až 150 m, oddeľuje od centrálnej časti tzv. „okrajové pásmo“	85
	688.	Suchá Belá	Hrabušice	NPR	153,52	1964, 1976	mimoriadne významné a krajinársko-esteticky pôsobivé geomorfologické útvary rokliny, kde sa nachádza veľké množstvo dealpínskych a prealpínskych druhov rastlín	86
	593.	Kysel'	Smižany, Spišské Tomášovce, Letanovce, Hrabušice	NPR	949,97	1964, 1976, 1993	roklina s mimoriadne pôsobivými geomorfologickými útvarmi, vodopádmi, so zachovalými lesnými spoločenstvami s množstvom chránených, ohrozených a ojedinelých druhov rastlín a živočíchov	87
	680.	Sokol	Hrabušice	NPR	700,93, z toho SN - 157,76 ha	1976	geomorfologicky a krajinársky atraktívne územie so zachovalými biotopmi rastlín a živočíchov, s vysokým výskytom chránených a ohrozených druhov karpatskej flóry a fauny	88
	696.	Tri kopce	Hrabušice	NPR	246,23, z toho SN - 71,90 ha	1984	ochrana geomorfologických foriem, rastlinných a živočíšnych spoločenstiev, sledovanie vývoja a ďalšie vedecko-výskumné ciele	89
	551.	Čingovské hradisko	Smižany	PR	44,02	1982, 1993	ochrana najmä teplomilných rastlinných a živočíšnych spoločenstiev, v ktorých je množstvo vzácných a ojedinelých rastlín a živočíchov	90
	584.	Kocúrová	Smižany	PR	16,72	1974	ochrana a výskum lesných spoločenstiev, ktoré sa vyskytujú na rôznych geologických podkladoch	91
	1010	Muráň	Spišská Nová Ves	PR	180,66	1996-OP	zachovalé lesné spoločenstvá na werfenských bridliciach v nadm. výške okolo 1200 m n. m. so vzácnou flórou a faunou	92
	1009	Knola	Spišská Nová Ves, Mlynky	CHA	220,02	1996-OP	pôvodné a charakteristické štruktúry dnes už miznúcej pasienkovo-horskej krajiny, typickej pre vysoké pohoria Slovenska; výskyt vzácných a ojedinelých druhov živočíchov	93
	529.	Farská skala	Chrasť nad Hornádom	PP	0,58	1990	skalná stena, budovaná pieskovicami a zlepenkami bazálneho paleogénu, významná geologická lokalita	101
	523.	Dreveník-časť	Žehra	NPR	101,81 z toho SN-62,94	1925, 1930, 1982, 1993	drevenický kras so skalným mestom a viac ako 30 jaskyňami a priepasťami, horská i teplomilná vegetácia	102
	694.	Travertínová kopa Sobotisko - časť	Žehra	PP	13,32	1987	najvýchodnejšia zistená travertínová kopa v zlomovej časti Z-S smeru, významná botanická a zoologická lokalita	103
	630.	Ostrá hora-časť	Žehra	PP	29,32 z toho SN-18,27	1990	zachovaná travertínová kopa, významná geologická, botanická i zoologická lokalita	104
	682.	Spišský hradný vrch	Žehra	NPP	24,20	1990	výrazný morfologický útvar, komplex prírodovedných a historických hodnôt na jednej lokalite, hrad na vrchole patrí k najväčším v strednej Európe	105

Kraj, okres	ID	Názov územia	Obec	Katégoria ochrany	Plocha územia (ha)	Rok vyhlásenia	Predmet ochrany	Označenie v mape
Třebišov (TV)	1157.	Šarkanova diera	Poráč	PP		2008	Významné archeologické nálezisko z mladšej doby kamennej	141
	495.	Bačkovská dolina	Dargov	NPR	220,04	1967	skalný reliéf na JV svahu Slanského pohoria, v starom bukovo-dubovom lese, hniezdiská vzácnych druhov dravcov	107
	582.	Kašvár	Ladmovce	NPR	116,42	1953, 1980, 1993	vápencovo-dolomitový kopec s výraznou teplomilnou a suchomilnou flórou a faunou	108
	649.	Poniklecová lúčka	Malý Horeš	PR	1,05	1964	zachovaná pôvodná vegetácia pieskových dún s masovým výskytom ponikleca pestrastého a Zimmermannovho	113
	691.	Tajba	Streda nad Bodrogom	NPR	27,36	1966	terénna depresia mŕtveho ramena Bodrogu s príľahlým miernym andezitovým chrbátom s naviatymi pieskami, vzácna močiarna, vodná a lesostepná flóra a fauna	109
	721.	Zemplínska jelšina	Zemplínske Jastrabie	PR	51,40	1981	komplex lužného a slatinného lesa v panvovitej znížene, veľmi cenný prvok Východoslovenskej nížiny	111
	692.	Tarbuska	Streda nad Bodrogom	PR	10,95	1986	dobře vyvinutá pieskomilná vegetácia na miernych Z svahoch vrchu Tarbuska na substráte viatych pieskov	110
	548.	Horešské lúky	Malý Horeš	PR	6,94	1988	terénna depresia so vzácnou močiarnou vegetáciou a faunou	112
	504.	Biele jazero	Malý Horeš	PR	7,19	1988	bezodtokové jazierko v terénnej depresii medzi pieskovými dunami, charakteristická vzácna flóra a fauna	115
	594.	Botiansky luh	Boňany	NPR	40,63	1967	zachovaný komplex lužného lesa medzi riekou Latorica a obcou Boňany, vzácna flóra a fauna	120
595.	Latorický luh	Boňany	NPR	15,08	1967	zvyšok mäkkého lužného lesa na ľavom brehu rieky Latorica pri obci Boňany, vzácna flóra a fauna	121	
	659.	Boľské rašelinisko	Kráľovský Chlmec, Bôl	PR	13,63	1967	rašelinový močiar, ojedinelý prirodzený jelšový porast, výskyt vzácnnej flóry a fauny	114
	703.	Veľké jazero	Vojka	PR	8,04	1967	previate mŕtve rameno riečneho systému Tisa-Bodrog, v eolitickej depresii medzi pieskovými dunami, vzácna flóra a fauna	118
	723.	Zatínsky luh - časť	Zatín	PR	66,06	1930, 1932, 1993	lesné spoločenstvá dubových jasenín a vŕbových jelšín v inundačnom území Latorice pri obci Zatín	119
	853.	Dlhé Tice	Svinice, Zatín, Rad	PR	46,82	1993	zvyšky zachovaných pôvodných biocenóz mŕtvych ramien Tice, vzácna flóra a fauna	116
	858.	Krátke Tice	Vojka, Zatín	PR	17,40	1993	izolované mŕtve rameno Tice Z od obce Vojka v sústave pieskových dún, vzácna močiarna vegetácia	117
	1142	Bisce - časť	Vojčice	PR	28,04	2007	Účelom vyhlásenia prírodnej rezervácie je zabezpečenie ochrany prirodzených procesov a umožnenie nerušeného vývoja geobiologického spoločenstva nachádzajúceho sa na tomto území.	133
	1182	Boršiansky les	Borša	CHA	7,9	2009	ochrana biotopu európskeho významu: Vŕbovo-topoloľové nížinné lužné lesy a druhov európskeho významu: roháč obyčajný, korytko riečne a kunka červenobruchá	138
	1197	Veľký kopec	Kráľovský Chlmec	CHA	25,1	2011	Suchomilné travinno- bylinné a krovinné porasty na vápnom substráte	139

Zdroj: ŠOP SR, 2013,

### 2.12.2.2. Navrhované maloplošné chránené územia

**Tabuľka na str. 126 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Navrhované chránené územia v Košickom kraji (4. a 5. stupeň ochrany)

Kraj, okres	Názov územia	Obec	Predpoklad. kategória ochrany	Predpoklad. výmera územia (ha)	Predmet ochrany	Označenie v mape
Košice I. (K1)	Podhradová	Košice-Sever	PP	2,24	zvyšok pôvodnej rozsiahlej teplomilnej trávnatej lesostepi na JZ časti hrebeňa Hradovej	2
	Jahodná*	Košice-Západ 2	PP	-	slatinný biotop z výskytom vzácných druhov flóry	3
	Kamenný hrb*	Košice-Západ 2	CHA	-	jedľové, jedľovo-bukové a dubo-hrabové porasty lesného komplexu Kamenný hrb	4
Košice II. (K2)	Čičky*	Košice-Západ 2	PP	-	údolná nádrž a mokriny, významné refúgium obojživelníkov v prímestskej zóne	6
Košice IV. (K4)	Hornádsko-toryský sútok - časť	Krásna nad Hornádom	CHA	10,96 z toho K4 - 4,06	aluviálna niva rieky Hornád s fragmentom pôvodného mäkkého lužného lesa, vzácna flóra a fauna	7
	Štrkovisko Krásna	Krásna nad Hornádom	CHA	35,56	otvorená stála vodná hladina v terénnej depresii, vznikla po ťažbe štrku, výskyt vzácnnej fauny a flóry	8
Košice-okolie (KS)	Hornádsko-toryský sútok - časť	Nižná Myšľa	CHA	10,96 z toho KS -6,90	aluviálna niva rieky Hornád s fragmentami pôvodného mäkkého lužného lesa, vzácna flóra a fauna	7
	Hajagoš	Jasov	PR	88,00	vysokohodnotné porasty buka, potreba zachovať biodiverzitu spoločenstiev a zvýšenie stability lesných porastov blízky štruktúre prírodného lesa	9
Košice-okolie (KS)	Hájska dolina	Háj, Hačava	CHA	-	výskyt travertínov a penovcov tvoriacich kaskády Hájskeho potoka	10
	Hornádske meandre	Milhost', Kechnec, Seňa, Gyňov, Ždaňa, Čaňa, Trstené pri Hornáde	CHA	-	aluviálna niva rieky Hornád v hraničnom úseku s MR, významná ornitologická lokalita	11
	Jasovská jaskyňa - ochranné pásmo	Jasov	OP-NPP	5.300	ochranné pásmo v okolí vyhlásenej národnej prírodnej pamiatky Jasovská jaskyňa	97
	Myšlianska skala	Nižná Myšľa	PP	0,74	geologicky významná lokalita pri obci Nižná Myšľa	12
	Myšlianske vrstvy	Nižná Myšľa	PP	1,00	geologicky a geomorfologicky významná lokalita pri obci Nižná Myšľa	13
	Nižná Hutka	Nižná Hutka	PP	-	lúčne ekosystémy SZ od obce s výskytom vzácných druhov flóry a fauny	15
	Pederská lúčka	Peder	PP	1,46	mezofilná lúčka v lesnom komplexe s výskytom chráneného druhu rastlín korunkovka strakatá	17
	Skalistý potok, Kunia priepasť, Drienovská jaskyňa - ochranné pásmo	Drienovec, Debraď, Turňa nad Bodvou, Háj, Jasov	OP-NPP	3700,00	ochranné pásmo vyhlásených národných prírodných pamiatok Skalistý potok, Kunia priepasť, Drienovská jaskyňa	
	Trebejovské skalky	Trebejov	PP	7,38	odkryvy skál v lesnom poraste pri Trebejove, výskyt vzácnnej teplomilnej flóry a fauny	18
	Veľkoidanský luh	Veľká Ida	PR	-	zbytok pôvodného mäkkého lužného lesa s menšími stálymi vodnými plochami, vzácna flóra a fauna	16
Vyšnomyšlianska mokrad*	Vyšná Myšľa	PP	2,00	močiarne spoločenstvá rastlín a živočíchov s výskytom vzácných a chránených druhov flóry a fauny	14	
Gelnica	Bukovec	Švedlár	PP	-	plochý hrebeň Bukovca porastený pasienkovými spoločenstvami rastlín, vzácna	22

Kraj, okres	Názov územia	Obec	Predpoklad. kategória ochrany	Predpoklad. výmera územia (ha)	Predmet ochrany	Označenie v mape
(GL)					flóra a fauna	
	Drienkov Hrbok	Veľký Folkmár	PR	-	morfológicky výrazný vápencový útvar porastený drieňovou dúbravou s bohatým podrastom	21
	Folkmárska skala	Veľký Folkmár	PR	83,58	výrazný vápencový útvar na úpätí a vrchole svahu nad obcou, bohaté lesné, lúčne a skalné rastlinné a živočíšne spoločenstvá	20
	Hámorské lúky	Nálepkovo	PR	-	aluviálne lúky s bohatým výskytom vzácnnej vegetácie a zachovanými brehovými porastami meandrujúceho Hnilca	27
	Hornád	Kluknava, Margecany	PP	-	alúvium Hornádu medzi Kluknavou a Margecanmi, bohato meandrujúci tok s pôvodnými bukovými porastami a zbytkami lužných lesov	28
	Murovaná skala	Kojšov	PR	88,47	komplex prirodzených lesných porastov na pravom brehu Kojšovského potoka, početné skalné steny, vzácna flóra a fauna	19
	Rovne	Žakarovce, Kluknava, Kropachy	PR	-	sústava vrchoviskových rašelinísk na rozvodnici Hornádu a Hnilca a prameniskových spoločenstiev, vzácna flóra a fauna	29
	Starovodské jedliny	Švedlár	PR	117,78	rozsiahle jedľové a jedľovo-bukové porasty po pravej strane potoka Stará voda, hodnotné rastlinné spoločenstvá v podraсте	24
	Švedlárska jelšina	Švedlár	PR	-	hodnotná enkláva jelšového lesa pri obci Švedlár, výskyt vzácnnej flóry	23
	Seliská	Závadka	PP	-	podhorské prameniskové spoločenstvá, slatinné lúky, vzácne druhy nižších a vyšších rastlín	26
Talaby	Stará Voda	PR	-	hodnotný komplex podhorských lúk a pasienkov, vzácna flóra a fauna	25	
Michalovce (MI)	Močiar pri Žabanoch	Stráňany	CHA	-	močiarné ekosystémy s výskytom vzácných druhov fauny a flóry	33
	Lúky pri Drahňove	Drahňov	PR	30,59	komplex mokrých lúk pri obci Drahňov s pestrou paletou chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov	34
	Pavlovská jelšina	Pavlovce nad Uhom	PR	18,44	lesný porast jelše lepkavej so zvláštnym fenotypom, v podloží chránená bleduľa jarná	35
Rožňava (RV)	Ar dovská jaskyňa - ochranné pásmo	Ar dovo	OP-NPP	48,00	ochranné pásmo národnej prírodnej pamiatky Ar dovská jaskyňa	39
	Havr ania skala pri Stratenej	Stratená	PR	5,82	zachovalosť lesných a skalných spoločenstiev s výskytom teplomilných a chladnomilných druhov rastlín, vysoká geomorfologická a krajinársko-estetická hodnota	56
	Občasný prameň	Stratená	PP	8,20	výnimočný hydrogeologický útvar s občasnou vyvierajúcou vodou	57
	Bleskový prameň	Drnava	CHA	-	paleontologická lokalita najvyššieho triasu s výskytom typických vápencov, s fosíliami lastúrníkov, brachiopód, amonitov, hubiek a rias	38
	Brázda - ochranné pásmo	Sílica	OP-NPP	200,00	ochranné pásmo národnej prírodnej pamiatky Brázda	40
	Diviacia priepasť - ochranné pásmo	Plešivec	OP-NPP	37,00	ochranné pásmo národnej prírodnej pamiatky Diviacia priepasť	41
	Hrhovské rybníky	Hrhov	CHA	-	komplex hospodársky využívaných rybníkov pri obci Hrhov, výskyt vzácných druhov flóry a fauny	44
	Hrušovská jaskyňa - ochranné pásmo	Jablonov nad Turňou, Drnava, Lipovník, Hrušov	OP-NPP	1500,00	ochranné pásmo národnej prírodnej pamiatky Hrušovská jaskyňa	45
	Milada - ochranné pásmo	Sílická Brezová	OP-NPP	73,00	ochranné pásmo národnej prírodnej pamiatky Milada	47
	Obrovská priepasť - ochranné pásmo	Jablonov nad Turňou, Hrušov	OP-NPP	300,00	ochranné pásmo národnej prírodnej pamiatky Obrovská priepasť	48
Plešivecké stráne	Plešivec	PR	165,00	špecifické rastlinné spoločenstvá celej xerosérie, významná entomologická lokalita, klasický výskyt strnádky cia	50	

Kraj, okres	Názov územia	Obec	Predpoklad. kategória ochrany	Predpoklad. výmera územia (ha)	Predmet ochrany	Označenie v mape
	Radzim	Brdárka, Vyšná Slaná	PR	162,93	lesné biocenózy výraznej dominanty Radzima, výskyt vzácnych druhov flóry a fauny, cenné spoločenstvá skál s endemitom jazyčník sivý	55
	Slavecké stráne	Slavec	PR	148,00	komplex teplomilnej vegetácie s výskytom panónskeho endemitu škumpa vlasatá, najrozsiahlejšia a najzachovalejšia plocha porastu škumpy v SR	51
	Snežná diera - ochranné pásmo	Bôrka	OP-NPP	50,00	ochranné pásmo národnej prírodnej pamiatky Snežná diera	52
	Záseky	Plešivec, Pašková	PR	-	významná lokalita ohrozeného druhu feruľa Sadlerova (európska červená kniha IUCN)	49
	Zvonivá jama - ochranné pásmo	Plešivec	OP-NPP	250,00	ochranné pásmo národnej prírodnej pamiatky Zvonivá jama	53
	Železné vráta	Štítnik, Plešivec	PR	173,00	severná hranica rozšírenia spoločenstva Seslerietum heufleranae Zólyomi 1936, biotop s najbohatším druhovým spektrom arachnofauny, významná entomologická lokalita	37
Sobrance (SO)	Barlahov	Vyšná Rybnica	PR	-	lesné porasty pozdĺž Barlahovho potoka, výskyt vzácnnej flóry a fauny	59
	Levková	Hlivištia	PR	-	pôvodné bukové porasty na vulkanitoch pohoria Vihorlat, výskyt vzácnnej flóry a fauny	62
	Karná	Úbrež	PR	-	dubovo-hrabové lesné porasty s masovým výskytom bledule jarnej a vzácnou ornitofaunou	63
	Múr	Remetské Hámre, Poruba pod Vihorlatom	PR	16,94	významná geologická a geomorfologická lokalita, dokumentujúca vývoj pohoria Vihorlat	58
	Močiar pri Kristoch	Kristy	CHA	-	močiarné spoločenstvá rastlín a živočíchov s výskytom vzácnych druhov flóry a fauny	66
	Močiar pri Svätuší	Svätušie	CHA	-	močiarné spoločenstvá rastlín a živočíchov, pozoruhodný najmä výskyt vodnej ornitofauny	65
	Petrovce	Husák, Petrovce	PR	-	lesné spoločenstvá bučín s výskytom vzácnnej flóry a fauny, najmä bezstavovcov	64
	Pod Hrunom	Ostrov	PP	6,46	lúčne mezofilné spoločenstvá s masovým výskytom chráneného druhu rastlín korunkovka strakatá	66
Spišská Nová Ves (SN)	Bujanov	Spišské Vlchy	PP	-	teplomilná flóra a fauna v ostro zarezanej doline, s početnými medzami a stráňami, výskyt chránených druhov rastlín a živočíchov	67
	Domková	Olcava, Spišské Vlchy	PP	-	mimoriadne hodnotné komplexy lesov na severnej strane Galmusu a v uzáveroch dolín	71
	Hejbarok	Spišské Vlchy	PP	-	južne exponované svahy s obnaženými skalnými útvarmi, vzácna flóra a fauna	68
	Hora	Olcava	PP	-	najhodnotnejšia lokalita vápnomilnej flóry v oblasti susediacej so Slovenským krasom	72
	Kozia hora	Žehra	CHA	-	komplex lesných porastov na ľavom brehu potoka Žehrica a vlastného toku potoka, hodnotné lesné a brehové porasty	73
	Kropeje	Chrasť nad Hornádom	PP	-	rozsiahla vápencová skala na pravom brehu Hornádu, skalnatý a sutinový podklad vytvára vhodné podmienky pre výskyt vzácnnej flóry	76
	Mlynský potok	Spišské Vlchy	PP	-	alúvium bohato meandrujúceho potoka so spríevodnými brehovými porastami, miestami tvoriacimi porast lužného lesa, vzácne druhy flóry a fauny	70
	Prostá	Spišské Vlchy	PR	-	hodnotné komplexy lesných porastov na svahoch Galmusu, v závere doliny Prostá a Svätajánskeho potoka	69
	Rury	Žehra	PP	-	prielomová dolina ľavého prítoku Žehrice, s veľmi dobre vyvinutými údolnými	75

Kraj, okres	Názov územia	Obec	Predpoklad. kategória ochrany	Predpoklad. výmera územia (ha)	Predmet ochrany	Označenie v mape
					tvarmi ojedinelými vo vývoji Hornádskej kotliny	
	Skala	Nižné Slovinky, Vyšné Slovinky	PR	-	rozsiahla planina z J a V ohraničená strmými skalnými útvarmi so spoločenstvami vápencových bučín a jedľobučín	77
	Vítkovské skaly	Vítkovce	PR	-	výraznejší skalný útvar na pravej strane Hornádu medzi Vítkovcami a Olcnovou s výskytom vzácnej flóry a fauny	78
	Žehrica	Žehra	PP	-	prírodzene meandrujúci dolný tok potoka, najlepšie zachovaná časť podhorského potoka s aluviálnymi spoločenstvami a brehovými porastami	74
	Žompy	Hnilčík	PP	-	rozsiahle podhorské pramenisko so súvislým porastom rašelinníka a viacerých machorastov a vyšších rastlín	79
Trebišov (TV)	Bačkovská stráň	Bačkov	PR	4,50	významná lokalita teplomilnej kveteny s masovým výskytom ponikleca veľkokvetého	80
	Borsuk	Viničky	PR	-	vápencová časť kopca Borsuk, silne a husto zarastená krovinami, vzácna teplomilná flóra a fauna	81
Trebišov (TV)	Dlhá hora, Tardika	Ladmovce	CHA	-	vápencové svahy porastené lesom a teplomilné lúčne spoločenstvá s výskytom vzácných druhov	83
	Kerestúr	Somotor, Svätá Mária, Rad, Svinice, Svätuše, Malý Horeš, Strážne	CHA	-	spoločenstvá močiarny, subhalofytných lúk, pieskových dún, medzi obrábanymi poliami, vzácna flóra a fauna	87
	Kováčske lúky	Klín nad Bodrogom, Borša	PR	-	rozsiahly komplex lúčnych spoločenstiev, terénnych depresíí s porastom ostríc a vodnými spoločenstvami ramena Bodrogu	85
	Stará Tisa	Veľké Trakany, Malé Trakany	CHA	-	umelo odpojené bývalé koryto rieky Tisa, prietochné len pri povodniach, vzácna flóra a fauna	94
	Starý Bodrog	Streda nad Bodrogom, Somotor, Ladmovce	CHA	-	odpojené rameno rieky Bodrog, významná lokalita prirodzených vodných a močiarnych spoločenstiev rastlín a živočíchov	95
	Svätý Ivan	Veľký Kamenec, Streda nad Bodrogom	CHA	-	jeden z dvoch najvyšších vrcholov Medzibodrožia, patrí k najteplejším miestam SR, optimálne podmienky pre vzácnu pieskomilnú vegetáciu	96
	Veľká Karčava	Veľký Kamenec, Strážne	CHA	-	zachované široké zavodnené koryto Karče, bohaté vodné a močiarny spoločenstvá rastlín a živočíchov	88
	Vysoká	Kráľovský Chlmec	CHA	39,37	zvyšky teplomilných dúbav a lesostepných plôch s početným zastúpením teplomilných a suchomilných druhov rastlín a živočíchov na vrcholovej časti kopca Vysoká	89

Poznámka: \* vypustené z návrhu na vyhlásenie chránených území v Košickom kraji



## 2.13. DOPRAVA

### 2.13.2.2. Nadregionálna cestná sieť – diaľnice a rýchlostné cesty

#### Diaľnice

##### **V tejto kapitole sa za 1. odsek na str. 142 dopĺňa odrazník :**

- v dotknutom úseku sa zriaďuje križovatka a napojenie Logistického priemyselného parku Nová Polhora.

•

##### **3. odsek tejto kapitoly sa nahrádza novým znením:**

Plánovaná trasa D1 pokračuje južným smerom v údolí rieky Torysa a ďalej východným smerom súbežne s cestou I. triedy č. 50 po úsekoch:

- Budimír – Bidovce, uzly: Košické Olšany/východný privádzač Košice a Bidovce, stabilizovaná podľa vydaného ÚR o umiestnení stavby č. 45/2008 – Bi z 30.06.2008 a dokumentácia DSP 2013
- Pre mesto Košice tzv. „východný“ privádzač v úseku Košické Olšany – Sady nad Torysou, križovatka Prešovská cesta – Sečovská cesta mimo mestskej časti Košická Nová Ves. V ďalekom výhlade sa ponecháva územná rezerva pre druhý privádzač Južné nábrežie – Vyšné Opátske – Košická Polianka (napojenie na trasu rýchlostnej cesty R2).
- Bidovce – Dargov uzly: Dargov, Sečovce (rešpektované podľa ÚR o stavebnej uzávere z rokov 1998 a 1999).
- Dargov – Pozdišovce - Michalovce, uzly: Hriadky (Trebišov), Michalovce (Humenné) (rešpektované podľa ÚR o stavebnej uzávere z rokov 1998 a 1999).
- Pozdišovce – Michalovce – štátna hranica SR/UA uzly: Michalovce (Veľké Kapušany), Sobrance, Záhor a privádzač Záhor – Vyšné Nemecké (rešpektované podľa ÚR o stavebnej uzávere z rokov 1998 a 1999).
- Úsek Bidovce – Michalovce štátna hranica SR/UA - poloha trasy D1 až po privádzač Michalovce je t. č. územne stabilizovaná, vrátane územnej rezervy trasy diaľničného privádzača. Definitívna poloha bola stanovená a bol vybraný diaľničný privádzač variant „C“ v zmysle záverečného stanoviska vydaného Ministerstvom ŽP SR č. 1601/2010-3,4/ml, zo dňa 7. 06. 2011.

##### **V časti „Rýchlostné cesty“ na str. 143 sa nahrádza 2. odsek novým znením:**

Do ZaD ÚPN VÚC Košického kraja sú prenesené predpokladané výsledky výberu trás. V súvislosti s tým – po potvrdení konečnej trasy – bude nutné aktualizovať dopravné riešenie dotknutých miest a obcí aj s ohľadom na ich iniciatívy a vyvíjané hospodárske aktivity sídiel a ich dopad na dopravnú záťaž. Aktualizované sú úseky podľa vypracovaných DÚR úsekov Rožňava – Jablonov nad Turňou a Šaca – Košické Olšany (s aktualizáciou peážneho úseku Haniska – Košické Olšany).

##### **na str. 143 sa nahrádza 5. odsek novým znením:**

Trasa cesty E 71 (I/68) smerom južným do Maďarska v súbehu s cestou I/68 Košice (od plánovaného styku s R2) – Milhošť (št. hr. SR/MR) – smer Miskolc v súčasnosti stavebne ukončená a daná do užívania 11/2013 ako súčasť multimodálnej európskej trasy „Sever – Juh“. Pred štátnou hranicou sa vracia k súčasnému hraničnému prechodu na cestu I/68 (maďarská I/3). Ako územná rezerva sa ponecháva možnosť pre pokračovanie rýchlostnej cesty na maďarskej strane.

##### **na str. 143 sa nahrádza 7. odsek novým znením:**

Dotvorenie tejto vonkajšej siete v súlade s dopravnou koncepciou mesta Košice vyžaduje vybudovať vonkajší južný a východný rýchlostný obchvat mesta po úsekoch a uzloch:

- Šaca – Košické Olšany (I/68 a R4) obsahujúca dopravné uzly:
  - Mimoúrovňová križovatka Šaca, vstupný areál a I/50 Košice.
  - Mimoúrovňová križovatka, napojenie na cestu I/50 (Ludvíkov dvor) – južný okraj letiska Košice – (úsek R2) – napojenie na I/68 (R4) pri obci Haniska.
  - Mimoúrovňová križovatka Haniska (spojenie s R4) južne pod obcou Haniska
  - Mimoúrovňová križovatka Košice - juh, napojenie na cestu I/68 (pri obci Valaliky alebo Šebastovce) – súbežne s traťou ŠRT
  - Mimoúrovňová križovatka Krásna nad Hornádom (II/552)
  - Mimoúrovňová križovatka Košická Polianka – Sady nad Torysou (napojenie 2. „východného“ privádzacia a územná rezerva na prepojenie cez Vyšné Opátske).
  - Mimoúrovňové napojenie na D1 Košice východ/Hrašovík – Sady nad Torysou, napojenie na existujúcu cestu I/50 Košice – Košické Olšany a napojenie na D1, končí peáž cesty R2/R4 a v trase diaľnice D1 pokračuje ako ťah označovaný R4.

### 2.13.2.3. Základná komunikačná sieť a ostatné významné cestné trasy

#### ***V časti „Cesty I. triedy“ sa za posledný odrazník na str. 144 dopĺňa nový text a nové schémy:***

ROP Cesty KSK 5 uvažuje so „Zlepšením dopravnej dostupnosti obcí do pólů rastu prostredníctvom realizácie rekonštrukcie a stavebných úprav cesty II/533 – Miesto realizácie: Obce Gemerská Poloma – Hnilec. Súčasný stav cestných komunikácií je jedným z vážnych dôvodov hospodárskeho zaostávania celého územia hnileckej doliny, ale aj poklesu využívania atraktivít regiónu.

Pre splnenie tohto zámeru a zaistenie dostupnosti zaostávajúceho regiónu, v prvom kroku sa navrhuje jeho významnejšie dopravné napojenie na D1 (križovatka Levoča) – Spišská Nová Ves – Hnilec – Mlynky – I/67 nadregionálnou cestou a vytvorenie prepojenia sever/juh (D1/R2). Tým sa zvýši sa dostupnosť zimno/letného rekreačného regiónu lyžiarskych centier, priehrady Palcmanská Maša, Dobšinskej ľadovej jaskyne a prístup do Hnileckej doliny. Zvážiť aj z podnetu PSK ako nadregionálnu celú trasu I/67 - Hnilec – Spišská Nová Ves – D1 – Levoča – Kežmarok.

Výhľadovo uvažovať s vytvorením stredného koridoru Hnilec – Nálepko – Gelnica – Košice, čím sa zvýši dostupnosť ekonomicky zaostávajúceho územia (v minulosti aktívneho – Prakovce /Gelnica/Smolník), ako nosnej cestnej komunikácie nadregionálnej cestnej siete – predĺženie cesty I/66 B. Bystrica – Brezno – Pusté Pole – Stratená – Mlynky – Hnilec – Nálepko – Gelnica – Košice.

Schéma hlavných ťahov



Schéma ciest I. a II. triedy



Obdobne zväžiť trasu Hnilec – Spišská Nová Ves – D1 – Levoča – Kežmarok aj z podnetu PSK.

Zvýši sa prístupnosť ekonomicky zaostávajúceho územia (v minulosti aktívneho, Prakovce-Gelnica-Smolník) a zvýši sa dostupnosť zimno/letného rekreačného regiónu lyžiarskych centier a priehrady Palcmanová Maša.

**V časti „Cesty II. a III. triedy .... - okres Gelnica“ na str. 146 sa dopĺňa 1. odrazník textom:**

Zväžiť preradenie do siete nadregionálnych ciest pre zvýšenie dostupnosti a oživenia regiónu s napačením na cestu I/66 (Banskobystrický kraj) s pokračovaním do Košíc po ceste II/547.

**2.13.2.4. Cestné komunikácie do susedných krajín EÚ a cestné hraničné priechody**

**Z názvu sa vypúšťa výraz „ cestné hraničné priechody“**

**V časti „Cestné komunikácie smer Maďarsko – navrhované resp. upravované cesty“ na str. 149 sa dopĺňa 1. veta, nové odrazníky a tabuľka:**

- dohoda medzi vládou SR a vládou MR o dopravnom charaktere ciest prechádzajúcich cez spoločnú štátnu hranicu, zo dňa 27.2.2012:

- nová cesta Strážne –Pácin,
- nová cesta Silica – Szögliget – cyklistický chodník
- nová cesta Rešica – Kány (cesta č. 26127)
- nová cesta Brezina – Pusztafalu (cesta č. 37122)
- nová cesta a premostenie na Roňave Čerhov – Alsóregmec
- nová cesta Klin nad Bodrogom – Felsőberecki – odporúčaný cyklistický chodník
- nová cesta Veľký Horeš - Nagyrozvagy (cesta č. 38122)
- nová cesta Slánska Huta - Pusztafalu

Prehľad a lokalizácia cestných prechodov SR/MR (od BB kraja po hranicu UA)

P.č.	Názov cestného prechodu		Charakter a číslo cesty		Charakter dopravy
	Slovenská republika	Maďarsko	Slovenská republika	Maďarsko	
1	Dlhá Ves-Domica	Aggtelek	cesta II/587	cesta č. 26104	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
2	Silica	Szögliget	miestna cesta	miestna cesta	cyklistický chodník
3	Host'ovce	Tornanádaska	cesta III/050168	cesta č. 27	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
4	Chorváty	Hídvégardó	cesta III/050169	miestna cesta	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
5	Janík	Perecse	cesta III/050173	cesta č. 26126	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
6	Rešica	Kány	miestna cesta	cesta č. 26127	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
7	Buzica	Büttös	cesta III/050184	cesta č. 2624	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
8	Perín	Hidasnémeti	miestna cesta	miestna cesta	osobná a nákladná doprava do 3,5 t odporúčaný cyklistický chodník
9	Milhosť	Tornyosnémeti	rýchlostná cesta R4 (E71)	(rýchlostná cesta) M30 (E71)	bez obmedzenia
10	Milhosť	Tornyosnémeti	cesta I/68,	cesta 3	bez obmedzenia
11	Kechnec	Abaújvár	miestna cesta, most na Hornáde	miestna cesta, most na Hornáde	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
12	Trstená pri Hornáde	Kéked	cesta III/06824	cesta č. 37115	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
13	Skároš	Hollóháza	cesta III/06821	cesta č. 37124	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
14	Brezina	Pusztafalu	miestna cesta	cesta č. 37122	osobná a nákladná doprava do 3,5 t

P.č.	Názov cestného prechodu		Charakter a číslo cesty		Charakter dopravy
	Slovenská republika	Maďarsko	Slovenská republika	Maďarsko	
15	Byšta	Vilyvitány	miestna cesta	cesta č. 37128	osobná a nákladná doprava do 3,5 t odporúčany cyklistický chodník
16	Michalany	Felsőregmec	miestna cesta	miestna cesta	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
17	Čerhov	Alsóregmec	miestna cesta, most na Roňave	miestna cesta, most na Roňave	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
18	Slovenské Nové Mesto	Sátoraljaújhely	cesta I/79A, most na Roňave	cesta č. 37, most na Roňave	bez obmedzenia
19	Slovenské Nové Mesto	Sátoraljaújhely	cesta III/553016, most na Roňave	miestna cesta, most na Roňave	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
20	Slovenské Nové Mesto	Sátoraljaújhely	cesta III/553017, most na Roňave	miestna cesta, most na Roňave	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
21	Slovenské Nové Mesto	Sátoraljaújhely	cesta k I/79(B), most na Roňave	cesta, most na Roňave	bez obmedzenia
22	Klín nad Bodrogom	Felsőberecki	miestna cesta	miestna cesta	osobná a nákladná doprava do 3,5 t odporúčany cyklistický chodník
23	Streda nad Bodrogom	Karos	cesta III/553020	miestna cesta	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
24	Veľký Kamenec	Pácin	cesta III/55323	cesta č. 38304	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
25	Strážne	Pácin	miestna cesta	cesta	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
26	Veľký Horeš	Nagyrozvágy	miestna cesta	cesta č. 38122	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
27	Pribeník	Lácacséke	miestna cesta (553034)	cesta č. 38307	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
28	Biel	Dámoc	miestna cesta	cesta č. 38123	osobná a nákladná doprava do 3,5 t
29	Veľké Trakany	Zemplénagárd	miestna cesta	cesta č. 38124	osobná a nákladná doprava do 3,5 t

### 2.13.5. Prímestská osobná železničná doprava

**V tejto kapitole na str 157 – 159 sa text nahrádza novým znením, Cieľové riešenie IDS – schéma zo str. 158 sa nemení:**

### 2.13.5. Prímestská autobusová a osobná železničná doprava

Reálne, z hľadiska veľkosti sídiel, je možné v rámci kraja v návrhovom období uvažovať s prímestskou autobusovou a osobnou železničnou dopravou len v oblasti Košíc, kde sa pripravuje integrovaný dopravný systém. Subjektmi tohto systému sú – Železničná spoločnosť Slovensko, a.s., eurobus, a.s., ARRIVA Michalovce, a.s. a DPMK, a.s..

Súčasťou IDS sú tieto stavby:

1. Terminál integrovanej osobnej prepravy Moldava nad Bodvou
2. ŽSR – Elektrifikácia trate Haniska pri Košiciach – Veľká Ida – Moldava nad Bodvou nadväzuje na výstavbu Terminálu osobnej prepravy
3. ŽSR – Terminál Košice-Sever
4. ŽSR, IKD z Terminálu Sever na Staničné námestie s napojením na trať ŽSR
5. ŽSR, IKD z Terminálu Sever na sídlisko Ťahanovce
6. ŽSR, IKD zo Staničného námestia na PP Pereš a letisko Košice
7. ŽSR – Napojenie PZ Bočiar a PP Kechnec
8. Terminály integrovanej osobnej prepravy Trebišov, Michalovce, Spišská Nová Ves, Krompachy
9. Vybudovanie novej zastávky Prakovce zastávka – Terminál integrovanej osobnej prepravy, prestupný bod
10. Elektrifikácia úseku trate Bánovce nad Ondavou – Humenné, kompletizácia elektrifikačných prác na ucelenom vozovom ramene Košice - Humenné

V návrhovom období sa predpokladá včlenenie do pripravovaného nového integrovaného dopravného systému - Východný funkčný región.

V súčasnosti je prímestská autobusová a osobná železničná doprava časovo a kapacitne zameraná na zamestnaneckú a žiacku dopravu na všetkých tratiach zaústených do Košíc. Výnimkou je prímestská intervalová doprava Košice – Prešov, kde priemerný interval medzi vlakmi je cca 60 min. Výrazné skrátenie dĺžky intervalu je limitované kapacitou jednokoľajného traťového úseku Kysak – Prešov. Na riešenie situácie bude spracovaná technicko-ekonomická štúdia zvýšenia kapacity

a možnosti skrátenia prevádzkového intervalu medzi osobnými vlakmi na železničnej trati Košice – Prešov, v úseku Kysak - Prešov na 15 minút.

Zámerom železnice je rozvíjať prímestskú osobnú dopravu ako dopravu vo verejnom záujme. Podmienky pre jej rozvoj sú z hľadiska trakcie i kapacity tratí priaznivé na všetkých zaústených tratiach. Pre prípad budúceho preukázania efektívnosti výstavby novej železničnej zastávky Košice – Sever vrátane podchodu a parkovísk sa uvažuje s územnou rezervou. V budúcnosti sa opodstatnene predpokladá postupné zavedenie ďalších vlakov prímestskej intervalovej dopravy na tratiach:

- Košice – Čierna nad Tisou,
- Košice – Poprad (alternatívne Spišská Nová Ves).

Tieto trate vykazujú najvyššiu frekvenciu zo zaústených železničných tratí z dôvodu koncentrácie sídiel s dobrou dostupnosťou železnice a tiež z dôvodu koordinácie železničnej a autobusovej dopravy.

Trať Košice – Plešivec – (Zvolen), úsek Turňa nad Bodvou – Plešivec vykazovala dlhodobo nízku frekvenciu cestujúcich spôsobenú vzdialenosťou železničných zastávok od obcí. Z toho dôvodu bola železničná regionálna osobná doprava na uvedenej trati zastavená. Obsluha územia je zabezpečovaná autobusovou dopravou.

Trať Košice – Čaňa vykazovala dlhodobo nízku frekvenciu spôsobenú predovšetkým nevhodnou polohou železničných zastávok v sústredenom obytnom pásme Valaliky – Geča. Z toho dôvodu bola železničná regionálna osobná doprava na uvedenej trati zastavená. Obsluha územia je zabezpečovaná autobusovou dopravou. Zmeny v tejto situácii môžu nastať výstavbou v priemyselnom parku v Kechneči.

Na základe uvedených skutočností a ekologických prínosov železničnej dopravy navrhuje sa v ďalšom období riešiť prímestskú dopravu železničnou intervalovou dopravou:

- na trati Košice – Zvolen v úseku Košice – Veľká Ida – Moldava nad Bodvou mesto integrovanou dopravou s využitím Terminálu osobnej prepravy Moldava nad Bodvou mesto - úprava vedenia a počtu autobusových liniek s návozom a odvozom cestujúcich k vlakom a od vlakov
- v úseku Kysak – Prešov je potrebné sledovať skrátenie intervalov medzi vlakmi predovšetkým v rannej a odpoľudňajšej špičke na cca 15 min, kedy sa stane železničná doprava z hľadiska ponuky spojov rovnako atraktívnou ako autobusová doprava, resp.individuálna automobilová. Spracovaná technicko-ekonomická štúdia navrhne riešenia na skrátenie prepravnej doby a zvýšenia kapacity uvedeného úseku trate.

#### **2.13.6. Letecká doprava**

***V tejto kapitole na str. 159 sa prvý odsek nahrádza nasledujúcim textom:***

Na území Košického samosprávneho kraja sa nachádza medzinárodné letisko Košice ako jedno z troch hlavných letísk v Slovenskej republike, patriacich do komplexnej siete TEN- T (transeurópskych dopravných sietí).

***Na str. 159 sa text od predposledného odseku nahrádza novým znením:***

Okrem letiska Košice sa na území VÚC nachádzajú verejné vnútroštátne letisko Spišská Nová Ves a heliport pre leteckú záchrannú službu Univerzitnej nemocnice L. Pasteura Košice, Tr. SNP 1 a Rastislavova 43.

Zároveň sa na území VÚC nachádza 16 letísk pre letecké práce v poľnohospodárstve a to v okresoch:

- Košice - okolie (8 letísk): Bidovce (je plánovaná zmena účelu využitia letiska na neverejné vnútroštátne letisko), Buzica, Čečejevce - Seleška, Drienovec, Slanec - Kalša, Kecerovce, Veľká Ida a Vyšná Myšľa;
- Trebišov (3 letiská) - Zemplínska Teplica, Streda nad Bodrogom a Kráľovský Chlmec;
- Michalovce (4 letiská) - Trhovište, Hatalov, Kačanov a Palín - Senné;
- Sobrance (1 letisko) - Jasenov a 2 letecké pozemné zabezpečovacie zariadenia NDB Užhorod -1. a 7. km.

Všetky uvedené letiská majú stanovené ochranné pásma, na ktoré boli vydané rozhodnutia o ochranných pásmach. Podmienky, ktoré sú v ochranných pásmach stanovené, je potrebné

zapracovať do ÚPD nižších stupňov a pri výstavbe rešpektovať.

V priestore s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letísk Hatalov, Drienovec, Bidovce a Trhovište sú navrhnuté 400 kV vedenia elektrickej energie. Projektovú dokumentáciu týchto stavieb je potrebné predložiť v stupni územného konania na vyjadrenie Dopravnému úradu.

### 2.13.7. Vodná doprava

#### **V tejto kapitole na str. 160 sa dopĺňa 1. odsek nasledovne:**

V roku 2009 prijala vláda SR niekoľko uznesení, pojednávajúcich o kompetenciách v oblasti správy a rozvoja vodných ciest, vnútrozemskej plavby a správy verejných prístavov. Priamy vplyv na infraštruktúru vodnej dopravy má uznesenie vlády SR č. 275 z 8. apríla 2009 k prevodu kompetencií k správe a rozvoju vodných ciest a uznesenie vlády SR č. 642 zo 16. septembra 2009 ku generálnemu programu implementácie NAIADES v SR. Nová je aj vyhláška č. 22/2001 Z.z., ktorá ustanovuje podrobnosti o zaradení vodných ciest a ich jednotlivých úsekov do príslušných tried podľa klasifikácie európskych vodných ciest – vodné cesty miestneho významu a medzinárodného významu. Vodné cesty, na ktorých je sledovaná a udržiavaná splavnosť sa považujú za sledované. Na území Košického samosprávneho kraja sa nachádzajú vodné cesty výhľadovo sledované, ktoré sú určené na splavnenie. Sú to dolné úseky tokov rieky Hornád, Bodrog, Latorica a Laborec, klasifikačné triedy IV a Va.

## 2.14. VODNÉ HOSPODÁRSTVO

### 2.14.1. Odtokové pomery

#### **V tejto kapitole sa nahrádza tabuľka na str. 162 novou tabuľkou:**

Realizované protipovodňové úpravy v povodí Bodrogu

Úprava	úsek rkm
Ľavobrežná hrádza Bodrogu v úseku štátna hranica – zaústenie Ondavy	0,000 – 14,82
Pravobrežná hrádza Bodrogu v úseku štátna hranica – Ladmovce	0,000 – 7,300
Úprava Bodrogu v Borši v úsekoch	0,000 – 0,437; 0,450 – 0,500; 0,500 – 0,600; 6,300 – 6,520
Rekonštrukcia ľavobrežnej hrádze Bodrogu v úsekoch	0,000 – 9,613; 12,525 – 13,550
Rekonštrukcia pravobrežnej hrádze Bodrogu v úsekoch	2,200 – 2,400; 5,000 – 5,400; 6,500 – 6,900
Ľavobrežná hrádza Ondavy v úseku Brehov – Nižný Hrušov	4,5 – 42,000
Pravobrežná hrádza Ondavy	3,718 – 4,500
Pravobrežná hrádza Ondavy v úseku Sírník – sútok s Topľou	8,300 – 34,2
Pravostranná hrádza Tople	0,000 – 6,150
Úprava Tople v úseku Parchovany	0,200 – 0,400; 3,180 – 3,710
Obojstranné ohradzovanie Latorice v celom úseku	0,000 – 31,000
Úprava Latorice v úseku sútoku s Ondavou	0,000 – 1,350
Úprava Latorice v obci Rad v úsekoch	1,950 – 2,900; 3,550 – 4,200
Úprava Latorice v úseku Rad – Zatín	4,850 – 5,100
Úprava Latorice v obci Zatín v úsekoch	5,900 – 6,250; 7,000 – 7,350; 7,850 – 8,750
Úprava Latorice v obci Boľ v úsekoch	9,150 – 9,950; 10,000 – 31,070
Pravostranné ohradzovanie Laborca v úsekoch	0,000 – 12,850; 13,900 – 14,220; 16,200 – 35,650
Ľavostranné ohradzovanie Laborca v úsekoch	0,000 – 14,800; 15,800 – 34,800
Úprava Laborca v úseku sútok s Latoricou – sútok s Uhom	1,050 – 16,300
Úprava Laborca v obci Stretávka	18,075 – 18,925
Úprava Laborca v obci Budkovce	19,450 – 19,670
Úprava Laborca v obci Sliepkovce	25,370 – 27,300
Úprava Laborca v obci Lastomír	30,400 – 31,015
Úprava Laborca v Michalovciach v úsekoch	36,100 – 36,400; 37,150 – 39,960; 40,030 – 43,100
Úprava Laborca v obci Petrovce nad Laborcom	45,100 – 48,700
Úprava Laborca v Strážskom	56,150 – 59,370
Úprava a obojstranné ohradzovanie Uhu	0,000 – 21,320

Úprava	úsek rkm
Pravostranná hrádza Uhu	0,000 – 20,40
Ľavostranná hrádza Uhu	0,000 – 18,500
Pravobrežná hrádza Tisy	0,000 – 5,000
Úprava Roňavy v úseku štátnej hranice	0,000 – 2,000
Úprava Roňavy v úseku Michalany – Slivník	15,900 – 28,250
Úprava Trnávky v úseku ústie – Sečovce	0,000 – 26,163
Úprava potoka Chlmec v úseku ústie – Zemplínsky Branč	0,000 – 3,800
Úprava Izry v obci Kazimír	3,915 – 4,214
Úprava Izry v obci Brezina	7,530 – 8,450
Úprava Sobraneckého potoka v úseku Komárovce – Choňkovce	0,000 – 9,273
Úprava Okny v úseku Nižná Rybnica – Jasenov	0,000 – 6,500
Úprava Okny v obci Vyšná Rybnica	8,000 – 9,300
Rekonštrukcia obvodovej hrádze poldra Borša	

**Tabuľka na str. 163 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Realizované protipovodňové úpravy v povodí Hornádu

Úprava	úsek rkm
Úprava Hornádu v úseku št. hranice s MR až nad mesto Košice	12,850 – 40,526
Rekonštrukcia pravého brehu a pravostrannej hrádze Hornádu v úseku železobetónový cestný most v Krásnej nad Hornádom – križovatka Prešovská – Sečovská	27,808 – 34,300
Úprava Hornádu v Margecanoch v úsekoch	84,563 – 85,150; 86,100 – 86,310
Úprava Hornádu v Richnave	94,200 – 95,050
Úprava Hornádu v Kropáčoch	97,050 – 98,519; 99,450 – 100,250
Úprava Hornádu v úseku Spišské Vlasy – Olcava	110,650 – 111,666
Úprava Hornádu v Spišskej Novej Vsi	129,600 – 134,861
Úprava Hornádu v Smižanoch	134,861 – 136,700
Úpravy Hornádu v intraviláne obce Spišský Štiavnik	154,300 – 154,702
Úpravy Hornádu v intraviláne obce Vikartovce	173,350 – 173,674
Úprava Hnilca v Margecanoch	0,000 – 0,725
Úprava Hnilca v obci Mlynky	69,220 – 69,705
Úprava Hnilca v obci Dedinky	70,950 – 71,350
Úprava Torysy v Beniakovciach	17,810 – 19,929
Preložka Torysy v katastrálnom území obce Ploské	23,750 – 24,216; 25,900 – 26,625
Rekonštrukcia technologických zariadení VD Ružín	
Sady nad Torysou, Zdoba – tekonštrukcia hrádze, ČS	
Úpravy Hornádu v intraviláne obce Spišský Štiavnik	154,000 – 154,300
Úpravy Hornádu v intraviláne obce Vikartovce	

**Medzi 1.a.2. odsek pod touto tabuľkou na str. 164 sa vkladá nový odsek:**

V rámci projektu „Skvalitnenie povodňového manažmentu a protipovodňového plánovania v povodí Hornádu na území SR“ boli spracované Mapy povodňového ohrozenia a Mapa povodňového rizika pre územie toku Hornád od vodnej nádrže Ružín po štátnu hranicu s Maďarskom. Na základe týchto máp SVP š.p. spracoval návrh rozsahu inundačného územia pre územie pri neohradzovanom vodnom toku Hornád pre k.ú. Malá Lodina, Veľká Lodina, Kysak, Obišovce, Trebejov, Sokol, Družstevná pri Hornáde a Kostofany nad Hornádom.

Pre ostatné vodné toky Košického kraja mapy povodňového ohrozenia a povodňových rizík zatiaľ nie sú k dispozícii.



**Na str. 165 sa v časti „Návrhy úprav odtokových pomerov“ pred prvý odsek dopĺňa nový odsek:**

Správca vodohospodársky významných vodných tokov a drobných vodných tokov (SVP,š.p.) eviduje vo výhľadovom rozvojovom pláne investícií na území Košického kraja 89 stavieb, pričom investičné plány sa každoročne aktualizujú.

**Na str. 166 sa tabuľka nahrádza novou tabuľkou:**

Významné navrhované protipovodňové úpravy v povodí Bodrogu:

Návrh opatrení	úsek rkm
Odstránenie nánosov a stabilizácia porušených svahov Bodrogu v úseku št. hranica – sútok Ondavy a Latorice	0,000 – 15,000
Zvýšenie prietokovej kapacity inundačného územia Bodrogu v úseku Klin nad Bodrogom – Nová Vieska	0,000 – 15,000
Zvýšenie prietokovej kapacity koryta Ondavy v úseku Brehov – Kucany	0,000 – 30,000
Brehov – rekonštrukcia pravej hrádze	
Prestavba pravobrežnej hrádze Ondavy	8,500 – 14,100
Prestavba ľavobrežnej hrádze Ondavy	12,500 – 17,800
Zvýšenie prietokovej kapacity koryta Ondavy	0,00 – 30,00
Zvýšenie prietokovej kapacity inundačného územia Latorice v úseku Pavlovo – Beša	0,000 – 31,000
Zvýšenie ľavobrežnej hrádze Latorice v úseku od sútoku s Ondavou	0,000 – 7,150
Zvýšenie hrádze Latorice v úseku Zatín	7,150 – 21,800
Zvýšenie hrádze Latorice v úseku Veľké Kapušany – št. hranica	21,800 – 30,600
Leles, Bôľ – revitalizácia mŕtvych ramien Latorice	
Rekonštrukcia hate Strážske	
Rekonštrukcia Laborca pod Michalovcami	
Rekonštrukcia hrádzí Zemplínskej šíravy, svahy, vlnolam	
Rekonštrukcia dnového výpustu Zemplínskej šíravy	
Rekonštrukcia pozorovacích systémov hrádzí Zemplínskej šíravy	
Rekonštrukcia bezpečnostného priepadu Zemplínskej šíravy	
Zvýšenie hrádzí Laborca v úseku sútok s Latoricou – zaústenie Uhu	0,000 – 16,300
Zvýšenie prietokovej kapacity koryta Laborca v úseku Drahňov – Michalovce	19,500 – 36,901
Michalovce – rekonštrukcia Laborca pod Michalovcami	
Rekonštrukcia ČS pri obci Beša	
Rekonštrukcia obvodovej a deliacej hrádze, oporných múrov poldra Beša	
Zvýšenie prietokovej kapacity koryta Uhu v úseku ústie – Vysoká nad Uhom	0,000 – 12,300
Lekárovce – Uh – rekonštrukcia oporných múrov	
Streda nad Bodrogom – Biel – Somotorský kanál – rekonštrukcia kanálovej siete na VSN IV.	
Rekonštrukcia kanálovej siete VSN III – IV	
Rekonštrukcia ochranných hrádzí VSN	
Oprava koryta Trnávky v úseku Hraň – Hriadky	7,300 – 16,400
Úprava Chlmca v úseku ústie – Zemplínsky Branč	0,000 – 3,800
Úprava odtokových pomerov potoka Chlmec v úseku Zemplínsky Branč, Hrčel, Zemplínsky Klečenov	
Sobrance – Protipovodňové opatrenia v povodí Záchytného kanála	
Rekonštrukcia a úprava odtokových pomerov Sobraneckého potoka	

**Tabuľka na str. 167 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Významné navrhované protipovodňové úpravy v povodí Hornádu:

Návrh opatrení	úsek rkm
Kechnec – budovanie protipovodňovej ochrannej hrádze pozdĺž rieky Hornád	
Košice – rekonštrukcia ochranných hrádzí na Hornáde pod aglomeráciou Košice	
Rekonštrukcia hate V. Opátske	
Rekonštrukcia hate Ťahanovce	

Návrh opatrení	úsek rkm
Úprava Nižnoklátovského potoka, Myslavského potoka v Nižnom Klátove	
Rekonštrukcia brehu a -hrádze Hornádu v úseku križovatka Prešovská – Sečovská – tunel	34,300 – 38,900
Rekonštrukcia úpravy Hornádu v Krompachoch	97,000 – 99,750
Rekonštrukcia hate v Krompachy	
Rekonštrukcia úpravy Hornádu v Spišskej Novej Vsi	129,600 – 134,861
Úprava Levočského potoka v Harichovciach	
Úprava Hnilca v Gelnici	5,000 – 9,400
Úprava Hnilca v Švedlári	32,000 – 35,900
Úprava vodného toku Torysa a riešenie odtokových pomerov v úseku Sady nad Torysou – Seniakovce	0,000 – 28,000
Betlanovce – Spišský Štvrtok – vybudovanie poldra	155,000 – 163,000

**Tabuľky na str. 168 sa nahrádzajú novými tabuľkami:**

Významné navrhované protipovodňové úpravy v povodí Bodvy:

Návrh opatrení	úsek rkm
Úprava Bodvy v Jasove	26,400 – 27,020
Úprava Bodvy v Jasove – Rómska osada	28,000 - 29,800
Moldavská nížina – rekonštrukcia odtokových pomerov	
Moldava n. Bodvou - Hatiny – vybudovanie poldra	19,335 – 22,000

Významné navrhované protipovodňové úpravy v povodí Slanej

Návrh opatrení	úsek rkm
Navýšenie ochranných hrádzí Slanej v úseku Lenartovce – Plešivec	1,340 – 34,500
Navýšenie ochranných hrádzí Slanej v úseku Rožňava ČOV – Rožňava most	49,800 – 52,950
Chanava – rekonštrukcia ochranných hrádzí na toku Slaná	5,000 – 11,000
Regulácia Súľovského potoka v intraviláne obce Gemerská Poloma	0,716 – 0,989
Rekonštrukcia vtokového objektu VN Palcmanská Maša	
Automatický systém varovania a vyznamenania Palcmanská Maša	
Automatický systém varovania a vyznamenania Vlčia dolina, II. etapa	
Brzotín – polder na toku Honský	1,350
Čučma – úprava Čučmianskeho potoka v intraviláne obce	
Bretka – protipovodňová ochrana na toku Muráň	0,000 – 0,350
Gemerská Panica – spriechodnenie stupňa na Slanej pre migráciu rýb	23,216

**Na str. 168 sa za dva odrazníky pod tabuľkou sa dopĺňa nasledujúci text:**

V zmysle spracovaných rozvojových programov investícií SVP š.p., OZ B.Bystrica sa na území Košického kraja navrhujú nasledovné investičné stavby:

- Gemerská Poloma, protipovodňové opatrenia na p. Súľovský, rkm 0,710-0,989- navrhuje sa úprava koryta pozostávajúca s opevnenia brehových línií a skapacitnenia priečneho profilu vodného toku.
- Brzotín, polder na toku Honský – navrhuje sa vybudovať ochrannú retenčnú nádrž (polder) na toku Honský nad obcou v rkm cca 1,350 nad zaústením ľavostranného melioračného odpadu s následnou úpravou koryta pod poldrom v dĺžke 800 m, za účelom ochrany obce Brzotín pred povodňovými prietokmi.
- Čučma, úprava Čučmianskeho potoka – návrh úpravy koryta a jeho skapacitnenie pre zabezpečenie protipovodňovej ochrany intravilánu obce Čučma.
- Bretka, protipovodňová ochrana na toku Muráň, rkm 0,000-0,350 – návrh úpravy koryta
- Gemerská Panica, stupeň na Slanej, zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity - spriechodnenie jestvujúceho stupňa na Slanej v rkm 23,216 pre zabezpečenie migrácie rýb.

**Na str. 170 sa predposledný odrazník kapitoly nahrádza novým textom:**

- Pri návrhoch umiestňovania stavieb rešpektovať inundačné územia vodných tokov s dôsledným zohľadňovaním ustanovení zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Na území Košického kraja je v súčasnosti určený rozsah inundačného územia vodného toku Hornád Všeobecne záväznými vyhláškami Okresného úradu životného prostredia Košice – okolie pre k.ú. obcí Malá Lodina, Kostolany nad Hornádom, Sokol, Družstevná pri Hornáde, Kysak, Trebejov, Obišovce a Veľká Lodina. Zároveň boli na Okresnom úrade ŽP Košice – okolie prerokované aj rozsahy inundačného územia vodného toku Hornád pre k.ú. Milhošť a Kechnec, ktoré zatiaľ nenadobudli účinnosť. Obmedzenia a zákazy pre určené inundačné územie a výnimky z obmedzení a zákazov ustanovuje §20 ods. 6, 7, 8 a 9 zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Do doby vyhlásenia inundačných území sa pri určovaní pravdepodobnej hranice inundačného územia sa bude postupovať individuálne so zohľadnením dostupných údajov (podľa § 46 zákona č. Z.z.364/2004 Z.z. o vodách rozsah inundačného územia určuje orgán štátnej vodnej správy na návrh správcu vodného toku, ak inundačné územie nie je určené vychádza sa z dostupných podkladov o pravdepodobnej hranici územia ohrozovaného povodňami).

**2.14.2. Vodné nádrže a prevody vody**

**V tejto kapitole sa tabuľka na str. 171 nahrádza novou tabuľkou:**

Okres	ID	Názov	Tok	Číslo povodia	Účel	Zatopená plocha km <sup>2</sup>	Ovládateľný objem V <sub>co</sub> mil.m <sup>3</sup>	Kóta vzdutia pri hladine M <sub>0</sub> m. m.	Aktuálnosť výstavby
<b>Existujúce</b>									
KS	1	Bukovec I.	Ida	4-31-04-031	P,R	0,297	2,19	338,00	J
KS	2	Bukovec II.	Ida	4-31-04-031	V	1,050	23,40	416,75	J
RV	3	Palcmanská Maša	Hnilec	4-32-02-009	E,R,C	0,865	10,355	786,10	J
RV	4	Rybníky – Hrhov <sup>1)</sup>	Turňa	4-33-01-077	Rb		3,800	191,55	J
KS	5	Ružín (Ružín I)	Hornád	4-32-03-010	P,R,E,O,C	3,900	59,000	327,60	J
KS	6	M.Lodina-vyr.n.(RII)	Hornád	4-32-03-013	O	0,406	4,600	278,60	J
MI	7	Zemplínska šírava	Laborec	4-30-06-034	P,Z,R,O,C	33,500	304,000	116,19	J
MI	8	Senné <sup>2)</sup>	Okna	4-30-06-040	C		5,780	102,20	J
TV	9	Beša <sup>3)</sup>	Laborec	4-30-07-005	O		53,000	101,87	J
<b>Navrhované</b>									
RV	10	Rejdová	Slaná	4-31-01-003	V,O	0,400	5,950	599,75	B
RV	11	Nadabula	Slaná	4-31-01-030	O,Z,R,C,E	0,915	6,400	311,00	C
RV	12	Meliata	Muráň	4-31-02-043	P,R,C,Z,E	3,200	22,800	218,00	C
TV	13	Ladmovce	Bodrog	4-30-11-003	E,Z,R	2,500	6,660	96,50	C
KS	14	Medzev	Bodva	4-33-01-005	V		17,000	383,00	C
<b>Navrhované</b>									
KS	15	Jablonov	Turňa	4-33-01-076	P,R,E,O,C		12,600	222,00	C
GE	16	Šopy	Perlový p.	4-32-02-063	V	1,100	8,800	430,80	C
KS-PV	17	Obišovce	Svinka	4-32-03-056	P,R,E,O,C	2,580	26,900	284,50	C
<b>Evidované</b>									
RV	18	Vlachovo	Slaná	4-31-01-018	O,E	1,550	24,500	425,00	E
RV	20	Kunova Teplica	Štítnik	4-31-01-076	Z,O,E	3,370	40,500	277,50	E
KS	21	Paňovce	Semšiansky p.	4-33-01-054	Z	0,740	3,000	239,85	E
TV	22	Lastovce	Roňava	4-30-11-018	Z	3,480	16,600	140,00	E
SN-PP	23	Hrabušice	Hornád	4-32-01-023	P	6,380	33,600	545,00	E
SN	24	Slovinky	Slovinský p.	4-32-01-105	V	0,210	4,200	560,00	E
GL	25	Zahajnica	Tichá voda	4-32-01-025	V	0,500	8,200	554,20	E
GL	26	Helcmanovce	Hnilec	4-32-02-064	P	6,670	142,800	450,00	E
KS	27	Vyšná Myšľa	Olšava	4-32-05-032	Z	3,720	30,200	205,00	E

Vysvetlivky:

Účely: P – pre potreby priemyslu  
V – vodárenský odber  
Z – závlahy  
E – energetika  
O – protipovodňová ochrana  
R – rekreácia  
C – iné účely (rybné hospodárstvo)

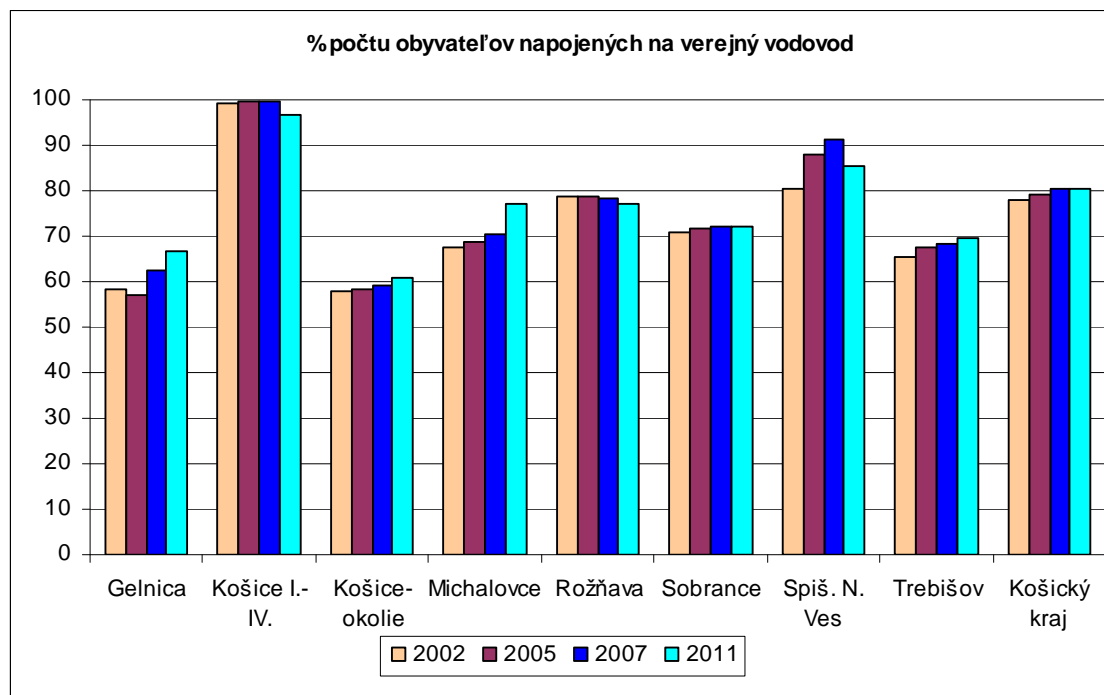
iné údaje: <sup>1)</sup> – sústava 5 rybníkov  
<sup>2)</sup> – sústava 26 rybníkov  
<sup>3)</sup> – polder Beša

### 2.14.3.1. Zhodnotenie územia z hľadiska zásobovania pitnou vodou

V tejto podkapitole na str. 172 sa nahrádza text 1. odseku novým znením:

Z celkového počtu 792 991 žijúcich obyvateľov bolo k 1.1. 2011 z verejného vodovodu zásobovaných 636 196 obyvateľov, čo je 80,23%. V porovnaní s celoslovenským priemerom (84,9%) je zásobovanosť o 4,67% nižšia. Najnižšia zásobovanosť je v okrese Košice-okolie, kde je z verejných vodovodov zásobovaných len 60,96% obyvateľov, čo je hlboko pod krajským i celoslovenským priemerom. Okrem okresu Košice-mesto (viac ako 90%) patria všetky okresy kraja k podpriemerne zásobovaným, pričom zásobovanosť pod 70% majú okresy Gelnica a Košice-okolie.

Tabuľky na str. 172 a 173 sa nahrádzajú novými tabuľkami:



”

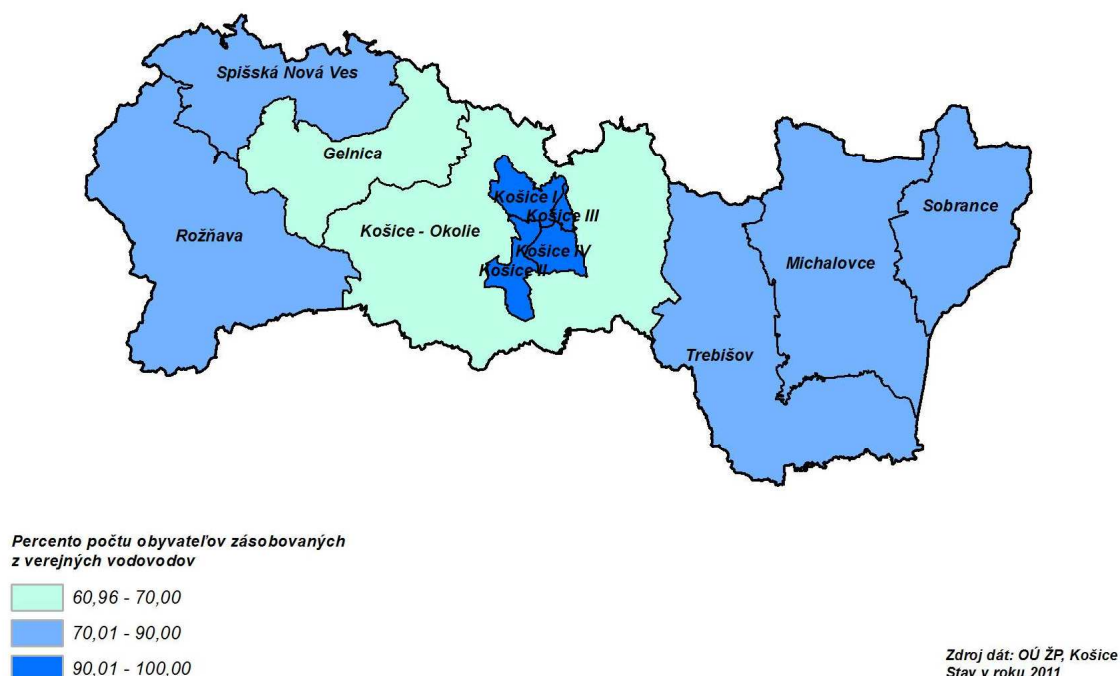
Okres – kraj	Predmet	2002	2005	2007	2011
Gelnica	Počet obyvateľov celkom	30 783	30 993	30 982	31 325
	Počet zásobovaných obyv.	17 949	17 735	19 320	20 948
	% zásobov. obyvateľov	58,31	57,22	62,36	66,87
Košice I-IV	Počet obyvateľov celkom	235 832	234 969	234 896	240 688
	Počet zásobovaných obyv.	234 198	234 402	233 780	232 752
	% zásobov. obyvateľov	99,31	99,76	99,52	96,70
Košice-okolie	Počet obyvateľov celkom	107 847	110 595	111 343	119 973
	Počet zásobovaných obyv.	62 409	64 289	65 746	73 135
	% zásobov. obyvateľov	57,87	58,13	59,05	60,96
Michalovce	Počet obyvateľov celkom	109 205	109 414	109 566	110 897
	Počet zásobovaných obyv.	73 664	75 315	77 001	85 698
	% zásobov. obyvateľov	67,45	68,83	70,28	77,28
Rožňava	Počet obyvateľov celkom	61 851	61 915	62 003	63 304
	Počet zásobovaných obyv.	48 614	48 638	48 545	48 888
	% zásobov. obyvateľov	78,60	78,56	78,29	77,23
Sobrance	Počet obyvateľov celkom	23 648	23 441	23 292	22 878
	Počet zásobovaných obyv.	16 739	16 764	16 808	16 530
	% zásobov. obyvateľov	70,78	71,52	72,16	72,25
Spišská Nová Ves	Počet obyvateľov celkom	93 935	95 339	95 692	97 862
	Počet zásobovaných obyv.	75 605	83 649	87 164	83 645
	% zásobov. obyvateľov	80,49	87,74	91,09	85,47
Trebišov	Počet obyvateľov celkom	103 919	104 530	104 696	106 064
	Počet zásobovaných obyv.	67 820	70 427	71 735	74 600
	% zásobov. obyvateľov	67,820	70,427	71,735	74,600

Okres – kraj	Predmet	2002	2005	2007	2011
	% zásobov. obyvateľov	65,26	67,37	68,51	70,33
Košický kraj	Počet obyvateľov celkom	767 220	771 196	772 470	792 991
	Počet zásobovaných obyv.	596 998	611 219	620 096	636 196
	% zásobov. obyvateľov	77,83	79,26	80,27	80,23

Pozn.: Uvádzané sú údaje za verejné vodovody v správe vodárenských spoločností a obcí.  
Zdroj: OÚ Košice, odb. starostlivosti o ŽP, r. 2011

**Za farebnú schému na str. 174 sa dopĺňa nová schéma:**

*Percento počtu obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov podľa okresov Košického kraja*



**Na str. 174 sa v bode 1 dopĺňa 3. odsek „Podiel VVS....“ nasledovne:**

Pripravované je zvýšenie kapacity úpravne vody Stakčín a zdvojenie prívodu vody DN 1000 v úseku Stakčín – Vranov nad Topľou, t.č. však nie je možné definovať termín realizácie.

**Text 5. odrazníka na str. 175 sa nahrádza novým znením:**

- Okres Rožňava s napojenosťou 78,29% počtu obyvateľov je dotovaný vodou z Rožňavského skupinového vodovodu, ktorého zdrojmi sú krasové vody pri Slavci a povrchové zdroje z tokov Súľovský potok a Židlovský potok. Pre zvyšok okresu sa využívajú miestne zdroje. Verejný vodovod má viac ako 3/4 sídiel okresu – 74,19% čo je nad krajským priemerom.

**Na str. 176 sa odsek pod 2. tabuľkou dopĺňa nasledovne:**

Potrebné bude aj riešenie problematiky zásobovania pitnou vodou v rómskych osadách, ktoré sú väčšinou mimo zastavaného územia obcí.

**Tabuľka na str. 177 – 181 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Využívané podzemné vodárenské zdroje VVS a.s., Košice v Košickom kraji

Okres	Vodovod	Vodárenský zdroj		Kataster obce	Výdatnosť studne: dopor. pramene: min-max	Výdatnosť po úprave	Poznámka
					[l/s]		
Košice- okolie	Košický skupinový vodovod	Drienovec	pr.	Drienovec	184,0	180,0	rizikový STN, nevyhovuje Sb
Košice- okolie	Košický skupinový vodovod	Turňa	pr.	Turňa nad Bodvou	82,0	80,0	
		Včeláre, Teplá v.	pr.	Zádielské Dvorníky	7,0	0,0	vyrad. 2015
		2 vrty Žigard	vrt	Žigard	30,0	28,7	
		Hostovce I, II, T. N. Ves	vrt	Hostovce	90,0	84,6	
		Péder - 5 vrtov	vrt	Péder	50,0	48,0	
		Čermeľ	pr.	Košice	35,0	34,0	
		Sokoľ ČS	vrt	Sokoľ	62,0	0,0	vyrad. 2015
		Tepličany ČS	vrt	Tepličany	50,0	0,0	vyrad. 2005
		Chemika Družstevná	st.	Družstevná	20,0	0,0	vyrad. 2000
		pri Hornáde, stará ÚČS	st.	Košice- Ťahanove	90,0	0,0	vyrad. 2015
		Pstružník I - II	pr.	Košice- Kavečany	4,7	4,5	
		Teplica	pr.	Jasov	4,0	4,0	
		Šugovská dolina	pr.	Medzev	7,0	6,3	
	Zlatá Idka	St. Stôlna I. -nový Brainer	pr.	Zlatá Idka	0,4 1,5	0,0 1,5	voda sa upr.
	Dvorníky	Ritkáš 1–2	pr.	Dvorníky	0,8		
	Sokoľ	prameň I Malina	pr.	Sokoľ	0,8 0,2	1,0	
	Veľká Lodina	Záhumníe	pr.	Veľká Lodina	0,5	0,5	
	Slanské Nové Mesto	prameň	pr.	Slanské Nové Mesto	1,1	1,0	
	Malá Lodina	Starý prameň Nový prameň	pr. pr.	Malá Lodina	0,5 0,2	0,6	
	Vyšný Klatov	Dolinky	pr.	Vyšný Klatov	0,2	0,8	
		Uslander	pr.		0,2		
		V. Šimové	pr.		0,1		
		Štereň	pr.		0,1		
		Handžová	pr.		0,3		
	Nižná Kamenica	prameň I - IV (6 prameňov)	pr.	Nižná Kamenica	1,2	1,2	
	Rákoš	prameň	pr.	Rákoš	0,1	0,0	
	Košické Olšany	prameň I-II	pr.	Košické Olšany	1,2	1,8	
Galafruit		vrt	0,8				
Košické Hámre	Prameň	pr	Košické Hámre	0,4	0,4		
Čižatice	Čižatice	pr.	Čižatice	3,0	2,8		
Debraď	JP-6 pri pram. Sv. Jána	pr.	Debraď	15,0	14,0		
SKV Bidovce- Ďurďošík	HB-3	pr.	Ďurďošík	20,0	18,2		
Ďurkov-Ruskov	vrt D-1	pr.		12,0	10,9		
Háj OU	Háj	pr.	Háj	2,5	2,3		

Okres	Vodovod	Vodárenský zdroj		Kataster obce	Výdatnosť studne: dopor. pramene: min-max	Výdatnosť po úprave	Poznámka
					[l/s]		
	SKV Kalša-Slivník	SHJ-23	st.	Kalša	2,0	2,0	
	Kecerovce	KP-1	pr.	Kecerovce	2,3	2,1	
	Košická Belá, RO	3 pramene	pr.	Košická Belá	10,0	1,8	
	SKV Kraľovce-Rozhanovce-Ploské-Nová Polhora-Hrašovík	Starina	st.				
	Kysak	Horný a Dolný HH-37	pr. vrt	Kysak Kysak	2,0 3,0	1,8 2,7	
Košice- okolie	SKV Ždaňa	Koscelek	pr.	Nižná Myšľa	5,0	4,8	
		vrt VHM – 6A	pr.		8,0	7,6	
	Vyšná Myšľa-Bohdanovce	vrt HŠ 19	pr.	Bohdanovce	20,0	19,0	
	Rudník	sv. Anna	pr.	Rudník	2,0	2,0	
		Ferdinand	pr.		3,0	2,9	
	SKV Seňa - Gyňov - Kechnec - Milhošť - Belža	GH – 17	st.	Gyňov	15,0	14,5	
	Skároš	VMH – 2 - studňa II	st.	Skároš	5,0	4,4	
	Slanec	H - 1	vrt	Slanec	7,6	6,0	
	Štós a kúpele	5 prameňov	pr.	Štós	1,9	1,8	
	Vajkovce	V – 1	st.	Vajkovce-Hosp.dvor RD	9,0	0,0	nevh.kvalita rizikový z.
	Perín – Chym	prameň	pr.	Perín – Chym	2,4	2,3	
		vrt RH-1, HV-1	vrt		1,1	0,0	rizik.zdroj
	Sady nad Torysou-Byster	prameň	pr.	Sady n/T-Byster	9,0	8,5	
Trstená pri Hornáde	TH - 1	vrt	Trstená pri Hornáde	6,0	5,8	nutná úprava	
Michalovce	Michalovce	S-1B,2,3, in situ LT-1,2,3		Michalovce-Lastomir	110,0	0,0	
		HK-3, 7	st.	Kaluža	3,0	2,8	
		HK – 6	vrt	Klokočov	9,0	8,4	
		HKJ-1, 2, 3; HVZ-10	vrt	Poruba p. Vihorladom	22,0	20,0	
		Močidlá	pr.	Oreské	5,0	4,9	
		Termoska - V. a M.Turé	pr.		2,0	2,0	
	SKV Ložín-Bracovce	HL-1	vrt	Ložín	6,0	5,5	
	Staré	Jaškov prameň	pr.	Staré	1,1	0,0	SKV Strážske
	Kusín	HKJ-1	st.	Kusín	10,0	9,0	
	Markovce	MK-2		Markovce	1,5	0,0	SKV Michalovce
Laškovce	LA - 1	st.	Laškovce	2,0	1,8		
Jastrabie pri Michalovciach	SKV Michalovce						
SKV Lesné	L-1	vrt	Lesné	5,0	4,5		
Rožňava	Dobšiná	Danková 1, 2, Zimná voda, Sontagspring	pr.	Dobšiná	40,0	25,0	údaj SHMÚ 25l/s
	Hrhov	Hlava, RHV-14	pr.	Hrhov	20,0	4,9	
	Jablonov	Eveteš	pr.	Jablonov	2,5	0,0	rizikový z.
	Kečovo – Dlhá	Malá vyvieracia	pr.	Kečovo	2,0	1,9	

Okres	Vodovod	Vodárenský zdroj		Kataster obce	Výdatnosť studne: dopor. pramene: min-max	Výdatnosť po úprave	Poznámka	
					[l/s]			
	Nižná Slaná - závod	Tri studne	pr.	Nižná Slaná	2,7	7,4		
	Nižná Slaná - obec	Štôľňa	pr.	Nižná Slaná	1,8	1,5		
	Rejdová	Goliaš, Želiar, Húskova	pr.	Rejdová	7,0	6,8		
	Silická Brezová	Klincová studňa a vrt AK – 6	st. vrt	Silická Brezová	3,0	2,9		
	Rožňavský SKV	Pistrang S-4, 12, R-12/A, D SL – 22, GP - 1A	pr.	Slavec	9,0	8,8		
			vrt		105,0	100,0	aj s nevyuž.	
st.			Plešivec	11,0	10,7			
Rožňava	Gemerská Hôrka	Hlavný	vrt	Gemerská Hôrka	2,5	8,6		
	Kocelovce - Roštár	Spring	pr.	Kocelovce	4,0	4,4		
	Henckovce	Henckovce	pr.	Henckovce	0,5	1,4		
	Silica	Ardočka Korontoki-Kút	pr.	Silica	1,6	1,2		
	Silická Jablonica	Strašná studňa	pr.	Silická Jablonica	1,0	1,0		
	Kunová Teplica	Teplý prameň, vrt R-19	vrt	Kunová Teplica	17,0	16,3		
	Štítnik	Dolinka	pr.	Štítnik	3,5	3,4		
	Gočaltovo	prameň	pr.	Gočaltovo	0,4	0,4		
	Ochtiná	Brezina		Ochtiná	1,1	1,0		
	Krasnohorské Podhradie	prameň	pr.	Krasnohorské Podhradie	2,0	2,0		
	Dobšinská Maša (rekr. obl.)	Krucký flek starý a nový	pr.	Dobšinská Maša (rekr. obl.)	0,7	0,7		
	Gočovo	Lipová studňa	st.	Gočovo	1,2	1,2		
	Kobeliarovo	Doliny	pr.	Kobeliarovo	1,3	1,2		
	Vlachovo	Stromiš	pr.	Vlachovo	1,9	1,9		
	Ardovo	prameň	pr.	Ardovo	0,2	0,2		
	Bôrka	Bielav voda	pr.	Bôrka	1,0	1,0		
	Brdárka	prameň	pr.	Brdárka	2,5	2,5		
	Bohúňovo	vrt VT-1	vrt	Bohúňovo				
	Brzotín – Rožňavské Bystré - Rakovnica	Vrt HR-1	vrt	Brzotín				
	Čierna Lehota	Židovka 1, 2	pr.	Čierna Lehota	0,6	0,6		
	Dedinky	Urbánka	pr.	Dedinky	0,6	0,5		
	Hanková	pr. Hanková, ČS Hanková	pr.	Hanková	0,4	0,3		
	Honce	Lazec, 1, 2, Gerlach, Stenkova dolina, Pri vřsku	pr.	Honce	0,9	0,8		
	Hrušov	Sv. Anna, Mezeš	pr.	Hrušov	0,8	0,8		
	Lipovník	Studená studňa	st.	Lipovník	0,6	0,5		
	Lúčka	Vápenný, Ergeto, Včelinec	pr.	Lúčka	0,7	0,6		
	Stratená	Rinná	pr.	Stratená	1,7	1,6		
	Sobrance	Rem.Hámre	Pod Lysákom	pr.	Remetské Hámre	0,5	0,5	
			HVZ-2	vrt		3,0	2,8	
		SKV Jasenov-Ruskovce	S-1,5 NS	st.	Lekárovce	18,0	0,0	vyradiť
S-1,3,4,5			st	Pinkovce	16,6	0,0	2005	
SKV Sobrance	Hlava	pr.	Tibava	10,0	9,6			



Okres	Vodovod	Vodárenský zdroj		Kataster obce	Výdatnosť studne: dopor. pramene: min-max	Výdatnosť po úprave	Poznámka	
					[l/s]			
		VH-16	vrt	Vojnatina	20,0	19,2		
		HVZ 21, 22	vrt	Tibava	35,0	33,2		
		HVZ-6	vrt	Hlivišťa	3,2	3,1		
		Temľová	pr.	Priekopa	7,0	6,8		
		Syrový a Kamenistý	pr	Koňuš	5,0	4,9		
		Toroškov	pr	Krčava	1,7	1,7		
	SKV Michalovce	HVZ-1, HVZ 3-5	vrt	Remetské Há mre	67,0	65,0		
		HVZ-8	vrt	Baškovce	18,0	17,0		
		Petrovce	PH-1	vrt	Petrovce	2,0	1,9	
		Kolibarovce	KO-1	st.	Kolibarovce	1,5	1,4	
Komorňa	Potočky a vrt HK-1	pr	Koromňa	4,0	3,9			
Sobrance	Husak	Jaškov pr. - Dúbravka	pr.	Husak	1,0	1,0		
	SKV Vyšné Nemecké	HVN-1	st.	Vyšné Nemecké	4,5	4,3		
	Vyšná Rybnica	HVZ-1, 3, 4, 5	st.	V. Rybnica	68,5	63,7		
Trebišov	SKV Trebišov	S - 3, 4	st.	Dargov	18,0	16,0		
	Bačkov	2 pramene	pr.	Bačkov	2,0	1,8		
	Dvorianky	HVD-1	vrt	Dvorianky	13,2	11,2		
	Hrčel	studňa HR - 1	st.	Hrčel	2,5	2,3		
	Zemplínska Teplica	ZAR-12,H-1	vrt	Zemplínska Teplica	5,0	4,7		
	Kravany	prameň	pr.	Kravany	1,1	0,9		
	SKV Pobodrožsko-boňanský	staré vrty s 1-9	vrt	Boňany	170,1	0,0	treba úpravu	
	nové vrty SH-1 -6	vrt		101,7	100,0			
	S3, ZS 1, H2, HS5, ZS	vrt	Slovenské Nové Mesto	30,0	30,0	S1, S2 - nefunkč.		

**Tabuľka na str. 182 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Vodárenské zdroje VVS a.s., Košice navrhnuté na vyradenie

Okres	Vodovod	Vodárenský zdroj		Kataster obce	Výdatnosť studne: dopor. pramene: min-max	Výdatnosť po úprave	Poznámka
					[l/s]		
Košice-okolie	Košický SKV	Včeláre, Teplá v.	pr.	Zádielské Dvorníky	7,0	0,0	vyrad. 2015
		Sokol' ČS	vrt	Sokol'	62,0	0,0	vyrad. 2015
		pri Hornáde, stará ÚČS	st.	Košice-Ťahanove	90,0	0,0	vyrad. 2015
	Zlatá Idka	St. Štôľňa	pr.	Zlatá Idka	0,4	0,0	rizik. STN
	Rákoš	prameň	pr.	Rákoš	0,1	0,0	
	Vajkovce	V - 1	st.	Vajkovce-Hosp.dvor RD	9,0	0,0	nevh.kvalita rizikový z.
	Perín - Chym	vrty RH-1, HV-1	vrt	Perín - Chym	1,1	0,0	rizik.zdroj
	Poproč	potok Zabava	PO	Poproč	4,7	0,0	rizik.zdroj
Michalovce	Staré	Jaškov prameň	pr.	Staré	1,1	0,0	SKV Strážske
	Markovce	MK-2		Markovce	1,5	0,0	SKV Michalovce
Rožňava	Jablonov	Eveteš	pr.	Jablonov	2,5	0,0	po r. 2015
	SKV Rožňavský	Súfovský pot.	PO	Rožňava	35,0	0,0	Vyrad. po r. 2015

Okres	Vodovod	Vodárenský zdroj		Kataster obce	Výdatnosť studne: dopor. pramene: min-max	Výdatnosť po úprave	Poznámka
					[l/s]		
Sobrance	SKV	S-1,5 NS-2-4	st.	Lekárovce	18,0	0,0	vyradiť
	SKV Sobrance	Žiarovnica	PO	Hlivištia	5,0	0,0	rizik.zdroj
Trebišov	SKV Pobodrožsko-Boňanský	staré vrty s 1-9	vrt	Boňany	170,1	0,0	treba úpravu

### 2.14.3.3. "Návrh rozvoja verejných vodovodov

**V tejto kapitole na str.185 sa druhý odsek dopĺňa nasledovne:**

K r. 2011 bolo v Košickom kraji rozostavaných 75 verejných vodovodov. V posledných rokoch bola realizovaná stavba „Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie mikroregiónu Juhovýchod Zemplína“.

### 2.14.5. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

#### 2.14.5.1. Zhodnotenie územia z hľadiska zabezpečenia odvádzania a čistenia odpadových vôd

**Text v prvom odseku na str. 187 sa nahrádza novým znením:**

Z celkového počtu 792 991 žijúcich obyvateľov v kraji bolo k 1.1.2011 napojených na verejnú kanalizáciu 470 533 obyvateľov, čo je 59,34%, na verejnú kanalizáciu s ČOV bolo napojených 454 701 obyvateľov, čo je 57,34%. Avšak všetky okresy s výnimkou okresov Košice I – IV a Spišská Nová Ves nedosahujú ani priemernú úroveň kraja v napojenosti na kanalizáciu a kanalizáciu s ČOV.

**Tabuľka na str. 188 sa nahrádza novou tabuľkou:**

Stav napojenia obyvateľov na verejné kanalizácie a verejné kanalizácie s ČOV

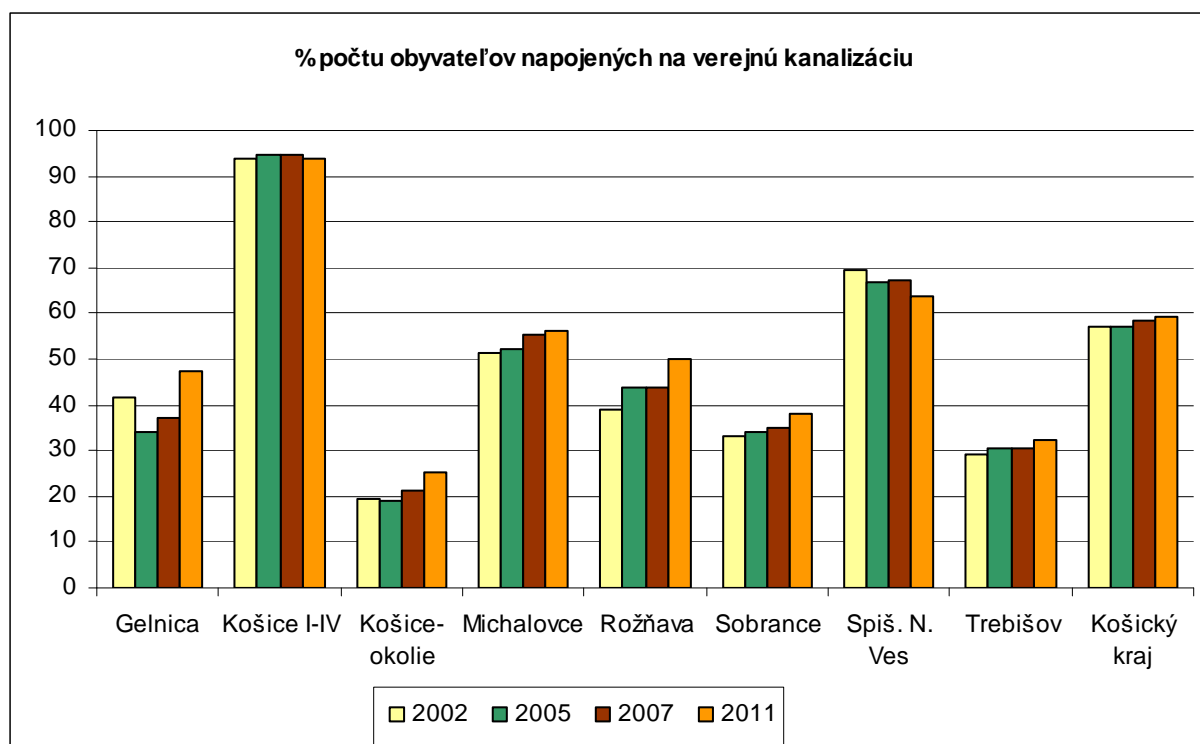
Okres – kraj	Predmet	2002	2005	2007	2011
Gelnica	Počet obyvateľov celkom	30 783	30 993	30 982	31 325
	Počet napojených na VK	12 853	10 528	11 471	14 815
	% napojených obyvateľov na VK	41,75	33,97	37,02	47,29
	Počet napojených na VK s ČOV	4 226	4 011	6 577	8 204
	% napojených obyv. na VK s ČOV	13,73	12,94	21,23	26,19
Košice I-IV	Počet obyvateľov celkom	235 832	234 969	234 896	240 668
	Počet napojených na VK	220 892	222 459	222 551	225 687
	% napojených obyvateľov na VK	93,66	94,68	94,74	93,77
	Počet napojených na VK s ČOV	220 892	222 459	222 551	225 687
	% napojených obyv. na VK s ČOV	93,66	94,68	94,74	93,77
Košice-okolie	Počet obyvateľov celkom	107 847	110 595	111 343	119 973
	Počet napojených na VK	20 766	21 188	23 698	30 450
	% napojených obyvateľov na VK	19,26	19,16	21,28	25,38
	Počet napojených na VK s ČOV	19 722	20 898	23 231	26 322
	% napojených obyv. na VK s ČOV	18,27	18,90	20,86	21,94
Michalovce	Počet obyvateľov celkom	109 205	109 414	109 566	110 897
	Počet napojených na VK	56 079	57 009	60 375	62 444
	% napojených obyvateľov na VK	51,35	52,10	55,10	56,31
	Počet napojených na VK s ČOV	56 079	56 759	60 125	62 444
	% napojených obyv. na VK s ČOV	51,35	51,88	54,88	56,31
Rožňava	Počet obyvateľov celkom	61 851	61 915	62 003	63 304
	Počet napojených na VK	24 145	27 012	27 076	31 711
	% napojených obyvateľov na VK	39,04	43,63	43,67	50,09
	Počet napojených na VK s ČOV	19 518	23 779	23 843	26746
	% napojených obyv. na VK s ČOV	31,56	38,41	38,45	42,25

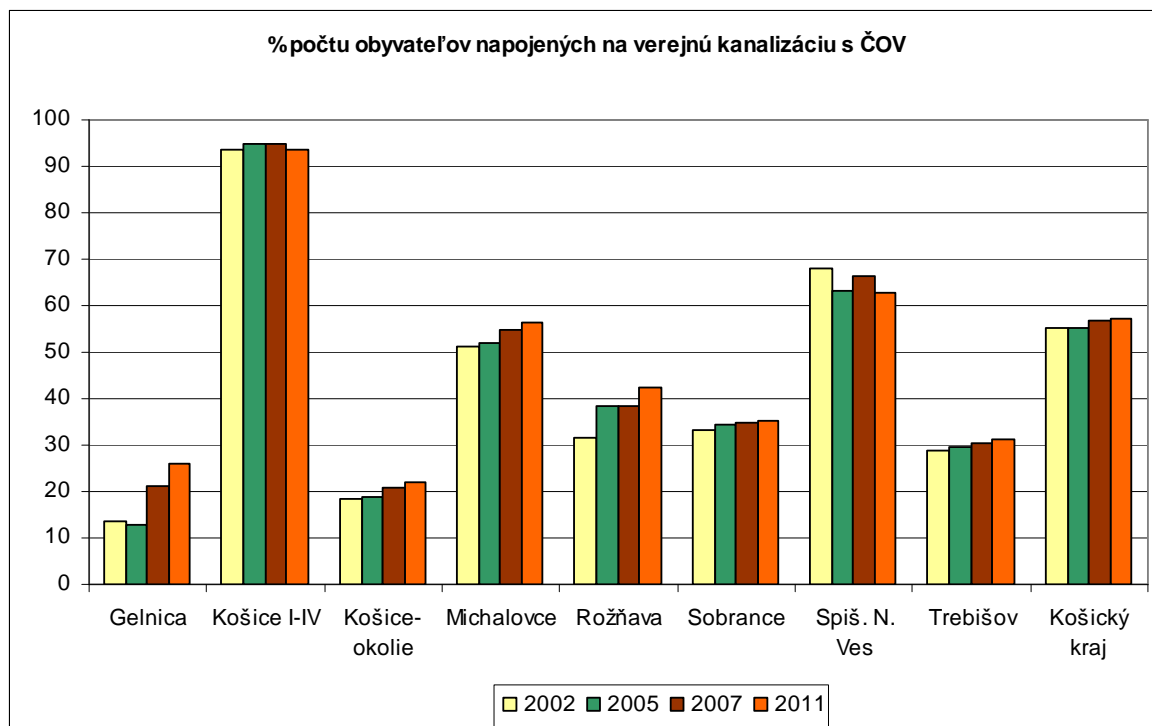
Okres – kraj	Predmet	2002	2005	2007	2011
Sobrance	Počet obyvateľov celkom	23 648	23 441	23 292	22 878
	Počet napojených na VK	7 892	8 039	8 129	8 722
	% napojených obyvateľov na VK	33,37	34,29	34,90	38,12
	Počet napojených na VK s ČOV	7 892	8 039	8 129	8 092
	% napojených obyv. na VK s ČOV	33,37	34,29	34,90	35,37
Spišská Nová Ves	Počet obyvateľov celkom	93 935	95 339	95 692	97 862
	Počet napojených na VK	65 334	63 521	64 553	62 351
	% napojených obyvateľov na VK	69,55	66,63	67,46	63,71
	Počet napojených na VK s ČOV	64 058	60 439	63 587	61 506
	% napojených obyv. na VK s ČOV	68,19	63,39	66,45	62,85
Trebišov	Počet obyvateľov celkom	103 919	104 530	104 696	106 064
	Počet napojených na VK	30 529	31 986	31 920	34 353
	% napojených obyvateľov na VK	29,38	30,60	30,49	32,39
	Počet napojených na VK s ČOV	29 893	30 788	31 920	32 954
	% napojených obyv. na VK s ČOV	28,77	29,45	30,49	31,07
Košícký kraj	Počet obyvateľov celkom	767 020	771 196	772 470	792 991
	Počet napojených na VK	438 490	441 742	449 773	470 533
	% napojených obyvateľov na VK	57,17	57,28	58,23	59,34
	Počet napojených na VK s ČOV	422 280	427 172	439 963	454 701
	% napojených obyv. na VK s ČOV	55,05	55,39	56,96	57,34

Pozn.: Uvádzané sú údaje za verejné vodovody v správe vodárenských spoločností a obcí.

Zdroj: OÚ Košice, odb. starostlivosti o ŽP, r. 2011

**Grafy na str. 189 sa nahrádzajú novými grafmi:**



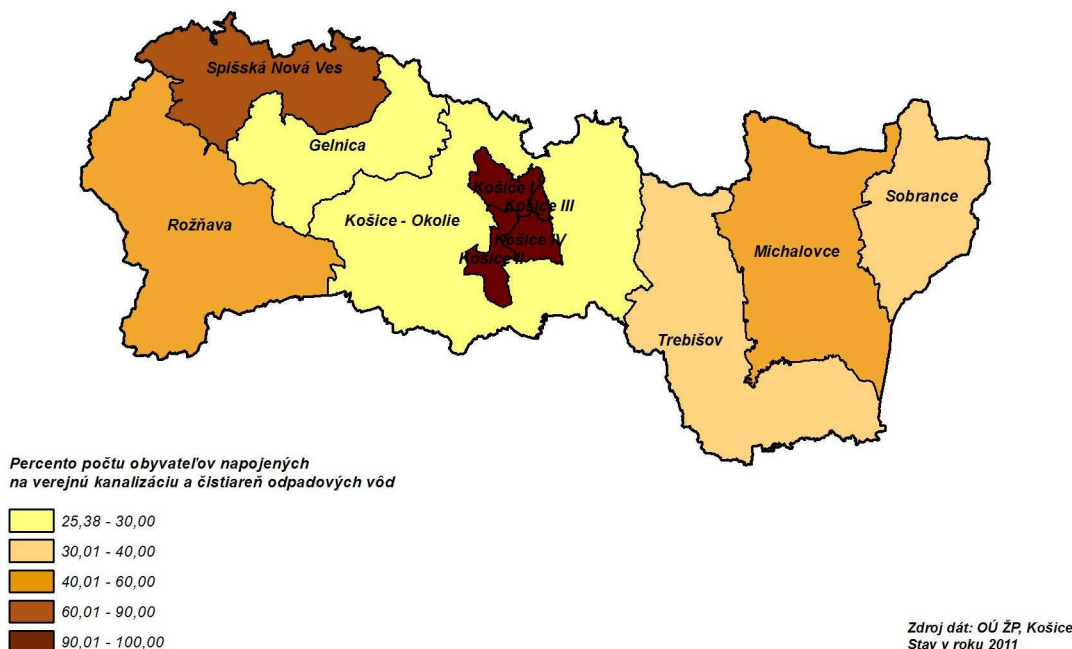


**Text za grafmi na str. 189 sa nahrádza novým textom:**

Počet obcí s kanalizáciou bez ČOV v Košickom kraji je 43 a s kanalizáciou s ČOV je 80. Samotných čistiarní odpadových vôd bolo 73 k 1.1. 2011. Viaceré z týchto ČOV dosahujú nízky efekt čistenia, pre nedostatočnú kapacitu, hydraulické i látkové preťažovanie a nezriedka i nevyhovujúcu technológiu. Od oku 2002 je sprísnené posudzovanie kvality vypúšťaných odpadových vôd do povrchových tokov a v súčasnosti sa riadi nariadením vlády SR č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd. V Košickom kraji bolo k r. 2011 rozostavaných 31 verejných kanalizácií a 101 verejných kanalizácií s ČOV.

**Za farebnú schému na str. 190 sa dopĺňa nová schéma:**

*Percento počtu obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu a čistiareň odpadových vôd podľa okresov Košického kraja*



**2.15. ENERGETIKA**

**2.15.1. Zásobovanie elektrickou energiou**

**Názov odstavca pod schémou na str. 196 sa mení nasledovne:**

**Prenosová a distribučná sústava SR**

**Text na str. 196 a 197 sa nahrádza novým textom:**

V súvislosti s postupným útlmom/likvidáciou sústavy 220 kV, zvýšenými požiadavkami na transformačný výkon v lokalite Strážske a vyvedením novej elektrárne Strážske do prenosovej sústavy, sa uskutočnila rekonštrukcia elektrickej stanice Voľa 220/110 kV na 400/110 kV. Pri tejto rekonštrukcii je v maximálnej možnej miere využitý jestvujúci areál Elektrickej stanice Voľa s minimálnym rozšírením.

Pripojenie zrekonštruovanej elektrickej stanice Voľa do sústavy 400 kV bolo v prvej fáze zrealizované zaslučkovaním jestvujúceho vedenia V409 novým 2x400 kV vedením od križovatky vedení V409 - V071/072 po elektrickú stanicu Voľa. Po odpojení elektrárne EVO 1 - blokov 5,6 od 220 kV sústavy sa v koridore existujúceho 2x220 kV vedenia V285/072 plánuje vybudovať nové vedenie 2x400 kV v trase Lemešany - Voľa a zároveň sa plánuje výstavba nového 2x400 kV vedenia súbežne s V409 od miesta križovatky vedení V409 - V071/072 po elektrickú stanicu Veľké Kapušany, kde bude toto vedenie zaústené. Jestvujúci areál elektrickej stanice Veľké Kapušany bude potrebné rozšíriť.

Pre 3. medzištátne prepojenie prenosových sústav Slovenska a Maďarska sa pripravuje alternatívne riešenie prepojenia sústav 2x400 kV vedením Moldava – Felsőszolca a 2x400 kV vedením Veľké Kapušany – Sajószöged. Konečné riešenie medzištátneho/cezhraničného prepojenia určí až spoločne vypracovaná štúdia v spolupráci s prevádzkovateľom prenosovej sústavy Maďarskej republiky. Konečnú trasu vedenia na strane Slovenskej republiky určí až územnotechnická štúdia.

Plánuje sa výstavba nového 2x400 kV medzištátneho vedenia Veľké Kapušany – štátna hranica Ukrajina (Mukačevo) situované v súbehu-južne od jestvujúceho vedenia V440.

Plánuje sa rozšírenie Elektrickej stanice Moldava na východ, kde je zahrnuté zaústenie nového 2x400 kV vedenia Moldava – USS Košice – Lemešany nie však zaústenie uvažovaného nového 3. medzištátneho vedenia s Maďarskou republikou.

Plánuje sa nové 2x400 kV vedenie ZVN v súbehu s existujúcimi vedeniami V407 Liptovská Mara - Spišská Nová Ves a V408 Spišská Nová Ves - Lemešany.

Pripravuje sa nové 2x400 kV vedenie ZVN v súbehu s existujúcim vedením V427 Rimavská Sobota - Moldava, ktorý je situované súbežne po južnej strane V427.

Plánované je nové vedenie ZVN 2x400 kV v koridore jestvujúceho vedenia V409 Lemešany – V.Kapušany, riešený je nový úsek trasy Šarišské Bohdanovce – Ploské z dôvodu umiestnenia Logisticko – priemyselného parku Nová Polhora a zmena trasy ZVN v Horovciach pri skládke nie nebezpečného odpadu. Po výstavbe nového vedenia 2x400 kV sa vedenie 1x400 kV V409 zdemontuje.

V priestore s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letísk Hatalov, Drienovec, Bidovce a Trhovište sú navrhnuté 400 kV vedenia elektrickej energie. Projektovú dokumentáciu týchto stavieb je treba predložiť v stupni územného konania na vyjadrenie Dopravnému úradu.

**Tabuľky v časti „Distribučná sústava“ na str. 197- 198 sa nahrádzajú novými tabuľkami:**

Na území Košického kraja sú lokalizované tieto elektrické stanice VVN/VN a distribučné vedenia:

Elektrické stanice VVN/VN – distribučná sústava

Elektrická stanica	Inštalované TR rok 2013 (MVA)
BUDULOV	2 x 40
DOBŠINÁ	2 x 10
GEMERSKÁ HÔRKA	1 x 16
HANISKA	2 x 25
KECHNEC	1 x 40 + 1 x 25
KOŠICE JUH	1 x 25 + 2 x 40
KOŠICE VÝCHOD	1 x 40 + 1 x 25
KOŠICE ZÁPAD	2 x 40
KOŠICE 4	2 x 40
KRÁĽOVSKÝ CHLMEC	2 x 40
KROMPACHY	2 x 40
MICHALOVCE	2 x 40 + 1 x 25
PRAKOVCE	2 x 16
ROŽŇAVA	1 x 40 + 1 x 25
SOBRANCE*	(110/35/22kV)1x 16
SPIŠSKÁ NOVÁ VES	2 x 40 + 1 x 25
TREBIŠOV	2 x 40

Poznámka: \* V súčasnosti prevádzkované s -napäťovým prevodom 35/22 kV s výkonom 16 MVA.

Distribučné vedenia 110 kV

ID	Okres	Číslo vedenia	Začiatok vedenia	Koniec vedenia
1	KE	6011, 6012	TEKO	KE - Juh
2	KE	6021	TEKO	KE - Juh
3	RV, KE	6202	Cem. Turňa	Rožňava
4	KE	6203	Budulov	Cem. Turňa
5	KE	6204	Moldava	Budulov
6	KE	6205	Moldava	Cem. Turňa
7	RV	6207, 6208	Rožňava	RP KS Jab.
8	KE	6301	Lemešany	Ružín
9	KE,PO,	V6302	Lemešany	KE - 4
10	KE,PO,	V6303	Lemešany	Haniska
11	KE	V6305	KE - 4	Haniska
12	KE, PO	6306	Lemešany	KE - Východ
13	SNV, LE, KK	6411	SNV I	Kežmarok
14	RV	6412	Dobšiná	Rožňava
15	SNV	6413, 6414	SNV I	SNV II
16	SNV, LE, SB, SL	6421	SNV I	St. Ľubovňa
17	SNV, LE, SB	6422	SNV I	Lipany

18	SNV, LE, PP	6427	SNV I	Svit
19	SNV, LE, PP	6428	SNV I	PP 2
20	MI	6602	Voľa	Ložín
21	MI, TV	6603	ZSR Vojany	K. Chlmec
22	MI	6608	EVO 1	EVO 2
23	TV, MI	6609	EVO 1	Trebišov
24	KE	6712	KE - Juh	Ruskov
25	SNV, RV	6713	SNV I	Dobšiná
26	SNV	6714	SNV I	Rudňany
27	KE, PO, GL, SNV	6715	Lemešany	Krompachy
28	KE, PO, VT	6716	Lemešany	Vranov
29	KE, TV	6718	KE - Juh	Trebišov
30	VT, MI	6719	Vranov	Voľa
31	MI	6720,6721	Voľa	Michalovce
32	SNV, LE, PP	6725	SNV I	PP 1
33	SNV	6726	SNV I	Krompachy
34	KE	6728	KE - Východ	KE - Juh
35	KE	6730,2	Ružín	Ružín T
36	KE, GL	6730,1	Ružín T	Margecany
37	KE	6730,3	Ružín T	US Steel
38	KE, RV	6741, 6742	Moldava	TP KSJabl.
39	RV, RA	6766	Dobšiná	Lubeník
40	SNV, GL	6727	Krompachy	Margecany
41	SNV	6785	Krompachy	Rudňany
42	MI	6790	Budkovce	Michalovce
43	TV, KE	6791	Kuzmice	Ruskov
44	TV	6792	Kuzmice	Borša
45	MI	6793	EVO 2	Michalovce
46	TV	6794	Kr. Chlmec	Borša
47	PO, KE	6795	Lemešany	KE - Západ
48	KE	6798	Moldava	Kechnec
49	KE	6799	Haniska	T1 – USS KE
50	KE	6799	USS KE	T1 – USS KE
51	KE	6799	Moldava	T1 – USS KE
52	KE, GL, SNV, PO	6809	Lemešany	Krompachy
53	SNV, GL	6810	Krompachy	Prakovce
54	MI	6819, 6820	EVO 1	TP KS 1
55	KE	6831, 6832	KE - Juh	Haniska
56	RV	6833	Gemerská Hôrka	Rožňava
57	KE	6834	Kechnec	Haniska
58	MI, TV	6835	EVO 1	Kuzmice
59	MI	6836	TP KS 1	Ložín
60	MI	6837	Voľa	TP KS 1
61	MI	6838	EVO 1	Budkovce
62	MI	6839	EVO 1	ZSR Vojany
63	KE,PO,VT,MI	6840	Lemešany	Voľa
64	MI, VT	6842	Voľa	Bukóza
65	MI	6845,6846	Voľa	SSM Strážske
66	MI, HN	6843, 6844	Voľa	Chemes
67	KE	6874, 1	Moldava	T2 – USS KE
68	KE	6874, 2	Haniska	T2 – USS KE
69	KE	6874, 3	USS KE	T2 – USS KE
70	MI	6875, 6876	Voľa	Chemko
71	RV, BR	7711	Dobšiná	Závadka
72	RV, RS	7903	Rožňava	Tornaľa
73	RV, RS	7904	Gemerská Hôrka	Rim. Sobota

**V časti „Plánované zmeny v sústave 110 kV voči súčasnému stavu“ na str. 199 sa vynecháva v nadpise výraz „do r. 2013“ a prvé 4 odseky, 5. a 6. odsek sa nahrádza novým textom:**

2x110 kV vedenie odbočenie od viacsystémového vedenia 2x400 kV a 2x110 kV po ES Košice Západ

Výstavba 2x110 kV vedenia odbočenie od viacsystémového vedenia 2x400 kV a 2x110 kV po ES Košice Západ. Výstavba daného vedenia zvyšuje spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky elektriny do ES Košice Západ na úrovni VVN. Táto výstavba neruší pôvodnú trasu 2x110 kV vedenia, ktoré v súčasnosti napája ES Košice Západ.

2x110 kV napájanie ES Michalovce – ES Sobrance – ES Snina

V súčasnosti je ES Sobrance zásobovaná 22 kV vedeniami. Napojenie na 110 kV sústavu si vyžaduje výstavbu 2x110 kV. Napájanie ES Sobrance bude z ES Michalovce a ES Snina.

**Na str. 199 sa vynechávajú odseky 7-9 uvedenej časti a dopĺňa sa nový text:**

2x110 kV napájanie ES Dobšiná

V Dobšinej sa postaví elektrická stanica s transformáciou napätia 110/22kV, ktorá bude zásobovať mesto Dobšiná a jeho okolie – severnú časť okresu Rožňava. Elektrická stanica bude napojená krátkym odbočením z existujúceho 110kV vedenia s označením V6412.

### **Obnoviteľné zdroje energie**

Vypracovaný bol „Návrh koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do r. 2030“ s cieľom zmapovať súčasný stav využívania hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR, zistiť potenciálne, environmentálne prípustné možnosti jeho ďalšieho využitia a vytvoriť podkladový materiál pre jeho ďalší rozvoj. Strategickým cieľom koncepcie je naplniť strategické ciele v oblasti výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov, stanovené európskou a národnou legislatívou, pri súčasnom zohľadnení environmentálnych aspektov a princípov trvalo udržateľného rozvoja. Stratégia vyššieho využitia obnoviteľných zdrojov v SR a Stratégia energetickej bezpečnosti SR vytýčili ciele zvýšiť výrobu elektrickej energie v MVE z 250 GWh/rok v roku 2005 na 350 GWh/rok do roku 2010 a na 450 GWh/rok do roku 2015. Koncepcia vytyčuje cieľ dosiahnuť výrobu 850 GWh/rok s výhľadom do roku 2030. Vzhľadom na to, že lokality vhodné pre umiestňovanie veľkých vodných elektrární sú v súčasnosti už hydroenergeticky využívané, resp. v štádiu príprav a výstavby VVE, koncepcia ich ďalší rozvoj nerieši a zameriava sa len na MVE.

### **2.15.2. „Zásobovanie zemným plynom“**

**V tejto kapitole na str.199 sa prvý odsek nahrádza novým znením:**

Cez riešené územie, južným okrajom Košického kraja prechádza:

- medzištátny plynovod (MŠP) DN 700 PN 64,
- tranzitné plynovody Eustream 3 x DN 1200 PN 75, 3 x DN 1400 PN 75.

Spoločnosť Eustream, a.s., ako slovenský prepravca zemného plynu, spolu s partnerskou plynárenskou spoločnosťou GAZ-SYSTEM S.A. z Poľska, spolupracujú na príprave výstavby plynovodného prepojenia Slovenskej republiky a Poľska. Plánované prepojenie je dôležité s ohľadom na bezpečnosť dodávok zemného plynu pre Slovensko a výraznou mierou prispeje k diverzifikácii slovenského plynárenského trhu. Tento projekt je zaradený ako súčasť návrhu Energetickej politiky Slovenskej republiky. Plánovaná trasa plynovodu povedie od kompresorovej stanice Veľké Kapušany k plynárenskému uzlu Strachocina, nachádzajúcemu sa na území Poľskej republiky.

**Na str. 201 sa odsek „Výstavba plynovodov“ dopĺňa o nové odrazníky:**

- Výstavba RS 5000 a VTL plynovodu v Bretejovciach
- Výstavba STL plynovodu Bretejovce – Šarišské Bohdanovce – Nová Polhora



## 2.17. KOMPLEXNÉ HODNOTENIE NAVRHNUTÉHO RIEŠENIA

### 2.17.1. Hodnotenie kvality životného prostredia

**V tejto kapitole na str. 201 sa 5. odsek textu nahrádza novým znením:**

Vývoj celkovej produkcie odpadov v Košickom kraji v období rokov 2002 – 2010, podľa evidencie údajov RISO (Regionálny informačný systém o odpadoch), mal kolísavý charakter v dôsledku produkcie nebezpečných aj ostatných odpadov, pričom rozhodujúci podiel na celkovej produkcii odpadov v kraji mali ostatné odpady. Produkcia nebezpečných odpadov od roku 2002 mala výrazne klesajúci charakter, až do roku 2004, odkedy opäť postupne stúpala až do roku 2010, kedy objem vyprodukovaného nebezpečného odpadu výrazne poklesol. Vývoj produkcie komunálnych odpadov v kraji má stúpajúci charakter. Vývoj separovaného zberu má stúpajúcu tendenciu. Kým v roku 2003 bol separovaný zber odpadov zavedený len v štyroch okresoch kraja, v súčasnosti sa separuje vo všetkých ôsmich okresoch kraja.

## 2.18. VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM

**V tejto kapitole sa text odseku "ochranné pásma dopravnej vybavenosti – letecká doprava" na str. 204 nahrádza novým znením:**

- Letisko Košice, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Leteckého úradu Slovenskej republiky zn. 313-477-OP/2011-2116 zo dňa 9.11.2001. V rámci ochranných pásiem letiska boli taktiež stanovené ochranné pásma leteckých pozemných zariadení: okrskového prehľadového rádiolokátoru SRE, nesmerových majákov NDB – L/K 1. km a NDB/KE 7. km, rádiových návestidiel MKR – OM a MM, kurzového presného priblíženia rádiomajáka ILS LLZ 01 a zostupového presného približovacieho rádiomajáka GP ILS 01.
- Heliport pre leteckú záchrannú službu Univerzitetnej nemocnice L. Pasteura Košice, Trieda SNP 1, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Leteckého úradu Slovenskej republiky zn. 9869/2012/ROP-006-OP/19845 zo dňa 20.11.2012.
- Heliport pre leteckú záchrannú službu Univerzitetnej nemocnice L. Pasteura Košice, Rastislavova 43, prekážkové roviny sú určené v zmysle predpisu L14 Letiská, II. zväzok – Heliporty,
- Letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve:
- Bidovce, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-164/86 zo dňa 12.12.1986.
- Buzica, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-158/86 zo dňa 12.12.1986.
- Seleška - Čečejevce, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-125/85 zo dňa 3.10.1985.
- Drienovec, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-156/86 zo dňa 12.12.1986.
- Kalša, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-199/85 zo dňa 28.12.1985.
- Kecerovce, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-162/86 zo dňa 12.12.1986.
- Veľká Ida, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-160/86 zo dňa 12.12.1986.
- Vyšná Myšľa, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-154/86 zo dňa 12.12.1986.
- Okres Spišská Nová Ves:
- Letisko Spišská Nová Ves, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-46/89 zo dňa 23.08.1989.
- Okres Trebišov:

- Letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve:
- Kráľovský Chlmec, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-124/86 zo dňa 29.7.1986.
- Streda nad Bodrogom, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-76/86 zo dňa 26.5.1986.
- Zemplínska Teplica, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-161/84 zo dňa 27.12.1984.
- Okres Michalovce:
- Letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve:
- Hatalov, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-119/85 zo dňa 3.10.1985.
- Kačanov, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-115/85 zo dňa 3.10.1985.
- Palín – Senné, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-117/85 zo dňa 3.10.1985.
- Trhovište, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-121/85 zo dňa 3.10.1985.
- Okres Sobrance:
- Letisko pre letecké práce v poľnohospodárstve Jasenov, ochranné pásma sú určené rozhodnutím Štátnej leteckej Inšpekcie zn. 1-113/85 zo dňa 3.10.1985.
- Letisko v Užhorode, letisko sa nenachádza na území Slovenskej republiky, je však potrebné rešpektovať letecké pozemné zariadenia umiestnené na území Slovenskej republiky vrátane ich ochranných pásiem, prípadne ďalšie ochranné pásma a prekážkové roviny letiska.
- Z ochranných pásiem letísk pre letecké práce v poľnohospodárstve vyplývajú nasledovné obmedzenia:
- Výškové obmedzenie stavieb, zariadení nestavebnej povahy, použitia stavebných a iných mechanizmov, porastov a pod., je stanovené:
  - ochranným pásmom vodorovnej roviny,
  - ochranným pásmom prechodových plôch,
  - ochranným pásmom vzletovej roviny,
  - ochranným pásmom približovacej roviny.
- Ďalšie obmedzenia sú stanovené:
- ochranným pásmom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie musí byť riešené podzemným káblom).
- Z ochranných pásiem Heliportu pre leteckú záchrannú službu Univerzitnej nemocnice L. Pasteura Košice, Trieda SNP 1 a z prekážkových rovín Heliportu pre leteckú záchrannú službu Univerzitnej nemocnice L. Pasteura Košice, Rastislavova 43 vyplývajú nasledovné obmedzenia:
- Výškové obmedzenie stavieb, zariadení nestavebnej povahy, použitia stavebných a iných mechanizmov, porastov a pod., je stanovené:
  - ochranným pásmom približovacej roviny,
  - ochranným pásmom roviny stúpania po vzlete,
  - ochranným pásmom prechodových plôch.
- Ďalšie obmedzenia sú stanovené:
- ochranným pásmom zo zákazom stavieb - je stanovené v rozsahu bezpečnostnej plochy.

- Z ochranných pásiem Letísk Košice a Spišská Nová Ves vyplývajú nasledovné obmedzenia:
- Výškové obmedzenie stavieb, zariadení nestavebnej povahy, použitia stavebných a iných mechanizmov, porastov a pod., 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 (budovy, ploty, komíny, stožiare, nadzemné vedenia VN a VVN a podobne),
  - zvyšovať alebo znižovať terén tak, aby sa tým porušila plynulosť povrchu,
  - vysadzovať stromy, kry alebo iné výškové porasty,
  - trvalo alebo dočasne umiestňovať vozidlá, hospodárske alebo stavebné stroje a iné predmety.
- ochranným pásmom záujmového územia letiska - je stanovené ako plocha výhľadovo využiteľná na výstavbu letiskových objektov a zariadení.
  - 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 sietidlami, ktorých svetelný lúč je nasmerovaný priamo na osvetľovanú plochu a nemôže spôsobiť oslepenie posádky lietadiel a radiacích 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. hydínarň, kravínov, bažatníc, stredísk zberu a spracovania hmotného odpadu, vodných plôch a ďalších stavieb s možnosťou vzniku nadmerného výskytu vtáctva).
  - Rozmery ochranných pásiem a ich rozsah sa pri jednotlivých letiskách odlišujú.
  - V rámci ochranných pásiem Letiska Košice sú taktiež vyhlásené ochranné pásma leteckých pozemných zariadení:
- Ochranné pásmo všesmerového rádiomajáka D-VOR/DME KSC  
Ochranné pásma pozostávajú zo štyroch sektorov a sú definované jednotlivými polomeri:
  - Sektor A: má tvar kruhu o polomere  $r_1 = 30$  m so stredom v základnom bode ochranného pásma. V tomto sektore platí úplný zákaz stavieb s výnimkou objektu samotného zariadenia a nekovových plotov.
  - Sektor B: má tvar medzikružia o polomeroch  $r_1 = 30$  m a  $r_2 = 60$  m so stredmi v základnom bode ochranného pásma.

V tomto sektore nie sú prípustné drôtené ploty o výške viac ako 1,8 m, skupiny stromov alebo les nad horným okrajom protiváhy, budovy, najmä s obsahom kovu nad horným okrajom protiváhy, priechody alebo prejazdy a nadzemné vedenia VN a VVN.

Sektor C: má tvar medzikružia o polomeroch  $r_2 = 60$  m a  $r_3 = 200$  m so stredmi v základnom bode ochranného pásma.

V tomto sektore nie sú prípustné nadzemné vedenia NN a VVN, cesty a komunikácie s väčšou hustotou prevádzky, rozsiahla zástavba objektov nad rovinou protiváhy.

Sektor D: má tvar medzikružia o polomeroch  $r_3 = 200$  m a  $r_4 = 600$  m so stredmi v základnom bode ochranného pásma.

V tomto sektore nie sú prípustné nadzemné vedenia NN a VVN nad rovinou protiváhy, budovy s väčším obsahom kovu, ktoré presahujú uhol  $10^\circ$  vo vodorovnej rovine.

V sektore nad 600 m nesmú prírodné alebo umelé prekážky prekročiť vertikálny uhol  $2^\circ$  nad horizontálnu rovinu. Základným bodom ochranného pásma je priesečník osi anténneho systému (stredná anténa) s horizontálnou rovinou protiváhy zariadenia. Všetky práce v sektoroch A, B, C, D je povolené vykonávať len so súhlasom Letových prevádzkových služieb SR, š.p.

- Ochranné pásmo zostupového presného približovacieho rádiomajáku GP ILS 01

Ochranné pásmo sa skladá z troch sektorov A, B, C. V sektoroch A a B sú zakázané všetky stavby, stromy, komunikácie, kovové oplotenia a nadzemné vedenia. V sektore C nesmú objekty presahovať výšku 60 cm. Všetky druhy prác v sektoroch A a B je povolené vykonávať len so súhlasom zložiek Letových prevádzkových služieb SR, š.p.

- Ochranné pásma kurzového presného priblíženia rádiomajáka ILS LLZ 01

Ochranné pásmo sa skladá z dvoch sektorov A a B. V OP sú zakázané všetky stavby, stromy, komunikácie, kovové oplotenia a nadzemné vedenia. V prednom sektore rádiomajáka ILS LLZ za hranicami sektorov A a B v predĺžení až po prah RWY je povolená výška predmetov s odrazovou schopnosťou a objektov nasledovne:

V sektore  $\pm 35^\circ$  vzhľadom na os RWY maximálne do 3 % vzdialenosti od antény. Najmenšia prípustná vzdialenosť vonkajších vedení ľubovlného druhu od zariadení v sektoroch A a B od predĺženej osi RWY je 800 m. Všetky druhy prác v sektoroch A a B je možné vykonávať len so súhlasom zložiek Letových prevádzkových služieb SR, š.p.

- Ochranné pásmo okrskového prehľadového rádiolokátoru SRE

Ochranné pásmo má tri sektory:

Sektor A: je vymedzený kružnicou so stredom v stanovišti radaru, ktorá ohraničuje vodorovnú plochu dotýkajúcu sa spodnej hrany anténneho zrkadla. Polomer kružnice je 100 m. Nadmorská výška vodorovnej plochy je 235,33 m n.m. Bpv.

Sektor B: je tvorený zrezaným kužeľom, ktorý nadväzuje na okraj sektoru A rozširujúcim sa smerom hore pod uhlom  $0,3^\circ$  nad rovinu vymedzenú sektorom A do vzdialenosti 5 000 m od stanoviska antény rádiolokátora.

Sektor C: je tvorený zrezaným kužeľom, ktorý nadväzuje na okraj sektoru B a rozširuje sa smerom hore pod uhlom  $0,5^\circ$  nad vodorovnú rovinu. Vzdialenostne nie je sektor C obmedzený.

V ochrannom sektore prehľadovej časti rádiolokátora sa môžu ojedinelo vyskytovať bodové prekážky (napríklad stĺpy, stožiare, komíny a podobne), a to len mimo zvýšeného záujmu o radarovú informáciu. Pod ochranným pásmom nesmú byť súvislé kovové prekážky do vzdialenosti 3 000 m, ktoré sú svojou plochou kolmé k stanovisku radaru, ak čelná plocha presahuje rozmer 100 x 20 m a to len vtedy, ak ide o priestor prevádzkovo dôležitý.

- Ochranné pásmo nesmerových majákov NDB – L/K 1. km a NDB/KE 7. km

Ochranné pásma pozostávajú z troch sektorov a sú definované jednotlivými polomermi:

- Sektor A: má tvar kruhu o polomere  $r_1 = 25$  m stredom v základnom bode ochranného pásma. V tomto sektore platí zákaz stavieb.
- Sektor B: má tvar medzikružia o polomeroch  $r_1 = 25$  m a  $r_2 = 100$  m so stredom v základnom bode ochranného pásma. V tomto sektore sú prípustné len stavby, ktoré neobsahujú oceľové konštrukcie, plechové krytiny, kovové oplotenia a podobne. Objekty nesmú prekročiť kužeľovú plochu s vrcholom na konci sektora A stúpajúcim smerom od zariadenia v pomere 1:15.
- Sektor C: má tvar medzikružia o polomeroch  $r_2 = 100$  m a  $r_3 = 250$  m so stredom v základnom bode ochranného pásma. V tomto sektore nie sú prípustné veľké priemyselné stavby, rozvodne a podobne. Objekty nesmú prekročiť kužeľovú plochu s vrcholom na konci sektora A stúpajúcim smerom od zariadenia v pomere 1:15.

Maximálne prípustné vzdialenosti od základného bodu ochranného pásma sú:

- |   |       |
|---|-------|
| • nadzemné oznamovacie vedenia a vedenie NN | 100 m |
| • vedenia VN do 22 kV                       | 150 m |
| • vedenia VN do 110 kV                      | 200 m |
| • elektrifikované železnice                 | 200 m |
| • vedenia VVN nad 220 kV                    | 300 m |

Ochranné pásmo rádiového návestidla MKR – OM a MM

Ochranné pásmo má tvar kruhu o polomere  $r_0 = 15$  m so stredom v základnom bode OP. V tomto sektore nesmú byť umiestnené objekty alebo kovové predmety, ktoré by zasahovali do kužeľovej plochy so sklonom 1 : 3 s vrcholom v základnom bode OP. Všetky nadzemné oznamovacie vedenia a silnoprúdové vedenia VN a VVN a všetky elektrifikované železnice musia byť vzdialené minimálne 30 m od základného bodu OP. Pretože je návestidlo MKR umiestnené spolu so zariadením NDB, rozhodujúce sú OP NDB, ktoré stanovujú prísnejšie podmienky ako OP MKR.

Pri funkčnom využití územia v blízkosti letísk Košice a Spišská Nová Ves je nutné zohľadniť zvýšenú hladinu hluku z leteckej dopravy. Nevhodný priestor pre funkciu bývania, resp. pre funkciu, kde sa predpokladá zhromažďovanie väčšieho počtu obyvateľov je aj priestor o šírke 300 m (150 m na každú stranu od osi vzletovej a pristávacej dráhy), a to do vzdialenosti 1000 m od prahu dráhy, čo je zóna s najhustejšou distribúciou pravdepodobnosti mimoriadnych udalostí (zrážka lietadla so zemou, predčasná dosadnutie lietadla, atď.). Ďalším nezanedbateľným aspektom, ktorý je pri riešení stavieb v predmetnom území brať do úvahy, je výška lietadiel pristávajúcich a vzlietajúcich z RWY, čo môže vyvolať pocit ohrozenia. V tomto území odporúčame vylúčiť funkciu bývania, resp. funkciu, ktorá predpokladá zvýšený počet zhromažďovania ľudí.

V zmysle §28 ods. 3 a §30 leteckého zákona je Letecký úrad Slovenskej republiky 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 Letecký úrad Slovenskej republiky o súhlas pri stavbách a zariadeniach:

- ➔ ktoré by svojou výškou, resp. svojím charakterom mohli narušiť obmedzenia stanovené vyššie popísanými ochrannými pásmami a prekážkovými rovinami letísk a heliportov,
- ➔ vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods. 1 písmeno a)),
- ➔ stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods. 1 písmeno b)),
- ➔ 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)),
- ➔ 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)).

Ochranné pásma sú vyznačené v grafickej časti dokumentácie (výkres č.2).