



Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja

**Primerané posúdenie významnosti vplyvov plánov
na územia sústavy Natura 2000**

Tomáš Kuras

Monika Mazalová

marec 2020

Názov akcie: „Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja“
(ďalej ako „PUM TTSK“)

Charakter akcie: Strategický plán rozvoja, koncepcia

Miesto koncepcie: Kraj: Trnavský kraj
Objednávateľ posúdenia: EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 558/4
108 00 Praha 10
Česká republika

Obstarávateľ: Trnavský samosprávny kraj
Starohájska 6868/10
917 01 Trnava
Slovenská republika

Spracovatelia posúdenia: **RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.,**
Kotlářova 2770/40, 700 30 Ostrava-jih; Česká republika
IČ: 706 18 470
autorizovaná osoba na výkon posudzovania podľa §45i zákona ČNR č.
114/1992 Sb., v platnom znení, Č. j.: 82209/ENV/15
Tel.: 776 154 402, e-mail: kurast@seznam.cz

Mgr. Monika Mazalová, Ph.D.
Národných hrdinov 831/1, 751 31 Lipník nad Bečvou; Česká republika
IČ: 747 96 089
autorizovaná osoba na výkon posudzovania podľa §45i zákona ČNR č.
114/1992 Sb., v platnom znení, Č. j.: MZP/2018/630/1090

Obsah

Úvod	3
Natura 2000.....	4
Chránené vtáchie územia (CHVÚ)	4
Územia európskeho významu (ÚEV)	5
Popis postupu pri spracovaní primeraného posúdenia.....	6
Informácie o pláne.....	7
POŽIADAVKY NA VSTUPY A VÝSTUPY	9
ÚDAJE O PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	9
Identifikácia dotknutých území sústavy Natura 2000	10
Hodnotenie vplyvov na dotknuté územia sústavy Natura 2000.....	33
VÝHODNOTENIE PODKLADOV PRE PRIMERANÉ POSÚDENIE.....	33
VÝZNAMNOSŤ VPLYVOV PLÁNU	35
VÝHODNOTENIE VPLYVOV PLÁNU NA LOKALITY SÚSTAVY NATURA 2000.....	37
VÝHODNOTENIE KUMULATÍVNYCH VPLYVOV.....	46
PORADIE VARIANTOV KONCEPCIE	49
Opatrenia pre prevenciu negatívnych vplyvov	50
Záver o vplyve na integritu územia.....	51
Použité podklady	53
Prílohy:	55

Úvod

Predmetom predloženého hodnotenia je posúdenie vplyvov koncepcie „Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja“ (ďalej ako „PUM TTSK“) na predmety ochrany a integritu lokalít sústavy Natura 2000. Obstarávateľom koncepcie PUM TTSK je Trnavský samosprávny kraj, zhотовiteľom správy o hodnotení strategického dokumentu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. je EKOLA group, spol. s r.o. Posúdenie je samostatnou prílohou hodnotenia strategického plánu (SEA). Vypracovanie primeraného posúdenia je vykonané nad rámec rozsahu hodnotenia podľa § 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Predložené hodnotenie koncepcie na územia a integritu sústavy Natura 2000 bolo vypracované podľa článku 6.3 a 6.4 smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín, resp. Smernice európskeho parlamentu a rady 2009/147/ES zo dňa 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva, a vychádza z § 28 zákona č. 543/2000 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením zák. č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Súčasne rešpektuje doporučenú metodiku hodnotenia významnosti vplyvov koncepcie a zámerov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike (Žiačiková et al. 2016).

Posúdenie PUM TTSK sa týka návrhu strategického dokumentu dopravného rozvoja TTSK. PUM TTSK rieši dopravné problémy a požiadavky dotknutých účastníkov. PUM TTSK akcentuje tieto náležitosti:

- a) ponúknuť a zabezpečiť dopravné riešenia, ktoré budú dostupné pre všetkých občanov, a to predovšetkým s ohľadom na významné zdroje a ciele denného pohybu osôb,
- b) zvýšiť bezpečnosť prevádzky,
- c) znížiť emisné zaťaženie ovzdušia, redukovať šírenie hluku, znížiť emisie skleníkových plynov a znížiť spotrebu energie,
- d) zabezpečiť ekonomicky efektívnu a udržateľnú prepravu osôb a tovaru,
- e) prispieť k zvýšeniu atraktivity a kvality urbánnego prostredia a verejnega priestoru pre obyvateľov.

PUM bude schválený zastupiteľstvom TTSK a bude jedným z podkladov pre účely územno-plánovacej činnosti a súčasne bude záväzným podkladom pre plánovanie dopravnej obslužnosti na území správneho celku TTSK.

Autori predloženého hodnotenia sú držiteľmi autorizácie Ministerstva životného prostredia Českej republiky na výkon posudzovania podľa § 45i zákona 114/1992 Sb., o ochrane prírody a krajiny, v platnom znení (rozhodnutie Ministerstva životného prostredia zo dňa 9. novembra 2015,

č. j. 82209/ENV/15, - Tomáš Kuras; rozhodnutie Ministerstva životného prostredia zo dňa 25. 9. 2008, č.j. 1794/630/08, predĺžené rozhodnutím č.j. 815/630/13 – Monika Mazalová, viď Prílohy).

Natura 2000

Sústava chránených území Natura 2000 je celistvá európska sústava území, ktorá má zabezpečiť ochranu najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných stanovišť, ktoré sa vyskytujú na území štátov Európskej únie, a prostredníctvom ochrany týchto druhov a stanovišť zabezpečiť zachovanie biologickej rozmanitosti v celej Európskej únii.

Sústava Natura 2000 reprezentuje sústavu chránených území členských štátov EÚ, ktorú tvoria dva typy území:

- **Chránené vtáchie územia** (Special Protection Areas, SPA), ktoré sú vyhlasované na základe smernice Rady č. 79/409 /EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov (Directive on the Conservation of Wild Birds = smernica o vtákoch) v platnom znení (podľa § 26 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).
- **Európsky významné lokality** (Special Areas of Conservation, SAC), ktoré sú vyhlasované na základe smernice Rady č. 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín v platnom znení (podľa § 27 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).

Chránené vtáchie územia (CHVÚ)

Národný zoznam vtačích oblastí bol schválený uznesením vlády SR č. 630/2003 zo dňa 09.07.2003 a spoločne s Národným zoznamom európsky významných lokalít bol 27. 04. 2004 odoslaný k schváleniu Európskej komisie. Na území Trnavského kraja sa, v zmysle vyššie uvedeného uznesenia vlády SR č. 630/2003 a jeho aktualizácie z r. 2010 (č. 345/2010 z 25.05.2010), nachádza 10 CHVÚ, z toho 5 CHVÚ na územie TTSK zasahuje len čiastočne. K najväčším CHVÚ v rámci TTSK patria CHVÚ Dunajské luhy, CHVÚ Záhorské Pomoravie, CHVÚ Špačiansko-nižnianske polia a CHVÚ Úľanská mokrad. Ide predovšetkým o rozsiahle nivné a lužné oblasti v nížinách, resp. mokrade a vodné plochy.

Územia európskeho významu (ÚEV)

Podľa § 27 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení sa ÚEV rozumie územie tvorené jednou alebo viacerými lokalitami, na ktorých sa nachádzajú typy európsky významných stanovíšť alebo európsky významné druhy, za účelom ktorých sa vyhlasujú chránené územia a ktoré sú zaradené v Národnom zozname ÚEV schválenom vládou SR (tzv. Národný zoznam území európskeho významu schválený uznesením vlády SR č. 239/2004 zo dňa 17.03.2004 a Výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo dňa 14.07.2004, ktorým sa vydáva národný zoznam ÚEV s platnosťou od 01.08.2004). Národný zoznam území európskeho významu sa priebežne aktualizuje (viď Dodatok národného zoznamu ÚEV schválený uznesením vlády SR č. 577/2011 zo dňa 31.08.2011+ Opatrenia MŽP SR č. 1/2018 z 29.11.2018, ktorým sa mení a doplňuje výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo dňa 14.07.2004, ktorým sa vydáva národný zoznam ÚEV v znení opatrení č. 1/2017; Dodatok národného zoznamu ÚEV schválený uznesením vlády SR č. 495/2017 zo dňa 25.10.2017 + Opatrenia MŽP SR č. 1/2017 zo dňa 07.12.2017, ktorým sa mení a dopĺňa MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo dňa 14.07.2004, ktorým sa vydáva národný zoznam ÚEV).

Aktuálny prehľad ÚEV, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky, v rámci dvoch tu vymedzených biogeografických oblastí (viď panonská a alpská biogeografická oblasť) uvádzajú Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EU) 2019/16 zo dňa 14. decembra 2018 (oznámené pod číslom C(2018) 8523) a Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EU) 2019/17 zo dňa 14. decembra 2018 (oznámené pod číslom C(2018) 8527).

Aktuálne sa na území Trnavského kraja nachádza, resp. sem zasahuje, 73 ÚEV. K najväčším patria ÚEV Biele hory a ÚEV Dunajské luhy. Predmetom ochrany oboch ÚEV sú európsky významné druhy rastlín a živočíchov a typy európsky významných stanovíšť.

Popis postupu pri spracovaní primeraného posúdenia

Vypracovanie posúdenia vplyvu koncepcie na predmety ochrany ÚEV a CHVÚ je spracované podľa doporučenej Metodiky (Žiačiková et al. 2016). Posúdenie pozostáva z nasledujúcich troch čiastkových realizačných fáz:

a) Štúdium materiálov poskytnutých zadávateľom. Zhodnotené boli rovnako informácie uvedené na portáli ŠOP SR a odborná literatúra so vzťahom k predmetom ochrany blízkych ÚEV a CHVÚ (viď ďalej v texte)

b) Rekognoscacia záujmového územia. Záujmové územie bolo navštívené v období druhej polovice februára 2020 (24.2. až 26.2. 2020) a príležitostne rovnako v predchádzajúcich rokoch (2019, 2018, 2016 a i.). Pozornosť bola zameraná najmä na prírodrovedne cenné územia v okolí Borského Mikuláša, Lakšárskej Novej Vsi, Studienky, oblasť Malých Karpát, rozsiahlu nivu v okolí Dunaja a Malého Dunaja a i.

c) Konečné, posledné realizačné fázy predstavovali revízie potenciálne dotknutých lokalít, návrh úpravy PUM TTSK a vypracovanie predloženého hodnotenia koncepcie PUM TTSK.

Súčasťou rovnako bolo aj štúdium odbornej literatúry so vzťahom k predmetom ochrany príslušných lokalít a konzultácie so spracovateľom koncepcie. Charakteristika predmetov ochrany jednotlivých riešených lokalít sústavy Natura 2000 bola súborne spracovaná podľa vyššie uvedených metodických dokumentov, zameraných na mapovanie biotopov Natura 2000. Ďalšie informácie o bionómii druhov boli čerpané z odborných publikácií, odkazovaných priamo v texte a zahrnutých do záverečného prehľadu literatúry (kap. Použité podklady).

Informácie o pláne

V stručnosti sú nižšie uvedené základné fázy predloženej koncepcie významné z hľadiska dopadu na sústavu Natura 2000.

Strategický plán PUM TTSK definuje širšie vzťahy dopravného rozvoja územia, v rámci ktorého sú implementované aspekty národnej a európskej legislatívy. Strategický plán stanovuje rámc dlhodobého rozvoja založený na aktuálnych scenároch rozvoja.

Predmetom predloženého primeraného posúdenia vplyvov PUM TTSK na územia sústavy Natura 2000 bola návrhová časť koncepcie, resp. tzv. tvrdé opatrenia zo zásobníka projektov. Základný východiskový podklad tak predstavoval „Zásobník projektov - celkový návrh opatrení“, t. j. grafická príloha, orientačne znázorňujúce čiastkové časti (konkrétnie projekty) koncepcie na podklade základnej mapy kraja v okolitom kontexte. Projekty sú rozlíšené do štyroch skupín (scenárov) podľa plánovaného časového horizontu ich realizácie (2025, 2030, 2040 a 2050). Súčasne PUM navrhuje nasledujúce varianty koncepcie - variant BAU („*business as usual*“) je naivný (stredný) variant rozvoja TTSK. Ďalším variantom je tzv. variant ALL („*do-all*“), ktorý predstavuje maximalistický variant naplnenia PUM TTSK. V scenároch variantu BAU sú zahrnuté všetky stavby zásobníka projektov PUM TTSK, variant ALL len v niektorých prípadoch počíta so skoršou realizáciou stavieb.

Najvýznamnejším čiastkovým projektom rozvoja cestnej siete v **scenári 2025** je výstavba rýchlostnej cesty R7 v úseku Bratislava – Holice (č. 8), nasledovaný dvoma preložkami ciest I. (č. 6), resp. II. triedy (č. 7). Mimo vyššie uvedených stavieb sú navrhované celkom 4 mestské obchvaty (č. 1, 2 a č. 4 a 5) a dve časti mestského okruhu Hlohovca (č. 10 a 11, prvý z nich vrátane nového premostenia), dostavba cesty I/51 na obchvate Trnavy na štvorpruh, vrátane novej mimoúrovňovej križovatky (č. 9). Ďalej je plánovaná výstavba celkom 18 terminálov integrovanej dopravy (TIOP, projekty č. 12-29) a jedného terminálu intermodálnej prepravy (TIP, č. 30), okrem toho má byť využitý existujúci prieplust prívodného kanálu vodného diela Gabčíkovo pre cestnú dopravu (č. 3). V uvedenom časovom horizonte nie je plánovaný žiadny čiastkový projekt rozvoja železničnej dopravy, sú však navrhované nové prvky infraštruktúry vodnej dopravy. Konkrétnie ide o projekt prístavu pre lodnú dopravu osôb (č. 32) po kanáli Váhu v Piešťanoch a po Drahovskom kanáli pri Leopoldove (č. 33) a o prekladisko Gabčíkovo (č. 31).

Scenár 2030 zahŕňa niekoľko rozsiahlejších projektov rozvoja cestnej dopravy. V prvom rade ide o výstavbu úseku rýchlostnej cesty R7 Holice – Dunajská Streda (č.55) nadväzujúceho na časť cesty vybudovanej v prechádzajúcim období (scenár 2025), ku ktorému majú byť vybudované tiež sprevádzajúce komunikácie pri Dunajskej Strede (č. 48). Projekt č. 54 predpokladá rozšírenie D1 z

existujúceho štvorpruhového usporiadania do šesťpruhového usporiadania na úseku medzi hranicami krajov a MÚK Voderady. Nové cestné úseky predstavujú tiež projekty č. 35-38. Významnejšie z hľadiska rozsahu stavebných prác sú však niektoré z preložiek existujúcich ciest (č. 47-53), konkrétny projekt č. 51 (Preložka cesty II/500 v úseku Kúty – Šaštín-Stráže) a č. 52 (Preložka cesty II/507 v úseku Mostová – Jahodná). Ďalej je v pláne mnoho obchvatov miest a obcí (č. 34, 39-43, 45, 56) a tiež obchvaty na ceste I/51 v úseku Bíňovce – Trnava (č. 46). Posledným projektom úzko súvisiacim s rozvojom cestnej siete je výstavba parkoviska P+R v meste Šamorín (č. 64). Rozvoj koľajovej dopravy číta šesť zámerov modernizácie čiastkových vetiev železnice (č. 57-62), rozsiahly zámer č. 63 (Rekonštrukcia železničnej trate Trnava – Senica – Kúty) a č. 65 (Obnova železničnej zastávky Jánošíkovo). Nakoniec rozvoj infraštruktúry vodnej dopravy má byť naplnený projektom Doplnenie riečnych prístavov (č. 66), ktorý počíta s výstavbou celkom dvanásťich prístavov (11 z nich na Váhu, jeden na toku Malého Dunaja pri obci Nový Trh pri samom okraji riešeného územia, pri hranici s Bratislavským krajom).

V rámci prerokovania koncepcie PUM TTSK bol vyradený projekt č. 44 „Obchvat Lakšárskej Novej Vsi na ceste II/590“, a to z dôvodu potenciálne významne negatívneho vplyvu na predmety ochrany a celistvosť ÚEV Lakšárska duna (obchvat II/590 je navrhnutý v územnom strete s ÚEV). Z ďalšieho posudzovania je teda projekt č. 44 vypustený.

Scenár 2040 zahŕňa iba 7 projektov rozvoja cestnej, železničnej a vodnej dopravy. Najvýznamnejšou stavbou má byť projekt nadväzujúceho úseku R7 Dunajská Streda – Nové Zámky (č. 67), ďalej je plánované Dopravné prepojenie ciest I/61, II/502 a MK Rekreačná (č. 68) a tri obchvaty miest (č. 69-71). Rozsiahly zámer modernizácie železničnej trate vrátane jej elektrifikácie predstavuje projekt č. 72 (úsek Bratislava – Dunajská Streda – Komárno). Posledným čiastkovým projektom je č. 73 (Dunajbus Bratislava – Šamorín – Vojka nad Dunajom), zámer vybudovania pravidelnej osobnej kyvadlovej lodnej prepravy na cca 50 km úseku vodnej cesty.

Scenár 2050 – predstavuje 8 projektov, z ktorých väčšina je zamierená na rozvoj železničnej dopravy. Najvýznamnejším a tiež najrozsiahlejším zámerom je č. 79, vybudovanie novej vysokorýchlosnej železničnej trate Bratislava – Trnava – Trenčín – Žilina, teda vybudovanie nadregionálneho dopravného koridoru. Ďalšie dva nové projekty železnice majú byť realizované medzi Pezinkom a Smolenicami (č. 80), resp. Plaveckým Mikulášom a Jablonicou (č. 81), projekty č. 76 a 77 predstavujú obnovu zaniknutých úsekov tratí a projekt č. 78 predĺženie trate na území Slovenska s prepojením na územie Rakúska. V rámci rozvoja cestnej dopravy je významný zámer č. 74 (Rýchlosná cesta R1 v úseku Most pri Bratislave – Vlčkovce), posledným projektom je č. 75 (Severný obchvat Skalice, 2. časť).

Požiadavky na vstupy a výstupy

Koncepcia ako rozvojový dokument nešpecifikuje požiadavky na vstupy a výstupy čiastkových plánovaných zámerov. Požiadavky na vstupy a výstupy koncepcie je možné odhadovať len rámcovo, vzhladom k uvažovaným dopravným stavbám, ktoré budú na koncepciu potenciálne nadväzovať.

V prípade realizácie Plánu udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja je tak možné očakávať požiadavky na vstupy vo forme vymedzenia plôch v územno plánovacích dokumentáciach (ďalej je tak možné predpokladať vo fázach realizácií uvažovaných zámerov: záber pôdy, exploatacia vody a stavebných surovín k realizácii, lokálne bude dochádzať k zmenám emisných polutantov a hluku do prostredia a pod.). Doterajšia dopravná a technická infraštruktúra bude využívaná v maximálnej možnej miere, prípadne bude doplnená alebo modifikovaná. Rozvojová koncepcia PUM TTSK bude v realizačnej fáze znamenať potrebu nových pracovných síl k výstavbe a následnej prevádzke.

Údaje o vstupoch a výstupoch koncepcie budú špecifikované a kvantifikované v konkrétnych predložených zámeroch, ktoré budú na strategický dokument realizačne nadväzovať.

ÚDAJE O PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podobne ako v predchádzajúcej kapitole, koncepčné dokumenty nešpecifikujú uvažované zámery. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na prostredie je možné preto len špekulatívne predpokladať, s ohľadom na obdobne realizované zámery.

Predložený strategický dokument dopravného rozvoja TTSK navrhuje rozvoj v troch hlavných smeroch, t. j. rozvoj cestnej a železničnej dopravy, príp. rozvoj dopravy vodnej (viď Dunajbus, prístavisko). Rozvoj cestnej dopravy je navrhovaný formou skapacitnenia existujúcich ciest, výstavby rýchlostných ciest, obchvatov miest a obcí, preložiek ciest, výstavby diaľničného privádzača, MÚK, mostov, ap. (napr. R7, R1). Rozvoj železničnej dopravy sa zameriava na rekonštrukciu a modernizáciu existujúcich železničných tratí, výstavbu nových prestupných terminálov a predovšetkým v dlhodobom horizonte na výstavbu vysokorýchlosnej železnice Bratislava-Trnava-Trenčín-Žilina.

Rozvoj cestnej i železničnej dopravy so sebou nesie niektoré negatívne dopady na životné prostredie. Implementáciou strategickej koncepcie PUM TTSK je možné predpokladať najmä tieto dopady na sieť územia európskeho významu a chránených vtáčích území a tu chránené predmety ochrany:

- Posilnenie cestnej a železničnej siete povedie k predpokladanému nárastu emisií a hluku do prostredia. Ovplyvnenie, vrátane dotknutia ÚEV a CHVÚ, je možné v takom prípade počítať

na kratšie vzdialenosť (rádovo stovky až tisíce metrov). V prípade existujúcich dopravných stavieb, kde sa počíta so skapacitnením, bude tento vplyv menej významný, ako v prípade stavieb nových.

- Priamy záber plôch, vrátanie ÚEV a CHVÚ, v miestach trasovania dopravných stavieb.
- Priamy záber európsky významných stanovišť a biotopov európsky významných druhov, v miestach uvažovaných projektov dopravných stavieb.
- Rušenie v období realizácie a prevádzky uvažovaných zámerov.
- Riziko kolízií na dopravných trasách (týka sa najmä stavovcov).
- Zvýšenie fragmentácie krajiny a zvýšenie bariérového efektu stavieb pre migráciu a disperziu predovšetkým veľkých cicavcov (potenciálny vplyv premostením tokov na vydry riečnu, resp. bobra európskeho). V prípade PUM TTSK bude tento vplyv skôr málo významný.

Všetky uvedené skupiny vplyvu môžu mať priamy i nepriamy dopad na predmety ochrany a integritu sústavy Natura 2000, ktorá sa nachádza v správnom území TTSK, vrátane presahu do nadväzujúcich krajov. V prehľade k jednotlivým vymedzeným CHVÚ a ÚEV sú uvažované vplyvy PUM TTSK uvedené v Tab. 2 a 3.

Identifikácia dotknutých území sústavy Natura 2000

Predložený strategický plán rozvoja TTSK rieši dopravný rozvoj na celom území správneho celku s výhľadom do r. 2050. Všetky lokality sústavy Natura 2000 je tak možno *a priori* považovať za dotknuté predloženou koncepciou (*sensu* Žiačiková et al. 2016). Súhrnom je možné konštatovať, že v správnom celku TTSK je vymedzené, alebo do neho zasahuje 10 území vtáčích oblastí (porovnaj Obr. 1, kap. Prílohy) a 73 európsky významných lokalít (porovnaj Obr. 2, kap. Prílohy) sústavy Natura 2000. Prehľad jednotlivých lokalít sústavy Natura 2000 (CHVÚ a ÚEV) a tu vymedzené predmety ochrany uvádzame v prehľadnej forme Tab. 1 (Prílohy).

Vzhľadom k faktu, že koncepcia neovplyvní všetky lokality sústavy Natura 2000, sú v prehľade rozobraté jednotlivé CHVÚ a ÚEV podrobnejšie a identifikácia lokalít je vykonaná s ohľadom na pôsobenie možných vplyvov koncepcie (viď Tab. 2 a 3).

Tab. 2: Prehľad chránených vtáčích území (= CHVÚ) a identifikácia ich potenciálneho zasiahnutia posudzovanou koncepciou.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
CHVÚ Dunajské luhy SKCHVU007	<i>Alcedo atthis, Anas querquedula, Anas strepera, Anthus campestris, Aythya ferina, Aythya fuligula, Bucephala clangula, Ciconia nigra, Circus aeruginosus, Egretta garzetta, Haliaeetus albicilla, Ixobrychus minutus, Larus melanoccephalus, Mergus albellus, Milvus migrans, Netta rufina, Riparia riparia, Sterna hirundo, Tringa totanus</i>	ÁNO	Rozsiahle územie v inundačnej zóne Dunaja, dnes výrazne ovplyvnené ľudskou činnosťou, zahŕňa lužné lesy i väčšiu časť Hrušovskej vodnej nádrže. Ide o jedno z najvýznamnejších hniezdisk a zimovísk pre mnoho druhov vodných vtákov na Slovensku. Územie bude dotknuté výstavbou a následnou prevádzkou projektu č. 73 (Dunajbus Bratislava - Šamorín - (Vojka nad Dunajom)). Za negatívne vplyvy možno považovať predovšetkým rušenie vtákov v dobe hniezdenia a mimo neho výstavbou i prevádzkou lodnej dopravy, záber časti plochy CHVÚ vybudovaním funkčných súčasťí projektu (prístavisko, zimné prístavisko), príp. mortalitu spôsobenú stretmi letiacich vtákov s veľkými zvislými plochami (steny budov plánovaných objektov občianskeho vybavenia prístavísk). Potenciálne negatívne môže synergicky pôsobiť tiež projekt č. 3 (Využitie existujúceho prieplustu prívodného kanála vodného diela Gabčíkovo pre cestnú dopravu), vzhľadom k faktickej absencii podkladov nemožno dotknuté CHVÚ vylúčiť.
CHVÚ Kráľová SKCHVU010	<i>Nycticorax nycticorax</i>	ÁNO	Územie zahŕňa vodné dielo na Váhu s nadvážujúcou vegetáciou trstín a krovín, vrátane plávajúcej a ponorennej vegetácie plytších častí nádrže. Proti prúdu Váhu zasahuje CHVÚ do vzdialenosťi cca 1 km od premostenia nádrže cestou R1. Územie bolo vyhlásené na ochranu jediného druhu, chavkoša nočného, ktorý má v mieste početnú hniezdnú kolóniu i lovisko. V rámci čiastkových projektov č. 33 a č. 66 je plánované vybudovanie prístavísk. Uvažovaný projekt č. 33 je situovaný priamo v území CHVÚ (v častiach brehu nádrže v k. ú. Šoporňa, kde predovšetkým chýbajú trstiny, kroviny a iné vhodné biotopy chavkoša), ďalej prístav (č. 66) pri severnom okraji územia. Na existujúcej úrovni podrobnosti pritom nie je možné vylúčiť ani priame ovplyvnenie (záberom plochy CHVÚ), ale k ovplyvneniu populácie druhu pravdepodobne prispejú tiež vplyvy nepriame (záber plochy lovísk –

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
CHVÚ Lehnice SKCHVU012	<i>Coturnix coturnix, Falco vespertinus</i>	ÁNO	napr. trstín, mimo vlastného CHVÚ (predovšetkým v prípade projektu č. 66).
CHVÚ Malé Karpaty SKCHVU014	<i>Aquila heliaca, Bubo bubo, Caprimulgus europaeus, Ciconia nigra, Coturnix coturnix, Dendrocopos leucotos, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Falco cherrug, Falco peregrinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Jynx torquilla, Lanius collurio, Muscicapa striata, Pernis apivorus, Phoenicurus phoenicurus, Picus canus, Saxicola torquatus, Streptopelia turtur, Sylvia nisoria</i>	NIE	Územie CHVÚ je z juhu vymedzené línou železničnej trate, ktorej modernizácia a elektrifikácia je v pláne v rámci čiastkového projektu PUM č. 72 (Modernizácia a elektrizácia železničnej trate Bratislava - Dunajská Streda - Komárno). Ide o existujúcu železnici a nepredpokladáme teda významný záber plochy CHVÚ. Napriek tomu však nemožno vylúčiť potenciálne narušenie okrajových častí CHVÚ (najmä prejazdy mechanizácie), okrem toho možno uvažovať vplyv výstavby elektrického vedenia.
CHVÚ Ostrovné lúky SKCHVU019	<i>Anthus campestris, Falco vespertinus, Lanius minor</i>	NIE	Lokalita je na území TTSK tvorená dvoma oddelenými fragmentmi, z ktorých severný presahuje do kraja Trnavského, zatiaľ čo južný zasahuje z kraja Bratislavského. Južná časť CHVÚ nie je priamo dotknutá žiadnym z projektov plánovanej koncepcie, v susedstve je plánovaný zámer výstavby novej železničnej trate č. 81 (Železničná trať Plavecký Mikuláš – Jablonica), ktorá sa nedaleko obce Plavecký Peter približuje na vzdialenosť cca 600 m. Z východnej strany, pozdĺž hranice CHVÚ, sú plánované projekty č. 6 (Preložka cesty I/51 pri Trstíne) a č. 63 (Rekonštrukcia železničnej trate Trnava - Senica - Kúty), v najbližšom mieste zasahujú do vzdialenosť cca 400 m. V blízkosti severného fragmentu je v pláne preložka cesty (projekt č. 53 - Preložky na ceste II/50), ktorá však trasu existujúcej cesty prekladá v smere od hranice CHVÚ d'alej. Všetky plánované projekty sú navrhnuté v otvorennej krajine, zatiaľ čo územie CHVÚ je tu prevažne zalesnené, tiež predmety ochrany sú predovšetkým druhy s väzbou na lesné stanovište. Vzhľadom k charakteru uvažovaných projektov (nezasahujú do CHVÚ, nepredstavujú nový rušivý prvok) a ekologickým nárokom druhov, ktoré sú predmetmi ochrany CHVÚ Malé Karpaty, nemožno dotknutie CHVÚ očakávať.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
CHVÚ Sŕňava SKCHVU026	<i>Larus canus, Larus melanocephalus, Sterna hirundo</i>	ÁNO	plánované v minimálnej vzdialosti 3 km od hranice CHVÚ (č. 67 - Rýchlostná cesta R7 Dunajská Streda - Nové Zámky), resp. cca 3,5 km (č. 72 - Modernizácia a elektrizácia železničnej trate Bratislava - Dunajská Streda - Komárno). Absencia záberu stanovišť a značná vzdialenosť od CHVÚ spoločne s nárokmi predmetných druhov umožňujú hodnotiť integritu územia i populácie predmetov ochrany ako nedotknuté koncepciou.
CHVÚ Špačinsko-nížianske polia SKCHVU054	<i>Falco cherrug</i>	NIE	Vodná nádrž na Váhu v Piešťanoch je jedným z najvýznamnejších hniezdisk rybára riečneho, čajky čiernohlavej a čajky sivej na Slovensku, okrem toho je významným zimoviskom pre mnoho ďalších druhov vďaka priesakom vody z priehrady, nižšie po prúde Váhu, ktoré bránia zamrzaniu toku v bežných zimách. Súčasťou posudzovanej koncepcie sú projekty č. 66 (Doplnenie riečnych prístavov) a č. 34 (Južný obchvat Piešťan). Dva z (celkom 11) prístavov, zahrnutých do projektu č. 66, majú byť vybudované na brehoch v. n. Sŕňava, súčasť CHVÚ. Na základe dostupných údajov nemožno vylúčiť dotknutie predmetov ochrany CHVÚ (záber hniezdisk – v prípade rybára priamo štrkové náplavy, v prípade čajok stromy; rušenie výstavbou i následnou prevádzkou lodnej dopravy) a tým i integrity územia.
CHVÚ Úľanská mokrad' SKCHVU023	<i>Circus aeruginosus, Circus pygargus, Coturnix coturnix, Falco cherrug, Falco vespertinus, Galerida cristata, Ixobrychus minutus, Milvus migrans</i>	ÁNO	Intenzívne poľnohospodársky využívaná oblasť je významným loviskom i hniezdiskom sokola rároha. V danom území nie je naplánovaný žiadny projekt, ktorý by viedol k akémukoľvek dotknutiu druhu, najbližším projektom je č. 9 (Dostavba cesty I/51 na obchvate Trnavy na štvorpruh vrátane mimoúrovňovej križovatky s cestou III/127), ktorý sa v najbližšom bode približuje k hranici CHVÚ na cca 2,5 km. Integrita územia ani populácie druhu nebudú predloženou koncepciou dotknuté, projekt nepredpokladá žiadny zásah do biotopu druhu, neovplyvní dostupnosť potravy, nebude mať rušivý vplyv na jedinca sokola rároha apod.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
CHVÚ Veľkoblahovské rybníky SKCHVU034	<i>Anas strepera, Ixobrychus minutus, Netta rufina</i>	NIE	poľnohospodársky využívané patria medzi jedno z najvýznamnejších hniezdisk kane močiarnej i kane popolavej, predmetom ochrany je i sokol rároh, sokol kobcovitý a ďalšie druhy vtákov otvorenej krajiny a mokradí. Územím priamo prechádzajú čiastkové projekty č. 54 (Rozšírenie diaľnice D1 na šest'pruhové usporiadanie), 74 (Rýchlostná cesta R1 v úseku Most pri Bratislave - Vlčkovce) a 79 (Vysokorýchlosná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín - Žilina). Všetky tri projekty predstavujú priamy územný stret a potenciálny záber biotopov, príp. potenciálny zásah do hniezdisk.
CHVÚ Záhorské Pomoravie SKCHVU016	<i>Alcedo atthis, Anas querquedula, Anas strepera, Anser albifrons, Anser anser, Anser fabalis, Botaurus stellaris, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Coturnix coturnix, Falco cherrug, Ficedula albicollis, Ixobrychus minutus, Milvus migrans, Milvus milvus, Muscicapa striata, Netta rufina, Porzana porzana, Riparia riparia, Sterna hirundo, Streptopelia turtur, Tringa totanus</i>	ÁNO	V minulosti rašeliniská, po odťažení ložiska vznikla sústava troch nádrží, vzájomne oddelených hrádzami. Dnes sú využívané k intenzívному chovu rýb, napriek tomu čiastočne zarastené trstinami a inou mokradňou vegetáciou. Jedno z najvýznamnejších hniezdisk kačice chriplavej a hrdzavky potápavej, predmetom ochrany je ešte bučiačik močiarny. Mimo všetky plánované projekty koncepcie, najbližším projektom je č. 69 (Severný obchvat Dunajskej Stredy), vzhľadom k odľahlosti projektov a pevnnej väzby predmetov ochrany na stanoviská (nie len hniezdiská, ale i potravinové teritórium všetkých druhov) možno akékoľvek vplyvy koncepcie vylúčiť.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
			opatrnosti považujeme za nevyhnutné individuálne posúdenie každého z čiastkových projektov vo fáze prípravy zámeru (napr. blízko obce Gbely alebo Moravský Sv. Ján viedie trať zalesneným územím, pri modernizácii možno predpokladať čiastočné prieseky umožňujúce pohyb stavebnej techniky, čo môže znamenať zásah do stanovišťa či rušenie predmetných druhov).

Tab. 3: Prehľad európsky významných lokalít (= ÚEV/EVL) a identifikácia ich potenciálneho zasiahnutia posudzovanou koncepciou.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Bahno SKUEV0115	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Leucorrhina pectoralis</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Myotis myotis</i> Biotopy: 3160, 7140, 9190	NIE	Mokradné územie s biotopmi rašelinísk, trasovísk, podmáčaných jelín a kyslých borovicových dúbrav. Mimo možnosť dotknutia koncepcii, jediný projekt v širšom okolí je č. 63 (Rekonštrukcia železničnej trate Trnava - Senica - Kúty), ktorá je v najbližšom bode vzdialená od hraníc územia viac ako 3,5 km. Vzhľadom k povahе zámeru i ekologickým nárokom predmetov ochrany stanovište možno s istotou vylúčiť dotknutie koncepciou.
ÚEV Biele hory SKUEV0267	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Dianthus lumnitzeri</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Limoniscus violaceus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis dasycneme</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhynchosciurus sulcatus</i> , <i>Rosalia alpina</i>	NIE	Rozsiahle a členité územie krasu v druhohorných vápencoch a dolomitoch s prevahou lesných stanovišť resp. skalných východov, riečnych údolí a i. krasových útvarov v rozmanitých hydričkých režimoch. Do ÚEV nezasahuje žiadny čiastkový projekt koncepcie, najbližšie od hranice územia má byť trasovaný projekt č. 80 (Železničná trať Pezinok – Smolenice) v približnej vzdialosti cca 800 m. Ide o novostavbu trati, ktorá má byť trasovaná otvoreným terénom (predovšetkým poľnohospodárske pozemky) a nezasiahne tak do prírodných biotopov s nadväznosťou na CHVÚ. Dotknutie nepredpokladáme.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Biele hory SKUEV1267	Biotopy: 6110, 6190, 6210, 6240, 6430, 6510, 8160, 8210, 8310, 9110, 9130, 9150, 9180, 91E0, 91G0, 91H0, 91I0 Druh: <i>Cordulegaster heros</i> Biotopy: 6510, 9180, 91E0	NIE	ÚEV leží v dostatočnej vzdialosti od uvažovaných čiastkových projektov PUM TTSK. Dotknutie predmetov ochrany ÚEV možno <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Bolerázské sysl'ovisko SKUEV0948	Druh: <i>Spermophilus citellus</i> Biotopy: nejsou předmětem ochrany	NIE	ÚEV vyhlásené na ploche lokálneho letiska, sysel' je tu jediným predmetom ochrany. ÚEV leží v dostatočnej vzdialosti od uvažovaných čiastkových projektov PUM TTSK. Dotknutie predmetov ochrany ÚEV možno <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Borské piesky SKUEV0899	Druh: <i>Cucujus cinnaberinus</i> Biotopy: 91T0	NIE	Územie je tvorené predovšetkým viatymi pieskami s vegetáciou lišajníkových borín, jediného biotopu, ktorý je predmetom ochrany. Predmetný druh je tu tiež jediný (plocháč červený). Žiadny z projektov koncepcie do územia nezasahuje, najbližší projekt č. 63 (Rekonštrukcia železničnej trate Trnava - Senica - Kúty) zasahuje najbližšie do vzdialenosť cca 1000 m od hranice ÚEV. Dotknutie predmetov ochrany ÚEV možno vylúčiť.
ÚEV Brezovské Karpaty SKUEV1278	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 6210, 6510, 9130, 9150, 9180	NIE	ÚEV leží v dostatočnej vzdialosti od uvažovaných čiastkových projektov PUM TTSK. Dotknutie predmetov ochrany ÚEV možno <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Brezovské Karpaty SKUEV0278	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Dianthus lumnitzeri</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 8310, 9130, 9150, 9180, 91E0, 91H0	NIE	ÚEV zasahuje do riešeného územia TTSK kraja, ide o geomorfologicky i geologicky heterogénne územie, čo je podložené aj vegetačnou pestrostou (vid' 11 typov európsky významných stanovišť). Priamo do lokality nezasahuje žiadny projekt koncepcie (stanovište a väčšina druhov nedotknutých), v severozápadnej časti územia má byť vykonaná krátka preložka cesty (č. 53 - Preložky na ceste II/501), ktorá v tomto mieste vymedzuje hranicu územia. Nová cesta má však viest' ďalej od hranice územia, má ísť o preložku až za železničnú trať, čím de facto zanikne bariéra medzi lesnými porastmi ÚEV a nívou potoka, resp. čiastočne podmáčanými pozemkami, situovanými medzi cestou a železnicou. Pokiaľ dôjde k čiastočnému narušeniu okrajov ÚEV počas stavebných prác, bude toto narušenie kompenzované

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Buková SKUEV0268	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Vertigo angustior</i> Biotopy: 6410, 6430, 6510, 7230	NIE	v dlhodobejšom horizonte uľahčením migrácie obojživelníkov medzi lesom, vodnými tokmi a vlhkými lúkami, aktuálne funkčne oddelenými prevádzkou na ceste. Negatívne vplyvy na predmety ochrany ÚEV možno <i>a priori</i> vylúčiť, resp. možno dokonca predpokladat niektoré pozitívne vplyvy na vymedzené predmety ochrany.
ÚEV Ciglát SKUEV0166	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> Biotopy: 3150, 3270, 6440, 6510, 91F0	NIE	Menší fragment mokradných stanovišť pri SV okraji vodnej nádrže Buková. Do územia nezasahuje žiadny zámer, vzhľadom k ekologickým nárokom predmetov ochrany možno preto vylúčiť vplyv koncepcie ako celku. Najbližším čiastkovým projektom je č. 81 (Železničná trať Plavecký Mikuláš – Jablonica), ktorý má viest' v najbližšej vzdialosti cca 2 km. Zasiahnutie predmetov ochrany ÚEV možno vylúčiť.
ÚEV Červený rybník SKUEV0179	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Myotis myotis</i> Biotopy: 3160, 3260, 6410, 6430, 6510, 9190, 91D0, 91E0, 91G0, 91T0	NIE	Mokradná zníženina dotovaná vodou z niekoľkých menších vodných tokov, v území mnoho menších mlák a slepých ramien. Územie nie je dotknuté žiadnym zámerom, z východu je ohraničené cestou I/2, nemožno očakávať vplyv najbližšieho projektu (č. 59) vo vzdialosti min. 1000 m na populáciu jednotlivých druhov ani na integritu územia. Zasiahnutie predmetov ochrany ÚEV možno vylúčiť.
ÚEV Číčovské luhy SKUEV0182	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Cirsium brachycephalum</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Graphoderus bilineatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Umbra krameri</i> Biotopy: 3130, 3150, 91E0, 91F0	NIE	Mokradné územie typické mozaikou mokradných jelšín, prechodových rašelinísk, trasovísk a dystrofných stojatých vôd, ktoré vzniklo v zníženine medzi návejmi piesčitých sedimentov. Nachádza sa v odľahlej časti kraja pri jeho hranici s krajom Bratislavským, mimo dosah všetkých projektov. Zasiahnutie predmetov ochrany ÚEV možno vylúčiť.
			ÚEV reprezentuje dobre zachovalé fragmenty mäkkého i tvrdého luhu a vegetáciu stojatých vôd, ako i európsky významné druhy rýb s väzbou na tieto stojaté vody a mŕtve ramená (čík európsky, sekavec sp., plž zlatistý, blatniak tmavý apod.). Do riešeného územia presahuje ÚEV len malou časťou v samotnom najjužnejšom cípe Trnavského kraja, kde je úplne mimo možnosť zasiahnutia niektorým z čiastkových projektov koncepcie.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Číčovské luhy SKUEV1182	Druhy: <i>Aspius aspius</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cirsium brachycephalum</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Graphoderus bilineatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Umbra krameri</i> Biotopy: 3150, 3270, 6430, 91E0, 91F0	NIE	Zasiahnutie predmetov ochrany ÚEV možno vylúčiť.
ÚEV Čiližské močiare SKUEV0227	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Umbra krameri</i> Biotopy: 3150, 91F0	NIE	ÚEV leží v dostatočnej vzdialosti od uvažovaných čiastkových projektov PUM TTSK. Zasiahnutie predmetov ochrany ÚEV možno <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Čiližské močiare SKUEV1227	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Osmotherma eremita</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Umbra krameri</i> Biotopy: 3150, 91E0, 91F0	ÁNO	Predmetom ochrany územia sú brehové porasty typu tvrdého luhu, lemujúce systém drobných vodných tokov a kanálov, resp. spoločenstva vegetácie stojatých vód, niekoľko druhov rýb, kotúľka štíhla a vydra riečna. Územie nie je v strete so žiadoucou časťou koncepcie, najbližší projekt č. 39 (Obchvat Gabčíkova na ceste II/506) sa nachádza v priamej vzdialosti od najbližšej časti ÚEV 1,5 km. Trasa obchvatu nekrijuje žiadne vodné toky, teda nejde o stavbu problémovú z hľadiska migrácie vydry. Zasiahnutie predmetov ochrany ÚEV možno <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Dlhé lúky SKUEV0113	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus</i>	NIE	Nemožno vylúčiť potenciálne mierne dotknutie v súvislosti s potenciálnou realizáciou projektov č. 39 (Obchvat Gabčíkova na ceste II/506) a č. 76 (Obnova železničnej trate Dunajská Streda – Gabčíkovo). Z dostupných podkladov nie je zrejmé, či a pripadne do akej miery dôjde k zásahu do stanovišťa časti ÚEV, Čiližského potoka v najsevernejšej časti chránenej časti toku. Možno predpokladať napr. odstránenie časti brehového porastu v mieste križovania obchvatu a novej plánovanej železničnej trate s potenciálnym zasiahnutím migrácie vodných cicavcov. S ohľadom na princíp predbežnej opatrnosti preto dopočujeme spracovať samostatné primerané posúdenia pre oba projekty vo fáze prípravy zámerov, keď budú známe technické a prevádzkové detaily riešeného zámeru.
			Lokalita sa nachádza v blízkosti ÚEV Ciglát, približne 200 m západne. Územie je cenné predovšetkým druhovo

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
	<i>sericeus amarus, Triturus dobrogicus</i> Biotopy: 3150, 3270, 6440, 6510		bohatými lúkami s výskyтом ohrozených druhov bezstavovcov (predmetom ochrany sú modráčiky r. <i>Maculinea</i>), ďalšie európsky významné druhy a stanovišťa sú viazané na stojaté i tečúce vody. Do územia nezasahuje žiadny rozvojový projekt koncepcie, vzhľadom k lokálnemu charakteru výskytu a úzkej väzbe na stanovišťa pri druhoch, ktoré sú predmetom ochrany, možno vylúčiť zasiahnutie územia a jeho predmetov ochrany koncepcie.
ÚEV Dubník SKUEV0074	Druhy: nie sú predmetom ochrany Biotopy: 91G0, 91I0, 91M0	NIE	Územie situované východne od obce Vinohrady nad Váhom reprezentuje fragment najkvalitnejších a najlepsie zachovaných dubohrabin a xerotermných dúbrav na Slovensku. Tri typy európsky významných stanovišť sú jedinými predmetmi ochrany lokality. Vzhľadom k tomu, že územie nie je v miestnom strete s akýmkolvek projektom koncepcie (najbližším projektom vo vzdialenosťi cca 5 km od okraja ÚEV je č. 58 - Modernizácia železničnej trate Trnava - Sered'), nedôjde teda k záberu ani inému narušeniu stanovišť.
ÚEV Dubová SKUEV0564	Druhy: <i>Gobio albipinnatus, Osmotherma eremita, Rhodeus sericeus amarus, Rutilus pigus</i> Biotopy: 91E0	NIE	Vodný tok Dubová predstavuje zachovalý nížinný tok s brehovým porastom typu mäkkého luhu a s početnými hlavatými vŕbami (stanovište pre pižmovca hnedého), zároveň predstavuje ichtiologicky cennú lokalitu s pestrými rybími spoločenstvami. ÚEV zahŕňa cca 5 km vodných tokov od hranice Trnavského kraja na sever, okolo obce Pobedim k južnému okraju k.ú. Častkovce. Nie je v územnom strete so žiadnym projektom koncepcie. Paralelne s riekou má byť vo vzdialosti cca 750 m trasovaný projekt č. 79 (Vysokorýchlosná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín - Žilina). Zasiahnutie predmetov ochrany ÚEV možno <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Dunajské luhy SKUEV0090	Druhy: <i>Anisus vorticulus, Apium repens, Aspius aspius, Bombina bombina, Castor fiber, Cobitis taenia, Cottus gobio, Cucujus cinnaberinus, Gobio albipinnatus, Gobio kessleri, Graphoderus bilineatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Hucho hucho, Lucanus cervus, Lutra lutra, Microtus oeconomus mehelyi, Misgurnus fossilis, Pelecanus</i>	NIE	Rozsiahle územie v inundačnej zóne Dunaja, dnes výrazne ovplyvnené ľudskou činnosťou, zahŕňa lužné lesy a vodné ekosystémy s typickou faunou i vodnou vegetáciou. Predmety ochrany skupiny európsky významných stanovišť sú s jedinou výnimkou (6210) miestne a / alebo funkčne viazané na vodné ekosystémy územia, tiež väčšina druhov má väzbu buď priamo na vodný biotop, alebo na okolité lužné porasty (výnimkou

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Dunajské luhy SKUEV2090	<i>culturatus, Rhodeus sericeus amarus, Rutilus pigus, Sabanejewia aurata, Triturus dobrogicus, Vertigo moulensisana, Zingel streber, Zingel zingel</i> Biotopy: 3140, 3150, 3270, 6210, 6430, 91E0, 91F0		je iba roháč veľký, prípadne plocháč červený, ktorí nie sú výhradne viazaní na prostredie luhov). ÚEV Dunajské luhy nie je v priamom miestnom strete so žiadnym projektom koncepcie, najbližšie je plánovaný čiastkový projekt č. 73 (Dunajbus Bratislava - Šamorín - (Vojka nad Dunajom)), ktorý je v rozpore s rovnomenou CHVÚ, ale nie s ÚEV, pretože je vedený cez nádrže a kanálom Dunaja, nie prirodzeným meandrujúcim korytom toku. Vzhľadom k tomu, že uplatnením koncepcie nedôjde k záberu alebo narušeniu biotopov ÚEV, resp. vzhľadom k ekologickým nárokom tu vymedzených predmetov ochrany (druhy lokálne, viazané na vodné biotopy, ktoré nebudú dotknuté), možno prípadný negatívny vplyv koncepcie na ÚEV a priori vylúčiť.
ÚEV Eliášovský les SKUEV0083	Druhy: <i>Aspius aspius, Bombina bombina, Castor fiber, Cobitis taenia, Cottus gobio, Gobio albipinnatus, Gobio kessleri, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Hucho hucho, Lutra lutra, Microtus oeconomus mehelyi, Misgurnus fossilis, Pelecus cultratus, Rhodeus sericeus amarus, Rutilus pigus, Sabanejewia aurata, Zingel streber, Zingel zingel</i> Biotopy: 3150, 3270, 6430, 91E0, 91F0	NIE	ÚEV nadväzuje na ÚEV SKUEV0090 od miesta spojenia kanála a pôvodného toku rieky nižšie po prúde Dunaja nedaleko obce Sap. Predmety ochrany územia sú (opäť s výnimkou plocháča červeného) pevne viazané na vodné stanovišta, prípadne na spoločenstvá sprevádzajúce vodné stanovišta čoby vegetácie príbrežných lemov (6430, 91E0, 91F0). V tejto časti územia kraja nie je v pláne žiadny rozvojový projekt, ÚEV, jeho integrita ani predmety ochrany nebudú koncepciou dotknuté.
	Druh: <i>Lutra lutra</i> Biotopy: 91F0, 91I0	ÁNO	Menšie územie takmer uzavreté jedným z mohutných meandrov Malého Dunaja je súčasťou Podunajskej roviny. K jeho charakteru prispela akumulačná činnosť Malého Dunaja aj Dunaja, ktorou vzniklo podložie, tvorené mocnými vrstvami kvartérnych sedimentov štrkovitého až piesčitého charakteru. Územie bolo vyhlásené na ochranu lužných lesov (tvrdý luh), eurosibírskych dúbrav na spraši a piesku, jediným európsky významným druhom, vedeným ako predmet ochrany, je vydra riečna. Územie nie je v priamom konflikte so žiadnym projektom koncepcie, k dotknutiu biotopov nedôjde. Nepriamym vplyvom však môže pôsobiť realizácia projektu č. 74 (Rýchlosťná cesta R1 v úseku Most pri Bratislave - Vlčkovce), t. j. novostavba rýchlosnej cesty v mieste, kde je trasovanie cez vodný tok Malého Dunaja

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Gachovec SKUEV0527	Druhy: <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> Biotopy: 6510, 91E0	NIE	(pri hranici Trnavského a Bratislavského kraja). Vzhľadom k nekonkrétnosti koncepcie v danom projekte možno a priori predpokladať možné zasiahnutie ÚEV, preto odporúčame spracovať primerané posúdenie vo fáze prípravy zámeru, a to najmä s ohľadom na možný vplyv na migračné prieplustnosti územia pre vydry riečnu.
ÚEV Gajarské aluvium Moravy SKUEV1125	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> Biotopy: 3150, 3270, 6410, 6440, 6510, 91F0	NIE	Fragmenty vlhkých lúk a brehových lužných porastov v území, ktoré bolo poľnohospodársky významne ovplyvnené. Väčšina pôvodných lúk tu bola prevedená na intenzívne hospodársky využívané pozemky. Vo vzdialosti cca 5 km je navrhovaný projekt č. 63 - Rekonštrukcia železničnej trate Trnava - Senica - Kúty. K dotknutiu ÚEV a tu vymedzených predmetov ochrany koncepcí nedôjde.
ÚEV Gajarské aluvium Moravy SKUEV0125	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Graphoderus bilineatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Myotis dasycneme</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Umbra krameri</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> Biotopy: 2340, 3150, 3260, 3270, 6260, 6430, 6440, 6510, 91E0, 91F0	NIE	Územie zachovalého lužného lesa a nivnej vegetácie v aluviu Moravy. Predmety ochrany s väzbou na vodné stanovište, príbrežnú vegetáciu i vzdialenejšie miesta v dosahu pravidelných záplav. Koncepciou ÚEV nebude dotknutá. ÚEV leží mimo dosah vplyvu všetkých zámerov, najbližšie je projekt č. 59 (Modernizácia železničnej trate (Bratislava) - hranica krajov - Kúty), cca 3 km východne od hranice územia.
ÚEV Gbelský les SKUEV0904	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Osmaderma eremita</i>	ÁNO	Územie cenné výskytom lesných stanovišť v prevažne vlhkejšie hydrickej rade, na prítomnosť starých stromov a mŕtvej drevnej hmoty viazaných mnoho

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
	Biotopy: 3160, 9190, 91E0, 91F0, 91G0, 91I0		saproxylofágnych druhov organizmov, vrátane druhov chrobákov, ktoré sú predmetom ochrany stanovišť. Potenciálny konflikt so zámerom č. 62 (Modernizácia železničnej trate Kúty - Holíč nad Moravou - Skalica na Slovensku, vrátane dokončenie elektrifikácie), ide ale o existujúcu trať, čiže v dlhodobom horizonte nedôjde k významnému zväčšeniu fragmentácie územia (napr. pre kunku). ÚEV tvorená viacerými fragmentmi, jeden z nich v bezprostrednej blízkosti trasovania zámeru, nemožno vylúčiť ovplyvnenie stanovišť, ale aj populácie druhov (kunka, xylofágne bezstavovce v prípade výrubu starých stromov) pri zemných prácach, pojazdoch mechanizácie a i. počas výstavby.
ÚEV Grgás SKUEV0162	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> Biotopy: 3260, 9190, 91F0, 91G0	NIE	Cieľom ochrany územia sú zachovalé porasty tvrdého luhu lužného lesa a kontinuum vodných stanovišť nižinného až podhorského toku s príslušnou vzplývavou vegetáciou a na nich viazané druhy živočíchov. ÚEV koncepciou nebude dotknuté, leží mimo okruh možného dosahu čiastkových projektov aj koncepcie ako celku.
ÚEV Havran SKUEV0901	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> Biotopy: 3260, 6510, 9130, 91E0	NIE	Ide o ucelený komplex zachovalých biotopov vzniknutých extenzívnym hospodárením človeka v krajine (druhovo bohaté lúky), málo dotknutých lesov a stanovišť prírodného charakteru horného toku rieky Chvojnice vrátane brehových lužných porastov. Lokalita nie je v územnom strete so žiadnym projektom koncepcie, tieto nie sú plánované ani v blízkom okolí, kde by mohla realizácia líniejovej stavby (cesty, železnice) viest' napr. k vzniku migračnej bariéry pre kunku. Územie ÚEV nebude koncepciou dotknuté.
ÚEV Holíčske aluvium Moravy SKUEV0905	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 3150, 3270, 6510	NIE	Lokalita sa nachádza v priestore prirodenej inundačnej zóny Moravy, v súčasnosti je však od toku oddelená protipovodňovou hrádzou. Predmety ochrany sú ekosystémy stojatých vôd aj vodných tokov s na ne viazanými spoločenstvami a mezofilné lúky a d'alej kunka červenobruchá a ohníváčik veľký. Najbližšími projektami, ktoré však ležia mimo územia ÚEV, sú č. 4 (Obchvat Holíča na ceste I/2 (čiastočne aj I/51) a č. 62 (Modernizácia železničnej trate Kúty - Holíč nad Moravou - Skalica na

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Horný tok Myjavy SKUEV0520	Druhy: <i>Castor fiber</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> Biotopy: 3260, 91E0	ÁNO	Slovensku, vrátane dokončenie elektrifikácie), trasované súbežne vo vzdialosti cca 800 m od okraja ÚEV. Medzi oboma zámermi a ÚEV sa nachádza plocha, využívaná ako lokálne rekreačné letisko s príslušne udržiavaným vegetačným krytom (plocha bez podmáčaných terénnych depresií, udržiavaná časťom kosením). Vzhľadom k charakteru projektov koncepcie, typu stanovišť medzi projektmi, lokalizáciou ÚEV a nárokom predmetov ochrany možno dotknuté ÚEV koncepciou vylúčiť.
ÚEV Chtelnické sysl'ovisko SKUEV0853	Druh: <i>Spermophilus citellus</i> Biotopy: 6210, 6240, 6510	NIE	Územie tvorí cca 10 km dlhý úsek zachovalého toku vo voľnej krajine (rámcovo medzi obcami Osuské a Svrčkov Jarok) spolu so sprievodnou brehovou vegetáciou vrátane starých stromov, predstavujúcich stanovište ohrozených druhov saproxylfágov (vr. plocháča červeného, ktorý je tu predmetom ochrany), ale tiež bobra európskeho. Pri rešpektovaní princípu predbežnej opatrnosti možno ako potenciálne mierne konfliktný hodnotiť zámer č. 41 (Obchvat Jablonice po ceste I/51), ktorý predpokladá premostenie Myjavy. So stavebnými prácami na moste bude pravdepodobne spojený čiastočný zásah do biotopu 91E0, prípadne je možné uvažovať o rušení jedincov bobra európskeho v priebehu budúcej výstavby a prevádzky.
ÚEV Jasenácke SKUEV0120	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lucanus cervus</i> Biotopy: 3160, 7140, 9190, 91G0, 91I0	NIE	Predmetom ochrany územia je sysel obyčajný, dva typy xerotermov a kosené lúky. Vzhľadom na veľkú odľahlosť územia od akéhokoľvek projektu koncepcie možno dotknutie ÚEV a tu vymedzených predmetov ochrany vylúčiť.
ÚEV Javorec SKUEV0804	Druh: <i>Maculinea teleius</i> Biotop: 6510	NIE	Územie predstavuje rozsiahlu terénnu zníženinu pri samotnej južnej hranici riešeného územia kraja, je súčasťou Záhorskéj nížiny. Predmety ochrany sú stanovišťa prechodových rašelinísk a trasovísk, spoločenstvá dystrofných stojatých vôd, lesné stanovišťa a na ne viazané druhy živočíchov. Vzhľadom k odľahlosti územia od všetkých projektov rozvoja možno dotknutie koncepciou <i>a priori</i> vylúčiť.
			Zachovalé lúky Chvojnickej pahorkatiny členené do troch navzájom oddelených

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Kačenky SKUEV1311	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> Biotopy: 3150, 3270, 6510, 91F0	NIE	fragmentov ÚEV s významným výskytom krvavca lekárskeho, čoby živnej rastliny modráčika krvavcového, ktorý je predmetom ochrany územia. V riešenom území sa nachádzajú dva z troch ostrovčekov, posledný je už v Trenčianskom kraji, nedaleko obce Chvojnica. Plochy sú situované na strmých svahoch pravostranného prítoku riečky Teplica, hoci sa južná časť územia nachádza v blízkosti projektu č. 49 (Preložka cesty II/500 pri Sobotišti), vzhľadom k pozícii územia (na exponovanom svahu nadväzujúcim na zástavbu obce Javorec) a striktnej väzbe motýľa na plochy s krvavcom aj v štadiu dospelosti, možno dotknutie populácie realizáciou projektu vylúčiť. Územie a populácia druhu nebudú koncepciou dotknuté.
ÚEV Kačenky SKUEV0311	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Zingel zingel</i> Biotopy: 3150, 3270, 6510, 91F0	NIE	ÚEV reprezentuje mozaika vlhkomilných stanovišť so zastúpením lúk, lesov, vodných plôch, vodných tokov a pod. ÚEV leží mimo inundačnej zóny Moravy. Územie sa nachádza mimo zóny dosahu ovplyvnenia niektorým z navrhovaných čiastkových projektov navrhovanej koncepcie
ÚEV Kalaštovský bor SKUEV0906	Druhy: <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> Biotopy: 91T0	NIE	Územie pozostávajúce z dvoch fragmentov oddelených vodných tokov (Klaštovským potokom). ÚEV reprezentujú bory na pieskoch. Predmetom ochrany sú tu spoločenstvá lišajníkových borín a tri druhy xylofágnych chrobákov. V blízkosti územia je plánovaný iba projekt č. 63 (Rekonštrukcia železničnej trate Trnava - Senica - Kúty), keď je trasovanie existujúcej železničnej trate, už v pláne modernizovať, v najbližšom bode vzdialenosť od hranice ÚEV cca 400 m.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Kalašovský potok SKUEV0526	Druhy: <i>Barbastella barbastellus, Castor fiber, Cobitis taenia, Cordulegaster heros, Cucujus cinnaberinus, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus</i> Biotop: 91E0	ÁNO	Vzhľadom k vymedzeným predmetom ochrany a ich ekológií a lokalizácii najbližších projektov koncepcie možno dotknutie ÚEV koncepciou vylúčiť.
ÚEV Karáb SKUEV0160	Druhy: <i>Bombina bombina, Cirsium brachycephalum, Lutra lutra, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus</i> Biotopy: 3140, 6410	NIE	Približne päťkilometrový úsek prirodzeného toku je chránený vrátane brehových porastov a okolitých mokradí a oddeluje dve časti ÚEV Kalašovský bor. Potenciálne konfliktné sa ukazuje jedený z projektov posudzovanej koncepcie, č. 63 (Rekonštrukcia železničnej trate Trnava - Senica - Kúty). Existujúca trať je vedená po moste cez Kalašovský potok v hornej časti ÚEV, pretože nie sú známe technické detaily zamýšľanej modernizácie, podľa prípravy predbežnej opatrnosti je nutné očakávať vplyv na okolité stanovištia (brehový porast mäkkého luhu). Dotknutie ÚEV nemožno <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Kazarka SKUEV0213	Druhy: <i>Cerambyx cerdo, Cucujus cinnaberinus, Lucanus cervus, Osmodesma eremita</i> Biotopy: 9190, 91E0, 91G0	ÁNO	Zachovalá mokradie v oblasti Žitného ostrova, v minulosti čiastočne odvodnená. Aktuálne ohrozená sukcesným zarastaním mokradí. Lokalita mimo možnosti ovplyvnenia koncepciou, najbližší projekt vo vzdialosti cca 2 km (č. 48 - Výstavba sprevádzajúcich komunikácií k ceste R7 pri Dunajskej Strede), pričom tento nekrijuje vodné toky s nadväznosťou na mokrade ÚEV Karáb (teda nie je problémom z hľadiska migračnej prieplustnosti územia pre vydru).
ÚEV Klátovské rameno SKUEV0075	Druhy: <i>Aspius aspius, Bombina bombina, Cobitis taenia, Gobio albulipinnatus, Gymnocephalus baloni, Lucanus cervus, Lutra lutra, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Rutilus pigus</i>	NIE	Ide o pravostranný prítok Malého Dunaja, ktorého kontinuita s hlavným tokom bola prerušená vybudovaním protipovodňových hrádzí. Zásoba vody v ramene je dnes doplnovaná priesakom podpovrchovej vody, resp. dvoma melioračními kanálmi, ktoré sú do ramena

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
	Biotopy: 3150, 6510, 91E0, 91F0, 91G0		zaústené. Predmety ochrany územia sú vodné, lúčne aj lesné stanovišta (mäkký aj tvrdý luh a Karpatsko-panónske dubohrabiny), viac druhov rýb, roháč veľký, vydra riečna a kunka obyčajná. ÚEV nie je v územnom strete so žiadnym čiastkovým projektom koncepcie, najbližším plánovaným projektom je č. 52 (Preložka cesty II/507 v úseku Mostová - Jahodná), ktorá však krížuje len Malý Dunaj, nie už Klátovské rameno.
ÚEV KPúčovské rameno SKUEV1293	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> Biotopy: 3150, 3270, 6430, 91E0, 91F0	NIE	ÚEV je tvorené väčším počtom segmentov, rôznou mierou navzájom izolovaných území, ktoré nepodliehajú ochrane čoby územie európskeho významu. Predmetmi ochrany je viac typov vodných, lužných a lemových stanovišť, sedem druhov rýb, kunka obyčajná, bobor európsky a vydra riečna. V území sa neplánuje žiaden zámer, nedôjde teda k narušeniu integrity územia ani stavu ochrany predmetných druhov. Žiadnym zo zámerov nebude narušená ani migračná prieplustnosť územia s väzbou na riečny ekosystém Dunaja <i>sensu lato</i> .
ÚEV KPúčovské rameno SKUEV0293	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Graphoderus bilineatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> Biotopy: 3150, 3270, 6430, 91E0, 91F0	NIE	Rovnomenné územie je plošne rozsiahlejšie heterogénnou mozaikou obdobných typov európsky významných stanovišť, štruktúrne doplňujúce územia chránenej SKUEV1293. Medzi predmety jeho ochrany spadá 11 druhov rýb, potápkov obrúbený a plocháč červený, ostatné druhy sú zhodné s SKUEV1293. Vzhľadom k vymedzeniu ÚEV a plánovaným projektom koncepcie PUM TTSK k dotknutiu ÚEV nedôjde (v zhode s územím SKUEV1293).
ÚEV Konopiská SKUEV0156	Druhy: <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Umbra krameri</i> Biotopy: 3140, 3150, 7230	ÁNO	Mokradové územie v Podunajskej rovine vytvorené na podloží fluviálnych akumulácií Dunaja a Malého Dunaja, predmetom ochrany sú slatiny a vodné stanovišta spoločne s druhmi rýb v záujme ochrany európskeho spoločenstva (čík európsky, lopatka dúhová a blatniak tmavý). Na základe dostupných podkladov nemožno vylúčiť priestorový prekryv projektu č. 76 (Obnova žel. trate Dunajská Streda - Vodné dielo Gabčíkovo) s ÚEV (časť Jazerný kanál), bude zrejme potrebné vybudovať nové premostenie, čo znamená aspoň dočasný zásah do vodných stanovišť, tieto môžu byť zároveň aj stanovištom európsky významných druhov.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Kotlina SKUEV0173	Druhy: <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Rhysodes sulcatus</i> Biotopy: 2340, 3160, 3270, 7140, 9190, 91F0, 91G0	NIE	Územie zasahujúce iba malým výbežkom do Trnavského kraja je inak vymedzené jeho hranicou, vodným tokom Myjavská Rudava. Zahŕňa ako útvary vnútrozemských piesočných dún, tak aj terénné zníženiny medzi dunami typické prítomnosťou pramenísk s vyvinutou mokradľovou vegetáciou viazanou na málo úživné polohy kremičitého piesku. Prítomné sú aj lesné formácie podmáčaných jelšín, stanovište tvrdého aj mäkkého luhu, vlhkomilné brezové dúbravy a pod. Európsky významné druhy lokality sú saproxylofágne chrobáky, dva druhy vážok a bobor európsky. Dotknutie ÚEV nepredpokladáme.
ÚEV Kotlina SKUEV1173	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Rhysodes sulcatus</i> Biotopy: 6510, 9190, 91E0, 91G0	NIE	Lokalita pozostáva z čiastkových plôšok vymedzených ako európsky významné stanovište a predmety ochrany ÚEV rovnakého charakteru ako SKUEV0173. Územie čiastkových plôšok oboch rovnomenenných ÚEV (SKUEV0173, SKUEV1173) sú v bezprostrednej blízkosti toku Myjavskej Rudavy, ku ktorému sa prikláňa existujúca železničná trať, ktorej modernizácia je súčasťou rozvojových projektov koncepcie (č. 63). Trať ale do ÚEV nezasahuje (najbližšia vzdialenosť trate a ÚEV je cca 300 m), pri rekonštrukcii existujúcej trate teda nedôjde k dotknutiu ÚEV.
ÚEV Kútsky les SKUEV2165	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 3260, 6510, 91F0	NIE	Malé územie oddelené od rozsiahlejších plôšok lužných stanovišť lokality SKUEV0165 protipovodňovou hrádzou. Predmetom ochrany sú vodné spoločenstvá s charakteristickou vzplývavou vegetáciou vodných rastlín, fragmenty mezofilných lúk a tvrdého luhu lužného lesa a na ne viazané európsky významné druhy. Nie je priamy stret so žiadnym projektom, zároveň mimo dosahu možných nepriamych vplyvov projektov (migračnej bariéry, ovplyvnenie režimu spodnej vody, rušenie druhov a pod.)
ÚEV Kútsky les SKUEV0165	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Ophiogomphus</i>	NIE	Rozsiahlejšie ÚEV, lokalita zahŕňa typické stanovišťa aluvii riek so stanovišťami stojatých (mláky, mŕtve ramená) a tečúcich vôd (prítoky Moravy), lužného lesa typu mäkkého v tvrdého luhu a aluviálnych lúk s typickou biotou.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
	<i>cecilia, Rhodeus sericeus amarus, Triturus dobrogicus, Zingel zingel</i> Biotopy: 3150, 3270, 6440, 91E0, 91F0		Dotknutie ÚEV a tu vymedzených predmetov ochrany navrhnutou koncepciou možno vylúčiť.
ÚEV Kyseľová a Mníchova úboč SKUEV0903	Druhy: <i>Bombina variegata, Callimorpha quadripunctaria, Castor fiber, Cucujus cinnaberinus, Eriogaster catax, Lucanus cervus, Lycaena dispar</i> Biotopy: 3140, 3260, 40A0, 5130, 6210, 91E0	ÁNO	ÚEV tvoria dve časti. Prvá sa nachádza v inundačnom území Brezovského potoka a zahŕňa typické mokraďové lokality s príslušnými druhmi. Druhá časť územia sa nachádza na svahoch blízkych Malých Karpát, a sú tu zastúpené xerotermofilné typy biotopov s teplomilnou faunou a flórou. Mokraďové územie sa nachádza v koridore medzi železnicou a existujúcou cestou, ktorej preložka je jedným z navrhovaných projektov koncepcie (č. 53-preložka na ceste II/501). Uvažovaná preložka cesty má viesť zo severu a pretínať železnicu s nadviazaním na existujúcu cestu II/501 za obcou. Z dostupných podkladov (nízka úroveň podrobnosti) vyplýva čiastočný záber stanovišť fragmentu ÚEV v inundáciach Brezovského potoka, rozsah porušenia však nie je možné s aktuálne nízkou mierou podrobnosti adekvátnie vyhodnotiť a dotknutie ÚEV nemožno vylúčiť.
ÚEV Lakšárska duna SKUEV0523	Druhy: nejsou predmetom ochrany Biotop: 2340	NIE	Predmetom ochrany malého územia je otvorený biotop jednej z posledných nezalesnených vnútrozemských piesočných dún na Slovensku. Vzhľadom k veľmi malej rozlohe stanovišť (i celého ÚEV) je akýkoľvek záber či iné dotknutie ÚEV pre jeho ďalšiu existenciu významné. V priebehu posudzovania PUM TTSK bol pôvodne navrhovaný projekt č. 44 (Obchvat Lakšárskej Novej Vsi na ceste II/590) vypustený, a tak k dotknutiu ÚEV nedochádza.
ÚEV Malý Dunaj SKUEV0822	Druhy: <i>Aspius aspius, Bombina bombina, Castor fiber, Cobitis taenia, Cucujus cinnaberinus, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzeri, Lutra lutra, Misgurnus fossilis, Osmoderma eremita, Pelecus cultratus, Rhodeus sericeus amarus, Rutilus pigus, Sabanejewia aurata, Zingel zingel</i> Biotopy: 3150, 3270, 6210, 91E0, 91F0	ÁNO	Malý Dunaj reprezentuje nízinný rozmeandrovaný tok o celkovej dĺžke cca 128 km. Od hlavného toku Dunaja sa oddeľuje v Bratislave, široko meandruje nízinou, následne sa vlieva do Váhu a spolu s ním v Komárne do Dunaja. Predmetom ochrany je rad biotopov i druhov prevažne s väzbou priamo na vodné stanovište, alebo na biotopy výrazne ovplyvnené dynamikou povrchovej i podpovrhovej vody. Potenciálne dotknutie zámermi č. 74 (Rýchlostná cesta R1 v úseku Most pri Bratislave - Vlčkovce) a č. 52 (Preložka cesty II/507 v úseku Mostová - Jahodná),

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Morava SKUEV0314	Druhy: <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Myotis dasycneme</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> Biotope: 3150, 3260, 3270	NIE	v oboch prípadoch plánované premostenie, možné (mierne) dotknutie biotopov, a to ako brehových porastov, tak i riečneho dna. Ďalej projektom č. 66 (Doplnenie riečnych prístavov), ktorý predpokladá vybudovanie nového prístavu na toku blízko obce Nový Trh (možno očakávať zásah do biotopov, ale aj dotknutie druhov, ktoré sú predmetmi ochrany) a č. 78 (Predĺženie širokorozchodnej železničnej trate na území Slovenska s prepojením na územie Rakúska), ktorá podľa dostupných podkladov tok kríži a bude treba vybudovať premostenie.
ÚEV Nad vinicami SKUEV0277	Druh: <i>Himantoglossum caprinum</i> Biotope: 6210	NIE	Rozsiahle územie rieky Moravy a časti jej aluvia, predmetom ochrany sú dva typy stanovišť tečúcich vód a jedno stanovište stojacej vody, početná skupina európsky významných druhov rýb a ďalších druhov živočíchov s väzbou na prítomné stanovište. Severná hranica ÚEV je vymedzená severným okrajom k. ú. Kúty, nad ňou už tok Moravy nie je chránený ako ÚEV. Na území kraja do ÚEV Morava nezasahuje žiadny zámer, prípadný vplyv projektu č. 61 (Modernizácia železničnej trate Kúty - Brodské - hranica s ČR) s pravdepodobnou modernizáciou existujúceho premostenia rieky možno vzhľadom na vzdialenosť od hranice ÚEV považovať za bezvýznamný.
ÚEV Orlie skaly SKUEV0506	Druh: <i>Dianthus lumnitzeri</i> Biotope: 6110, 6190, 9180, 91H0	NIE	Územie malej rozlohy je situované medzi vinohradmi pri obci Smolenice, jeho predmetom ochrany sú xerotermné trávniky na vápnitom podloží s výskytom vstavačovitých, z druhov je to orchidea jazýčkovec východný. ÚEV nebude projektmi predkladanaj koncepcie dotknuté.
ÚEV Rudava SKUEV0163	Druhy: <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Castor fiber</i> ,	NIE	Rozsiahle územie, prekrývajúce sa s Ramsarskou lokalitou, súčasť Záhorskéj nížiny, ktorá vznikla fluviálnou

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
	<p><i>Cerambyx cerdo, Coenagrion ornatum, Cordulegaster heros, Cucujus cinnaberinus, Emys orbicularis, Eriogaster catax, Eudontomyzon spp., Gobio albipinnatus, Leucorrhinia pectoralis, Liparis loeselii, Lucanus cervus, Lutra lutra, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Misgurnus fossilis, Myotis myotis, Ophiogomphus cecilia, Osmoderma eremita, Rhinolophus hipposideros, Rhodeus sericeus amarus, Rhyssodes sulcatus</i></p> <p>Biotopy: 2340, 3140, 3150, 3160, 3260, 3270, 4030, 6410, 6430, 6510, 7140, 7230, 9190, 91E0, 91F0, 91G0, 91I0</p>		<p>činnosťou ako veľká terénna zníženina, údolie medzi okolitými návejmi pieskov a spraši. Rad biotopov tu dosahuje najvyššiu zachovalosť a reprezentatívnosť (v rámci celého Slovenska; napr. prechodné rašelinisko a trasovisko, dystrofné stojaté vody a jazerá, zásadité mokrade typu slatín a ī. Vysoko reprezentatívne sú tiež početné lesné stanovišta.). Ďalej, územie je vyhlásené pre 26 druhov najrôznejších taxónov živočíchov.</p> <p>Do riešeného územia Trnavského kraja zasahuje iba spoločnou hranicou, resp. malým výbežkom cez hranicu kraja, nedaleko obce Plavecký Peter. Bez priameho dotknutia niektorým z projektov PUM. V susedstve plánovaný projekt č. 81 (nová žel. trať), ktorý v najbližšom mieste zasahuje cca do vzdialenosťi 700 m od okraja ÚEV. Nová trať má však podľa dostupných podkladov prechádzať v mieste výhradne cez intenzívne poľnohospodársky využívané pozemky (orná pôda). Hoci má krížovať viacero kanálov a drobných vodných tokov, tieto v podstate majú nedostatok brehového porastu, navyše väčšina z nich nie je zavodnená po celý rok a nepredstavujú tak stabilné teritórium bobra európskeho ani vydry riečnej. Ostatné predmety ochrany územia nepatria medzi druhy s tak veľkým migračným/disperzným potenciáлом, resp. nie sú viazané na agrocenózy či prostredie efemérnych vodných tokov (netopiere), ich dotknutie realizáciou projektov možno preto <i>a priori</i> vylúčiť.</p>
ÚEV Sedliská SKUEV0175	<p>Druhy: <i>Bolbelasmus unicornis, Cucujus cinnaberinus, Lucanus cervus, Pulsatilla grandis</i></p> <p>Biotopy: 40A0, 6210, 6240, 91H0</p>	ÁNO	<p>Xerotermné spoločenstvá na najjužnejšom výbežku Považského Inovca. Stepná vegetácia na vysychavom dolomitickom podloží je mimochodom významnou lokalitou výskytu ponikleca veľkého. Na základe dostupných podkladov nemožno vylúčiť čiastočné dotknutie územia pri jeho juhovýchodnej hranici výstavbou projektov č. 7 (Preložka cesty II/513 pri Hlohovci) a č. 35 (Nová cesta I. triedy Madunice - Hlohovec).</p>
ÚEV Severný Bodícky kanál SKUEV0093	<p>Druhy: <i>Apium repens, Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer,</i></p>	NIE	<p>Bočný sprievodný kanál na pravom brehu Dunajského kanála, vyhlásený ako ÚEV medzi obcami Gabčíkovo a Bodíky v dĺžke necelých 8 km. Najväčšia známa</p>

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
	<i>Microtus oeconomus mehelyi, Misgurnus fossilis, Rutilus pigus, Zingel streber, Zingel zingel</i> Biotop: 6510		populácia machu mirik plazivého na území Slovenska, ďalšími predmetmi ochrany je 9 druhov rýb a hraboš severský. Lokalita nie je dotknutá žiadnym projektom koncepcie.
ÚEV Skalické aluvium Moravy SKUEV2315	Druhy: <i>Bombina bombina, Lycaena dispar, Maculinea nausithous</i> Biotop: 6510	NIE	Pôvodné nivné lúky v inundačnom území Moravy, dnes od osi územia oddelené protipovodňovou hrádzou. Nie je v územnom strete so žiadnym z projektov koncepcie, nedôjde teda k záberu stanovišť a teda ani k dotknutiu na ne viazaných druhov motýľov. Vzhľadom na vzdialenosť aj charakteru najbližšieho plánovaného projektu, t. j. č. 62 (Modernizácia železničnej trate Kúty - Holíč nad Moravou - Skalica na Slovensku, vrátane dokončenia elektrifikácie) - 1,2 km, navyše iba modernizácia existujúcej bariéry, možno vylúčiť aj vplyv na kunku, ako sezónne migrujúci druhy.
ÚEV Skalické aluvium Moravy SKUEV0315	Druhy: <i>Aspius aspius, Bombina bombina, Castor fiber, Cerambyx cerdo, Cucujus cinnaberinus, Gobio albipinnatus, Lucanus cervus, Ophiogomphus cecilia, Rhodeus sericeus amarus, Triturus dobrogicus</i> Biotopy: 3150, 3270, 6510, 91F0	NIE	Aluvium Moravy v Záhorskej nížine predstavuje príklad zachovalého tvrdého luhu v kombinácii s lúčnymi stanovišťami a ekosystémom eutrofných a mezotrofných stojatých vôd. ÚEV nebude dotknuté žiadnym z projektov predkladaných v rámci koncepcie.
ÚEV Šaštínsky potok SKUEV0220	Druhy: <i>Cerambyx cerdo, Cordulegaster heros, Cucujus cinnaberinus, Lucanus cervus, Myotis myotis</i> Biotopy: 3260, 91E0, 91F0	NIE	Prirodzený nížinný až podhorský tok s vyvinutými zachovanými brehovými porastami typu mäkkého luhu aj porastami tvrdého luhu, meandrujúci medzi južným okrajom mesta Šaštín-Stráže a severným okrajom k. ú. Lakšárska Nová Ves. ÚEV nebude dotknuté žiadnym z projektov predkladaných v rámci koncepcie.
ÚEV Tematínske vrchy/SKUEV0380	Druhy: <i>Bombina variegata, Dianthus lumnitzeri, Eriogaster catax, Lucanus cervus, Pulsatilla grandis, Rosalia alpina</i> Biotopy: 5130, 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 8160, 8210, 8310, 9110, 9130, 9150, 9180, 91H0, 91I0	NIE	Rozsiahle územie vzniknuté na dolomitickom vápenci Chočského príkrovu, typické striedaním plytkých a krátkych údolí a prepadlín. Predmetom ochrany je rad typov európsky významných stanovišť, ako bezlesých, typu pionierskej vegetácie skál a sutín, suchomilných trávnikov, jalovcových strání, ale aj typicky lesných spoločenstiev. Nezasahuje na územie Trnavského kraja, ale iba na jeho hranicu s Trenčianskym krajom. ÚEV nebude dotknuté žiadnym z projektov predkladaných v rámci koncepcie.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TTSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Uchánok SKUEV0900	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210, 6510	ÁNO	Komplex zachovalých druhovo bohatých lúčnych biotopov v pahorkatinnej prevažne intenzívne poľnohospodársky využívanej krajine. V tesnom susedstve ÚEV je navrhovaný projekt č. 49 (Preložka cesty II/500 pri Sobotišti), z trasovania preložky nie je zrejmé, či nedôjde k plošnému prekrytiu projektu s ÚEV, jej dotknutie teda nemožno vylúčiť.
ÚEV Váh pri Hlohovci SKUEV0852	Druhy: <i>Aspius aspius</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> Biotopy: 3150, 3270	ÁNO	Prírodné koryto Váhu so zachovanými meandrami a relatívne prirodzenou dynamikou chodu splavenín - vznik štrkových lavíc v litorálnej zóne. Okrem biotopov tečúcich vód sú chránené ako predmety ochrany aj dva druhy rýb, boleň dravý a hrúz bieloplutvý. Nemožno vylúčiť dotknutie zámerom č. 66 (Doplnie riečnych prístavov), č. 35 (Nová cesta I. triedy Madunice-Hlohovec), č. 7 (Preložka cesty II/513 pri Hlohovci a č. 10 (Južný mestský okruh Hlohovca vrátane nového premostenia).
ÚEV Vanišovec SKUEV0226	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Myotis myotis</i> Biotopy: 3160, 7140, 9190, 91D0, 91I0	NIE	Mokradovo územie je súčasťou Záhorskej nížiny, južne od mesta Šaštín-Stráže, ide o pre Záhorie typickú mokrad' vzniknutú v terénnej zniženine medzi akumuláciou sedimentov fluviálnych činností. Lokalita predstavuje mozaiku podmáčaných jelšíň, prechodových rašelinísk a trasovísk so stanovišťami dystrofných stojatých vód. Územie je situované mimo možnosť dotknutia ktorýmkoľvek projektom koncepcie.
ÚEV Veterník SKUEV0902	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6510, 91E0	NIE	Izolovaná lokalita lúčnych a krovinných xerotermných porastov na vápnitom podklade Chvojnickej pahorkatiny, obklopená prevažne intenzívne poľnohospodársky využívanou krajinou, významný výskyt rastu orchideí. Mimo možnosť ovplyvnenia akýmkoľvek projektom, najbližšii sa nachádza vo vzdialosti cca 3,5 km západne od hranice ÚEV (č. 4 - Obchvat Holíča na ceste I/2 (čiastočne aj I/51)).
ÚEV Zelenka SKUEV0171	Druhy: <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Myotis myotis</i> Biotopy: 3160, 7140, 9190, 91D0	NIE	Klasický príklad mokrade Záhorskej nížiny vyvinutého v terénnej depresii medzi dunami s prechodovými rašeliniskami, trasoviskami a polohami dystrofných stojatých vód, rovnako ako s vlhkými lesnými stanovišťami. Mimo možnosť dotknutia koncepciou, nie je územný strel (záber stanovišť).

Hodnotenie vplyvov na dotknuté územia sústavy Natura 2000

Lokality sústavy Natura 2000 sú hodnotené v rozsahu druhej aktualizácie Národného zoznamu území európskeho významu, ktorý schválila vláda Slovenskej republiky dňa 25. 10. 2017 a Vykonávacieho rozhodnutia Komise (EU) 2019/16 a (EU) 2019/17 zo dňa 14. decembra 2018.

Vyhodnotenie podkladov pre primerané posúdenie

Koncepcia PUM TTSK bola predložená v dostačujúcom rozsahu pre posúdenie jej vplyvu na predmety ochrany a integritu vymedzených ÚEV a CHVÚ. V rámci koncepcie boli sústredené relevantné odborné podklady štátnej správy a boli k dispozícii predovšetkým tieto štúdie:

- Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja. Oznámenie o strategickom dokumente podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (2019).
- Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja. Časť V. – návrhová časť – textová časť (2020).
- Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja. Príloha č. 5 - KARTY PROJEKTOV (2020).
- Primerané posúdenie vplyvov Strategického plánu rozvoja dopravy SR do roku 2030 na územia sústavy Natura 2000 (2016).

Ďalej boli k dispozícii verejne dostupné dokumenty, ktoré uvádzajú i charakteristiku ÚEV a CHVÚ na území TTSK. Išlo najmä o informácie uvedené na verejne dostupných webových portáloch a informácie dostupné v odbornej literatúre (viď kap. Použité podklady).

Významným zdrojom informácií pre vykonané posúdenie bolo rovnako terénné šetrenie vedené v priebehu februára 2020 a v predchádzajúcich rokoch v priebehu príležitostných návštev TTSK. V rámci terénného prieskumu boli evidované európsky významné stanovištia na plochách potenciálne dotknutých koncepciou (pozornosť bola zameraná predovšetkým na prírodovedne cenné územie v okolí Borského Mikuláša, Lakšárskej Novej Vsi, Studienky, oblasť Malých Karpát, rozsiahlu nivu v okolí Dunaja a Malého Dunaja a ī.). Na základe všetkých vyššie uvedených podkladov bol po diskusii so zadavateľom primeraného posúdenia z koncepcie PUM TTSK vyradený projekt č. 44 „Obchvat Lakšárskej Novej Vsi na ceste II/590“, a to z dôvodu potenciálne významne negatívneho vplyvu na predmety ochrany a celistvosť ÚEV Lakšárska duna (obchvat II/590 je navrhnutý v územnom strete s ÚEV). Z ďalšieho posudzovania je teda projekt č. 44 vypustený.

Podklady dodané zadávateľom, vykonaný terénný prieskum a spracovanie ďalších odb.

podkladov k popisu koncepcie PUM TTSK, možno považovať za dostatočné pre vypracovanie predloženého posúdenia.

Významnosť vplyvov plánu

Metodický rámec hodnotenia

Za referenčný cieľ pre vyhodnotenie vplyvu posudzovanej koncepcie na lokality sústavy Natura 2000 bolo v súlade s metodickými odporučeniami Európskej komisie (viď Kolektív 2001a,b) a platnou legislatívou zvolené zachovanie priaznivého stavu z hľadiska ochrany pre predmety ochrany ÚEV (typy európskych stanovišť a európsky významné druhy). Ako konkrétna metóda pre vyhodnotenie vplyvu zámeru bolo zvolené slovné vyhodnotenie všetkých relevantných vplyvov zámerov s výslednou bodovou sumarizáciou pre jednotlivé vplyvy (viď Tab. 4).

Kritéria, ktoré definujú hladinu "významného negatívneho vplyvu" podľa smernice o vtákoch (79/409/EHS) a smernice o stanovištiach (92/43/EEC) možno stanoviť na základe analógie s prístupom používaným pri hodnotení miery významnosti vplyvu v iných európskych štátov (Bernotat 2007). Za významný negatívny vplyv je typicky považovaná priama a trvalá strata časti stanovišta druhu či európsky významného typu prírodného stanovišta, ktoré je predmetom ochrany ÚEV a CHVÚ. Za hlavné kritérium (hlinu významnosti vplyvu) možno považovať dotknutia viac ako 1% rozlohy typu prírodného stanovišta či 1% veľkosti populácie európsky významného druhu, alebo vtáčieho druhu na území daného ÚEV, resp. CHVÚ (Bernotat 2007, Žiačiková et al. 2016). Toto kritérium ale v prípade obecne formulovaných plánov, ktoré nešpecifikujú jednotlivé zámery, v podstate nie je možné pre hodnotenie použiť, preto vychádzame v nasledujúcom hodnotení najskôr z princípu predbežnej opatrnosti.

Tab. 4: Stupnice pre hodnotenie významnosti jednotlivých vplyvov koncepcie na predmety ochrany a integrity (*sensu* Žiačiková et al. 2016).

Významnosť vplyvu	Termín	Popis
-2	významný negatívny vplyv	Nepriaznivý vplyv na integritu územia podľa čl. 6.3 smernice o biotopoch. Významný rušivý až likvidačný vplyv na biotop alebo populáciu druhu alebo ich podstatnú časť; významné narušenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, významný zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu. Plán je možné schváliť len za splnenia podmienok stanovených v odsekoch 6 až 8 § 28 zákona o ochrane prírody.
-1	mierne negatívny vplyv	Obmedzený (mierny) nevýznamný negatívny vplyv. Mierne rušivý vplyv na biotop či populáciu druhu; mierne narušenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, okrajový zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu. Možno ho zmierniť alebo vylúčiť navrhnutými zmierňujúcimi opatreniami. Nevylučuje schválenie plánu.
0	nulový vplyv	Žiadny preukázateľný vplyv.
+1	mierne pozitívny vplyv	Mierne priaznivý vplyv na biotop alebo populáciu druhu, mierne zlepšenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, mierne priaznivý zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu.

Významnosť vplyvu	Termín	Popis
+2	významný pozitívny vplyv	Významný priaznivý vplyv na biotop alebo populáciu druhu, významné zlepšenie ekologických podmienok biotopu alebo druhu, významný priaznivý zásah do biotopu alebo do prirodzeného vývoja druhu.
?	nevyhodnotiteľný vplyv	Vzhľadom na všeobecné zadanie nie je možné vyhodnotiť vplyv celého plánu alebo určitých častí (projektov) v ňom obsiahnutých.

V rámci hodnotenia koncepcie je možné vykonať posúdenie vplyvu, vzhľadom k absencii špecifikácie čiastkových častí plánu, len orientačne. Na základe uvedeného metodického rámca (doporučeného pre daný typ hodnotenia), je možné jednotlivé predmety ochrany sústavy Natura 2000 hodnotiť nasledovne (viď Tab. 5).

V rámci hodnotenia boli identifikované vplyvy čiastkových častí koncepcie v rozsahu „0“ (žiadny vplyv) až „-1“ (potenciálne mierne negatívny vplyv). Súčasne pracujeme tiež s kategóriou „?“ (nie je možné vyhodnotiť).

Vplyvom 0 (bez vplyvu) klasifikujeme tú časť koncepcie (projekty) PUM TTSK, ktorá obecne leží v dostatočnej vzdialosti mimo ÚEV/CHVÚ a súčasne je možné vylúčiť vplyvy na ktorýkoľvek z vymedzených predmetov ochrany blízkych ÚEV/CHVÚ.

Vplyvom -1 (mierne negatívny vplyv) klasifikujeme tie časti koncepcie, ktoré sa priamo týkajú ÚEV/CHVÚ, teda sú územné prvky PUM TTSK v prekryve s ÚEV/CHVÚ, alebo nie je možné vylúčiť dosah negatívne pôsobiacich vplyvov na tu vymedzené predmety ochrany.

Za **nevyhodnotiteľný vplyv** (?) považujeme spravidla tú časť koncepcie PUM TTSK, kde nie je jasné, či dôjde k plošnému prekryvu plánovaného projektu s ÚEV/CHVÚ, resp. nie je jasné, či realizáciou môže dôjsť k dotknutiu tu vymedzených predmetov ochrany.

Všetky uvažované časti koncepcie klasifikované s nenulovým vplyvom (t. j. okrem vplyvu 0) odporúčame k ďalšiemu posúdeniu, a to vo fáze nadväzujúcich územne plánovacích dokumentov a/alebo predloženie konkrétnych zámerov. Súčasťou týchto hodnotení by malo byť posúdenie, ktoré bude vychádzať z konkrétnych špecifikácií zámeru a bude rešpektovať aktuálny stav predmetu ochrany v ÚEV/CHVÚ (to je významné najmä s ohľadom na plánované projekty stredne a dlhodobé). Súčasťou posúdenia bude tiež návrh prípadných zmierňujúcich opatrení vyplývajúcich z aktuálneho stavu.

Vyhodnotenie vplyvov plánu na lokality sústavy Natura 2000

V rámci hodnotenia predloženej koncepcie PUM TTSK rozlišujeme potenciálny vplyvy koncepcie na jednotlivé lokality sústavy Natura 2000, prípadne dotknutia migračného potenciálu krajiny pre veľké druhy stavovcov. Prehľad očakávaných dopadov dielčích častí koncepcie PUM TTSK na lokality sústavy Natura 2000 ukazuje Tab. 5.

Tab. 5: Prehľad čiastkových projektov PUM TTSK s vyhodnotením potenciálneho vplyvu na lokality a integritu sústavy Natura 2000.

č. projektu/ názov	Významnosť vplyvu	Obdobie realizácie	Potenciálne dotknutá lokalita sústavy Natura 2000	Popis vplyvu
1/ Južný obchvat Trnavy na ceste I/61	0	2025	—	—
2/ Západný obchvat Trnavy	0	2025	—	—
3/ Využitie jestvujúceho pripustu prívodného kanála vodného diela Gabčíkovo pre cestnú dopravu	-1	2025	CHVÚ Dunajské luhy/SKCHVU007	Na základe dostupných podkladov o projekte zodpovedajúcim podrobnosti koncepcie a podľa princípu predbežnej opatrnosti hodnotené ako projekt s potenciálnym možným dotknutím predmetov ochrany.
4/ Obchvat Holíča na ceste I/2 (čiastočne aj I/51)	0	2025	—	—
5/ Obchvat Senice na cestách I/51 a II/500	0	2025	—	—
6/ Preložka cesty I/51 u Trstína Piešťany	0	2025	—	—
7/ Preložka cesty II/513 pri Hlohovci Kvetoslavov	-1	2025	ÚEV Sedliská SKUEV0175 ÚEV Váh pri Hlohovci SKUEV0852	Na základe dostupných podkladov nemožno vylúčiť čiastočné dotknutie ÚEV Sedliská pri jeho JZ hranici realizáciou projektu č. 7, spolu s projektom č. 35 (Nová cesta I. triedy Madunice - Hlohovec). Obdobne v príp. ÚEV Váh pri Hlohovci, absencia technických údajov a nedostatočne presné/podrobne vymedzenie v mapových podkladoch (pozri Zásobník projektov, ako časť Návrhu PUM) neumožňuje vylúčiť vplyv.
8/ Rýchlostná cesta R7 Bratislava - Holice	0	2025	—	—
9/ Dostavba cesty I/51 na obchvate Trnavy na štvorpruh vrátane mimóurovňovej	0	2025	—	—

križovatky s cestou III/1279					
10/ Južný mestský okruh Hlohovca (vrátane nového premostenia)	-1	2025	ÚEV Váh pri Hlohovci/SKUEV085 2	Výstavba mosta bude pravdepodobne znamenať zásah do koryta toku Váhu a prinajmenšom dočasnému zmenu podmienok s potenciálom negatívneho ovplyvnenia predmetov ochrany EVL.	
11/ Severný centrálny mestský okruh Hlohovca	0	2025	—	—	
12/ TIOP Cífer	0	2025	—	—	
13/ TIOP Dunajská Streda	0	2025	—	—	
14/ TIOP Galanta	0	2025	—	—	
15/ TIOP Hlohovec	0	2025	—	—	
16/ TIOP Holíč	0	2025	—	—	
17/ TIOP Jablonica	0	2025	—	—	
18/ TIOP Kúty	0	2025	—	—	
19/ TIOP Kvetoslavov	0	2025	—	—	
20/ TIOP Leopoldov	0	2025	—	—	
21/ TIOP Piešťany	0	2025	—	—	
22/ TIOP Senica	0	2025	—	—	
23/ TIOP Sered'	0	2025	—	—	
24/ TIOP Skalica	0	2025	—	—	
25/ TIOP Sládkovičovo	0	2025	—	—	
26/ TIOP Smolenice	0	2025	—	—	
27/ TIOP Šaštín-Stráže	?	2025	ÚEV Kazarka SKUEV0213	Na základe dostupných údajov zodpovedajúcich nízkou úrovňou podrobnosti strategickému dokumentu tohto typu, nemožno predvídať absenciu vplyvov na predmety ochrany ÚEV. Nemožno vylúčiť dotknutie.	
28/ TIOP Trnava	0	2025	—	—	
29/ TIOP Veľký Meder	0	2025	—	—	
30/ TIP Leopoldov	0	2025	—	—	
31/ Prekladisko Gabčíkovo	0	2025	—	—	
32/ Osobný prístav Piešťany	0	2025	—	—	
33/ Doplnenie riečnych prístavov	-1	2025	CHVÚ Kráľová SKCHVU010	V rámci čiastkových projektov č. 33 a č. 66 je plánované vybudovanie prístavísk. Projekt č. 33 je situovaný do CHVÚ (hoci v partiách brehu nádrže v k. ú. Šoporňa, kde takmer chýbajú trstiny, kroviny a i. vhodné biotopy). Na súčasnej úrovni	

				podrobnosti však nie je možné vylúčiť ani priame ovplyvnenie (záberom plochy CHVÚ), pritom je nutné počítať aj s vplyvmi nepriamymi, napr. rušenie jedincov výstavbou i vlastnou prevádzkou.
34/ Južný obchvat Piešťan	-1	2030	CHVÚ Slňava SKCHVU026	Spoločne s projektom č. 66 - nemožno vylúčiť zásah do hniezdiska druhov PO Slňava. Obchvat predpokladá (zrejme nové) premostenie Váhu v južnej časti mesta v mieste, kde je tok súčasťou PO Slňava.
35/ Nová cesta I. triedy Madunice - Hlohovec	-1	2030	ÚEV Sedliská SKUEV0175	Na základe dostupných podkladov nemožno vylúčiť dotknutie ÚEV pri jeho juhozápadnej hranici realizáciou projektu spoločne s projektom č. 7 (Preložka cesty II/513 pri Hlohovci Kvetoslavov). ÚEV Váh pri Hlohovci - absencia technických špecifikácií a podrobností vymedzenia v mapových podkladoch (pozri Zásobník projektov, ako časť Návrhu PUM) neumožňuje vylúčiť vplyv.
36/ Cesta III. triedy spájajúca cesty I/61 a II/507 severne od Piešťan	0	2030	—	—
37/ Nová cesta III. triedy pri Senici	0	2030	—	—
38/ Nové cesty II. triedy pri Hlohovci	0	2030	—	—
39/ Obchvat Gabčíkova na ceste II/506	-1	2030	ÚEV Čiližské močiare SKUEV1227	Z dostupných podkladov nie je zrejmé, do akej miery dôjde k zásahu do stanovišťa časti ÚEV, Čiližského potoka v najsevernejšej časti chránenej časti toku. Možno predpokladať napr. odstránenie časti brehového porastu v mieste križenia obchvatu a novo plánovanej železničnej trate.
40/ Obchvat Holíča na ceste I/2 - 2. etapa	0	2030	—	—
41/ Obchvat Jablonice na ceste I/51	-1	2030	ÚEV Horný tok Myjavы SKUEV0520	Projekt predpokladá premostenie Myjavы v priestore ÚEV. So stavebnými prácami na moste bude pravdepodobne spojený čiastočný zásah do biotopu 91E0, možné rušenie bobra.
42/ Obchvat Kopčian na ceste I/2	0	2030	—	—
43/ Obchvat Kút na ceste I/2	0	2030	—	—

44/ Obchvat Lakšárskej Novej Vsi na ceste II/59	—	—	—	Projekt č. 44 bol v priebehu posudzovania z navrhovanej koncepcie PUM TTSK vylúčený.
45/ Obchvat Vrbového na ceste II/499	0	2030	—	—
46/ Obchvaty na ceste I/51 v úseku Bíňovce - Trnava	0	2030	—	—
47/ Preložka cesty I/13 u Veľkého Medera	0	2030	—	—
48/ Výstavba sprevádzajúcich komunikácií k ceste R7 pri Dunajskej Stredze	0	2030	—	—
49/ Preložka cesty II/500 pri Sobotišti	?	2030	ÚEV Uchánok SKUEV0900	Projekt (49) preložky je navrhovaný v blízkosti vymedzeného ÚEV. Z trasovania preložky v podrobnosti podkladov zodpovedajúcich koncepcii nie je zrejmé, či nedôjde k čiastočnému ovplyvneniu integrity a predmetov ochrany ÚEV.
50/ Preložka cesty II/507 u Dunajskej Stredy	0	2030	—	—
51/ Preložky cesty II/500 v úseku Kúty - Šaštín-Stráže	0	2030	—	—
52/ Preložky cesty II/507 v úseku Mostová - Jahodná	-1	2030	ÚEV Malý Dunaj SKUEV0822	Plánované premostenie toku, možné (mierne) dotknutie biotopov, a to ako brehových porastov, tak i riečneho dna.
53/ Preložky na ceste II/501	-1	2030	ÚEV Kyseľová a Mníchova úboč SKUEV0903	Z dostupných podkladov (nízka úroveň podrobnosti) je zjavný územný prekryv s ÚEV (v inundácii Brezovského potoka). Rozsah tohto narušenia však nie je možné s aktuálne nízkou mierou podrobnosti adekvátne vyhodnotiť.
54/ Rozšírenie diaľnice D1 na šesťpruhové usporiadanie	-1	2030	CHVÚ Úľanská mokrad' SKCHVU023	Spoločne s projektom č. 74 (Rýchlostná cesta R1 v úseku Most pri Bratislave - Vlčkovce) a č. 79 (Vysokorýchlosná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín - Žilina) predstavuje priamy územný stret s CHVÚ, potenciálne zabratie stanovišť, možné fyzické zničenie hniezd so znáškami, rušenie v priebehu výstavby (pojazdy mechanizácie) atď.
55/ Rýchlosná cesta R7 Holice - Dunajská Streda	0	2030	—	—

56/ Severozápadný obchvat Piešťan	0	2030	—	—
57/ Modernizácia a elektrizácia železničnej trate Leopoldov - Lužianky	0	2030	—	—
58/ Modernizácia železničnej trate Trnava - Sereď	0	2030	—	—
59/ Modernizácia železničnej trate (Bratislava) - hranica kraja - Kúty	-1	2030	CHVÚ Záhorské Pomoravie SKCHVU016	Úsek železničnej trate, ktorý má byť modernizovaný, prechádza CHVÚ. Vzhľadom k tomu, že projekt zasahuje do CHVÚ a súčasne nie je známy technologický postup modernizácie, priestorové a časové vymedzenie jednotlivých prác, možno považovať územie za <i>a priori</i> dotknuté.
60/ Modernizácia železničnej trate Bratislava - Nové Zámky	0	2030	—	—
61/ Modernizácia železničnej trate Kúty - Brodské - hranica s ČR	-1	2030	CHVÚ Záhorské Pomoravie SKCHVU016	Úsek železničnej trate, ktorý má byť modernizovaný, prechádza CHVÚ. Vzhľadom k tomu, že projekt zasahuje do CHVÚ a súčasne nie je známy technologický postup modernizácie, priestorové a časové vymedzenie jednotlivých prác, možno považovať za územie na <i>a priori</i> dotknuté. Tiež projekt č. 61 bol predložený a posúdený v stave zámeru [vid' Modernizácia železničnej trate Bratislava hl. st. - Kúty - Lanžhot CZ, úsek trate Devínska Nová Ves (mimo) - Kúty - Lanžhot CZ, časť EIA]. Zámer bol vyhodnotený s mierne negatívnym vplyvom (-1). Ako mierne dotknuté druhy boli v CHVÚ Záhorské Pomoravie vyhodnotené štyri druhy vtákov (<i>Ficedula albicollis</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i>).

					<i>Dendrocopos medius, Dryocopus martius).</i>
62/ Modernizácia železničnej trate Kúty - Holič nad Moravou - Skalica na Slovensku, vrátane dokončenie elektrifikácie	-1	2030	CHVÚ Záhorské Pomoravie SKCHVU016	ÚEV Gbelský les SKUEV0904	Úsek železničnej trate, ktorý má byť modernizovaný, prechádza CHVÚ Záhorské Pomoravie. Vzhľadom k tomu, že projekt zasahuje do CHVÚ a súčasne nie je známy technologický postup modernizácie, priestorové a časové vymedzenie jednotlivých prác, možno považovať za územie na <i>a priori</i> dotknuté.
63/ Rekonštrukcia železničnej trate Trnava - Senica - Kúty	-1	2030	ÚEV Kalašovský potok SKUEV0526	ÚEV Kazarka SKUEV0213	ÚEV Gbelský les je tvorené viacerými fragmentmi, jeden z nich v bezprostrednej blízkosti trasovania zámeru, nemožno vylúčiť ovplyvnenie stanovišť, ale aj populácie druhov (kunka) pri zemných prácach, pojazdoch mechanizácie a i. počas výstavby. Existujúca trať je vedená cez Kalašovský potok v severnej časti ÚEV. Súčasne možno predpokladat' územný prekryv projektu s ÚEV. Pretože nie sú známe technické špecifikácie rekonštrukcie, podľa princípu predbežnej opatrnosti je nutné očakávať zásah do tu vymedzených predmetov ochrany (brehové porasty mäkkého luhu).
64/ P+R Šamorín	0	2030	—	—	ÚEV Kazarka – nie je zrejmá špecifikácia projektu. Nemožno vylúčiť územný prekryv s ÚEV.
65/ Obnova železničnej zastávky Jánošíkovo	0	2030	—	—	—
66/ Doplnenie riečnych prístavov	-1	2030	CHVÚ Kráľová SKCHVU010	ÚEV Váh pri Hlohovci SKUEV0852	V rámci čiastkových projektov č. 33 a č. 66 je plánované vybudovanie prístavísk, jeden z prístavov navrhovaný v rámci projektu č. 66 je situovaný pri severnom okraji CHVÚ. Na súčasnej úrovni podrobnosti nie je možné vylúčiť priame dotknutie záberom CHVÚ. Pravdepodobné je tiež rušenie druhov (zvýšeným pohybom osôb a produkciou hluku), k dotknutiu chavkoša prispejú vplyvy nepriame (záber plochy loviska - napr. tŕstie, a to aj mimo vlastnej CHVÚ).
				ÚEV Malý Dunaj SKUEV0822	V prípade ÚEV Váh pri Hlohovci sa jedná o možné dotknutie ÚEV prostredníctvom budovania prístavísk pri Jelšovej a v Leopoldove (v tejto fáze strategického plánovania nie je

				dostupná presná lokalizácia ani parametre prístavísk). Nemožno vylúčiť územný prekryv zámeru s ÚEV.
67/ Rýchlostná cesta R7 Dunajská Streda - Nové Zámky	0	2040	—	ÚEV Malý Dunaj bude dotknuté plánovaným vybudovaním prístavu nedaleko obce Nový Trh (v tejto fáze strategického plánovania nemožno určiť presnú lokalizáciu, preto nemožno vylúčiť čiastočný záber stanovišť, napr. lužných lesov 91E0, 91F0, ale ani dotknutie populácie predmetov ochrany - vid' zásah do stanovišťa, rušenie počas výstavby aj následnej prevádzky a pod.)
68/ Dopravné prepojenie I/61, II/502 a MK Rekreačná	0	2040	—	—
69/ Severný obchvat Dunajskej Stredy	0	2040	—	—
70/ Juhozápadný obchvat Piešťan	0	2040	—	—
71/ Severný obchvat Skalice, 1. časť	0	2040	—	—
72/ Modernizácia a elektrizácia železničnej trate Bratislava - Dunajská Streda - Komárno	-1	2040	CHVÚ Lehnice SKCHVU012	Územie CHVÚ je z juhu vymedzené línou železničnej trate, ktorej modernizácia a elektrifikácia je v rámci projektu plánovaná. Ide teda o existujúcu železnicu, preto nepredpokladáme významný záber plochy CHVÚ. Napriek tomu však nemožno vylúčiť dotknutie okrajových častí CHVÚ (najmä pojazdy mechanizácie) ani rušenie vtákov v dôsledku zkapacitnenia železničnej dopravy a priamu mortalitu na objektoch stavby.
73/ Dunajbus Bratislava - Šamorín - (Vojka nad Dunajom)	?	2040	CHVÚ Dunajské luhy SKCHVU007	Za hlavné negatívne vplyvy projektu možno považovať predovšetkým rušenie vtákov v čase hniezdenia i mimo toho výstavbou aj prevádzkou lodnej dopravy, záber časti plochy CHVÚ vybudovaním prístavísk, prípadne mortalita spôsobená stretmi letiacich vtákov s objektmi stavby (steny budov plánovaných objektov občianskeho vybavenia prístavísk). Projekt už bol predložený ako zámer, na ktorý bolo spracované primerané posúdenie v rámci posudzovania EIA. Posúdenie konštatuje mierne negatívne vplyvy

				(-1) na viacero druhoch vtákov - predmetov ochrany CHVÚ. Zámer bol následne oznamovateľom stiahnutý (bude zrejme prepracovaný a predložený opäťovne). Aktuálny rozsah zámeru teda nie je známy. Navrhovaná koncepcia PUM TTSK neuvádza konkrétny návrh projektu, vyhodnotenie teda nie je možné vykonať.
74/ Rýchlostná cesta R1 v úseku Most pri Bratislave - Vlčkovce	-1	2050	CHVÚ Úľanská mokrad'	Spoločne s projektom č. 54 (Rozšírenie diaľnice D1 na šestpruhové usporiadanie) a č. 79 (Vysokorýchlosná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín - Žilina) predstavuje priamy územný stret s CHVÚ, potenciálny záber stanovišť, fyzické zničenie hniezd so znáškami, rušenie (pojazdy mechanizácie) a pod.
			SKCHVU023	
			ÚEV Malý Dunaj	V príp. ÚEV Malý Dunaj možno uvažovať možné mierne narušenie biotopov, a to ako brehových porastov, tak i riečneho dna, prostredníctvom plánovaného premostenia toku pri hranici Trnavského a Bratislavského kraja. Táto časť projektu môže tiež nepriamo ovplyvňovať migračnú pripustnosť toku pre vydru (pozri absencia technických parametrov plánovaného premostenia M. Dunaja), a to nielen v ÚEV Malý Dunaj, ale aj v ÚEV Eliášovský les
			SKUEV0822	
			ÚEV Eliášovský les	
			SKUEV0083	
75/ Severný obchvat Skalice, 2. časť	0	2050	—	—
76/ Obnova železničnej trate Dunajská Streda - Vodné dielo Gabčíkovo	-1	2050	ÚEV Čiližské močiare	Z dostupných podkladov nie je zrejmé, v akej miere dôdeje k zásahu do stanovišť definovaných v rámci ÚEV (pozri severná časť Čiližského potoka). Možno predpokladat' odstránenia časti brehového porastu v mieste plánovanej železničnej trate a kríženie obchvatu (projekt č. 39)
			SKUEV1227	
			ÚEV Konopiská	
			SKUEV0156	
				V prípade dotknutia ÚEV Konopiská, projekt obnovy žel. trate krížuje časť ÚEV (časť Jazerný kanál). Bude teda zrejme potrebné budovať nové premostenie, čo znamená aspoň dočasný zásah do vodných stanovišť teda do biotopov predmetných druhov ochrany ÚEV.
77/ Obnova železničnej trate Kvetoslavov - Šamorín	0	2050	—	—

78/ Predĺženie širokorozchodnej železničnej trate na území Slovenska s prepojením na územie Rakúska	-1	2050	ÚEV Malý Dunaj SKUEV0822	Z dostupných podkladov vyplýva, že trasa krížuje tok Malého Dunaja, teda je v územnom prekryve s ÚEV, preto bude potrebné vybudovať premostenie. Vzhľadom k absencii údajov o presnej lokalizácii a parametroch premostenia je projekt nutné hodnotiť ako potenciálne mierne negatívny (migrácia vydry, zásah do stanovišť, ktoré sú predmety ochrany).
79/ Vysokorýchlosná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín - Žilina	-1	2050	CHVÚ Úľanská mokrad'	Spoločne s projektom č. 54 (Rozšírenie diaľnice D1 na šestpruhové usporiadanie) a č. 74 (Rýchlosná cesta R1 v úseku Most pri Bratislavе - Vlčkovce) predstavuje územný stret s CHVÚ, potenciálny záber stanovišť, fyzické zničenie hniezd so znáškami, rušenie (pojazdy mechanizácie) a i
80/ Železničná trať Pezinok - Smolenice		2050	—	—
81/ Železničná trať Plavecký Mikuláš - Jablonica		2050	—	—

Vyhodnotenie kumulatívnych vplyvov

Kumulatívne vplyvy na predmety ochrany a lokality sústavy Natura 2000 vymedzené v rámci TTSK je možno vyhodnotiť len orientačne. Problematickými momentmi, ktoré neumožňujú špecifikáciu kumulatívnych vplyvov, sú (a) veľká miera neurčitosti budúcej realizácie plánovaných zámerov (najmä v horizonte 2030 a dlhšom), (b) len rámcové vymedzenie častí koncepcie a (b) dlhá časová os uvažovaných realizácií, ktorá sa bude premietať tiež do zmeny v distribúcií vymedzených predmetov ochrany v ÚEV a CHVÚ (dnes lokalizované predmety ochrany budú veľmi pravdepodobne v priebehu ďalších desaťročí meniť svoju pozíciu i významnosť v rámci SR). Ku kumuláciám vplyvu môže dochádzať potenciálne len v prípade lokalít sústavy Natura 2000, kde je plánované väčšie množstvo stavieb (dopravných a iných).

Ku kumulácií vplyvu predloženej koncepcie môže dochádzať v prípade ÚEV a CHVÚ, ktoré sú potenciálne dotknuté predloženou koncepciou PUM TTSK. Jedná sa o ÚEV a CHVÚ, ktoré takto identifikujú Tab. 2 a 3. Fakticky sa teda jedná o 6 CHVÚ (tj. CHVÚ Dunajské luhy, CHVÚ Kráľová, CHVÚ Lehnice, CHVÚ Slňava, CHVÚ Úľanská mokraď a CHVÚ Záhorské Pomoravie), resp. 12 ÚEV (tj. ÚEV Čilížské močiare, ÚEV Eliášovský les, ÚEV Gbelský les, ÚEV Horný tok Myjavky, ÚEV Kalašovský potok, ÚEV Kazarka, ÚEV Konopiská, ÚEV Kyselová a Mníchova úboč, ÚEV Malý Dunaj, ÚEV Sedliská, ÚEV Uchánok a ÚEV Váh pri Hlohovci). Kumulatívne vplyvy teda uvažujeme v prípade lokalít európskej sústavy Natura 2000, ktoré sú klasifikované ako mierne dotknuté (-1) alebo neklasifikované (?).

Identifikáciu kumulatívnych vplyvov sme vykonali na základe zámerov zverejnených na informačnom portáli EIA/SEA SAŽP (v období spracovania posúdenia, t.j. 3/2020). Tu je vhodné uviesť, že veľká väčšina označených zámerov nepodliehala ďalšiemu posudzovaniu a bola *a priori* vyhodnotená ako zámery bez vplyvu na sústavu Natura 2000.

Informačný portál EIA/SEA SAŽP v prípade dotknutých ÚEV a CHVÚ (*sensu* Tab. 2 a 3) eviduje niekoľko málo samostatne vzatých koncepcii a zámerov, ktoré možno považovať za kumulatívne pôsobiaci (významná je v danom ohľade koncepcia Strategického plánu rozvoja dopravy SR do roku 2030). Tu uvádzame príklad dotknutých CHVÚ a ÚEV:

CHVÚ Dunajské luhy (SKCHVU007): synergický kumulatívny vplyv na CHVÚ bude mať realizácia zámerov výstavby D4 Bratislava Jarovce - Devínska Nová Ves, št. hr. SR / AT, R7 Bratislava Ketelec - Dunajská Streda a železnice Bratislava Vajnory - Štúrovo št.hr. SR / MR. Okrem vyššie uvedených zámerov bol ako zámer s negatívnym vplyvom na CHVÚ vyhodnotený projekt "SVD G-N, Zdrž Hrušov, vybudovanie smernej stavby medzi km 31,0 - 34,0 plavebnej dráhy" a "Územný plán mesta Šamorín, 2017", menovite plánovaný rozvoj vodných športov v Šamorínskej zátoke Hrušovskej zdrže. U všetkých týchto zámerov možno očakávať (resp. boli konštatované v samostatných primeraných posúdeniach) kumulatívne vplyvy s uvažovanými projektmi PUM TTSK

č. 3 (Využitie jestvujúceho priepustu prívodného kanála vodného diela Gabčíkovo pre cestnú dopravu) a č. 73 (Dunajbus Bratislava - Šamorín - (Vojka nad Dunajom). Významným momentom pre posúdenie kumulatívnych vplyvov pôsobiacich synergicky na CHVÚ Dunajské luhy a tu vymedzených predmetov ochrany je predloženie projektu č. 73 vo fáze zámeru ("Pravidelná osobná doprava po Dunaji - DUNAJBUS"). Tento zámer bol posúdený nezávislým primeraným posúdením (Ridzoň 2018) a bol vyhodnotený s mierne negatívnym vplyvom (-1). Autor posúdenia však upozorňuje na ďalšie predložené/realizované projekty/koncepcie s dopadom na CHVÚ, ktoré majú významne negatívny vplyv (-2). Aktuálne bol zámer "Pravidelná osobná doprava po Dunaji - DUNAJBUS" na podnet oznamovateľa stiahnutý (12 . 12. 2019), k čomu MŽP SR vydalo 19. 12. 2019 Rozhodnutie (Číslo: 10649/2019-1.7/bd, 67597/2019). Z vyššie uvedených dôvodov považujeme za žiaduce projekt č. 73 posúdiť opäťovne - vo fáze zámeru - a vyhodnotiť synergicky negatívne pôsobiace vplyvy, ktoré na úrovni predloženej koncepcie PUM TTSK sa nedajú stanoviť..

CHVÚ Záhorské Pomoravie (SKCHVU016): synergický kumulatívny vplyv na CHVÚ budú mať plánované zámery - výstavby cestných komunikácií D4 Bratislava Jarovce - Devínska Nová Ves, št. hr.SR/AT a zkapacitnenie D2 v úseku Bratislava Lamač - št. hr. SR/ČR; ďalej dokončenie a modernizácia hlavných žel. tratí v úseku Devínska Nová Ves - št. hranica SR/AT a v úseku št. hranica ČR/SR - Kúty - Devínska Nová Ves (v zásade totožné s čiastkovými projektmi posudzovanej koncepcie PUM TTSK č. 59 (Modernizácia železničnej trate (Bratislava) - hranica krajov - Kúty), č.61 (Modernizácia železničnej trate Kúty - Brodské - hranica s ČR) a č. 62 (Modernizácia železničnej trate Kúty - Holíč nad Moravou - Skalica na Slovensku, vrátane dokončenie elektrifikácie)).

CHVÚ Úľanská mokrad' (SKCHVU023): synergický kumulatívny vplyv na CHVÚ budú mať plánované zámery - výstavba R1 - Most pri Bratislave - Vlčkovce a železničný koridor Bratislava Vajnory - Štúrovo št.hr. SR/MR. Možno očakávať kumulatívne vplyvy s uvažovanými projektmi PUM TTSK č. 54 (Rozšírenie diaľnice D1 na šesťpruhové usporiadanie), č. 74 (Rýchlostná cesta R1 v úseku Most pri Bratislave - Vlčkovce) a č. 79 (Vysokorýchlosná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín - Žilina).

ÚEV Malý Dunaj (SKUEV0822): synergický kumulatívny vplyv na ÚEV budú mať plánované zámery R1 - Most pri Bratislave – Vlčkovce, R7 - Dunajská Streda - Nové Zámky. Možno očakávať kumulatívne vplyvy s uvažovanými projektmi PUM TTSK č. 52 (Preložky cesty II/507 v úseku Mostová - Jahodná), č. 66 (Doplnenie riečnych prístavov), č. 74 (Rýchlosná cesta R1 v úseku Most pri Bratislave - Vlčkovce) a č. 78 (Predĺženie širokorozchodnej železničnej trate na území Slovenska s prepojením na územie Rakúska).

ÚEV Gbelský les (SKUEV0904): synergický kumulatívny vplyv na ÚEV bude mať plánovaný zámer D2 - Bratislava Lamač - št. hr. SR/ČR. Možno očakávať kumulatívne vplyvy s uvažovaným projektom PUM TTSK č. 62 (Modernizácia železničnej trate Kúty - Holíč nad Moravou - Skalica na Slovensku, vrátane dokončenie elektrifikácie).

V rámci kumulatívne pôsobiacich identifikovaných vplyvov možno odlíšiť dve skupiny vplyvov. Vplyvy pôsobiace na jednotlivé CHVÚ a ÚEV typu možného priameho záberu plochy lokality, resp. nepriame dotknutie lokality a tu vymedzených predmetov ochrany, vďaka zmene environmentálnych podmienok (viď hluk, emisie polutantov, zvyšený pohyb osôb, zmena vodného režimu a pod.) spojených s realizáciou a prevádzkou uvažovaného projektu. Ide o vplyvy pôsobiace zpravidla na kratšie vzdialenosť (stovky metrov až nižšie jednotky km od hranice CHVÚ/ÚEV).

Je možné teda uzavrieť nasledovné:: V rámci vykonaného hodnotenia boli identifikované vplyvy v rozsahu 0 až -1 a nevhodnotiteľný vplyv „?“. V prípade lokalít, ktoré neboli dotknuté (vplyv 0) predloženou koncepciou PUM TTSK, možno ďalšie kumulatívne vplyvy vylúčiť. V prípade lokalít ÚEV a CHVÚ, resp. projektov PUM TTSK, ktoré boli vyhodnotené v rozsahu mierne negatívneho vplyvu (-1) nedôjde k významnému zhoršeniu stavu. V prípade časti koncepcie, ktoré nebolo možno vyhodnotiť (?) nedokážeme v kumuláciách vyhodnotiť ich synergické či kumulatívne vplyvy.

*Pôsobiace kumulatívne vplyvy na predmety **ochrany ÚEV a CHVÚ**:*

Zo súčasne pôsobiacich negatívnych vplyvov koncepcie možno ako najvýznamnejšie vnímať priame (územné prekryvy) dotknutia ÚEV a CHVÚ, vrátane tu vymedzených predmetov ochrany. Dochádza k záberu či narušeniu rôznych európsky významných stanovišť a biotopov európsky významných druhov. Konečný rozsah záberu však nemožno stanoviť s ohľadom na detail spracovania predloženej koncepcie a posúdenie tak detailne vyhodnotenie neumožňuje. Rovnako ako prípadnú stratu typov európsky významných stanovišť, ktoré sú predmetom ochrany v ÚEV, možno vidieť prípadnú stratu biotopov európsky významných druhov rastlín a živočíchov.

Stretnutie dopravných stavieb s územiami sústavy Natura 2000 predstavuje tiež kríženie dopravných stavieb s vodnými tokmi, kde sa vyskytujú druhy viazané na vlastný tok, alebo sprievodné brehové porasty (viď bobor európsky, vydra riečna, obdobne oboživelníci). Vzniku kumulatívnych vplyvov možno predchádzať plošne uplatňovanou minimalizáciou zásahov do migračných trás živočíchov, brehových porastov pozdĺž vodného toku, realizáciou migračne prieplustných mostných objektov a pod.

Hoci v prípade PUM TTSK neboli identifikované významnejšie vplyvy na migračný potenciál krajiny, všeobecne platí, že líniové stavby (cesty, železnice) migračnú priestupnosť znižujú a v krajine vytvárajú migračné bariéry. Navrhované nové líniové stavby a skapacitnenie existujúcich so sebou takéto kumulatívne vplyvy na územie TTSK prináša. Medzi synergicky pôsobiace negatívne vplyvy možno ďalej počítať rušenie živočíchov (viď nárast a skapacitnenie dopravných stavieb, nárast návštevnosti v lokalitách sústavy Natura 2000). Tieto vplyvy majú predovšetkým kumulatívne pôsobiace zámery, ktoré sa nachádzajú v blízkosti ÚEV a CHVÚ.

Bežnou súčasťou primeraného posúdenia je tiež vyhodnotenie možných cezhraničných vplyvov zámeru či koncepcie. Cezhraničné vplyvy sú v prípade koncepcí resp. strategií rozvoja dopravy spojené predovšetkým so zvýšením intenzity dopravy na nadväzujúcich úsekoch susedných štátov, a s tým spojené zníženie migračnej priestupnosti ich území, prípadne vtedy, keď novo navrhovaná dopravná stavba križuje migračný koridor výrazne nadregionálneho charakteru (t.j. taký, ktorý je využívaný zvieratami k migrácii cez rozsiahle územné celky, zahŕňajúci i presun na území susedných štátov). Plánovanie dopravných trás a navrhnuté riešenia sú v takom prípade predmetom medzinárodných dohôd a podrobnejšie vyhodnotenie vplyvov musia byť vykonané tiež na podrobnejšej úrovni vlastných zámerov. V prípade PUM TTSK však neboli cezhraničné vplyvy koncepcie identifikované. Cezhraničný vplyv strategicjkej rozvojovej koncepcie PUM TTSK možno teda vylúčiť..

Poradie variantov koncepcie

Z hľadiska predloženého posúdenia je koncepcia PUM TTSK navrhovaná vo dvoch variantoch BAU („*business as usual*“) a ALL („*do-all*“). Tieto varianty sa líšia len v rokoch predpokladanej realizácie/naplnenia jednotlivých stavieb/opatrení. Nejedná sa teda o návrhy variant, t.j. alternatív riešení dielčích projektov ani koncepcie ako celku. Variantné posúdenie teda nebolo v rámci predloženého strategického plánu dopravy PUM TTSK relevantné, a teda ani vykonané.

Opatrenia pre prevenciu negatívnych vplyvov

V rámci posudzovanej koncepcie PUM TTSK boli identifikované vplyvy v rozsahu -1 (mierne negatívne) až 0 (bez vplyvu), vrátane vplyvov nevyhodnotiteľných (?).

V prípade **mierne negatívnych vplyvov (-1)** PUM TTSK bude vhodné uplatniť opatrenia na ich zmiernenie na úrovni stupňa územného plánovania a pri spracovaní konkrétnych zámerov. Teda vo fáze, keď bude zrejmé, ktoré zložky ochrany sústavy Natura 2000 a v akom rozsahu budú prípadne dotknuté.

Na úrovni predloženej koncepcie PUM TTSK bude vhodné doplniť, s ohľadom na územné plánovanie a posúdenie konkrétnych zámerov, následujúce:

- Pri príprave jednotlivých infraštrukturých projektov voliť dopravné stavby s ohľadom na územia Natura 2000 a ich predmety ochrany a posúdiť prípadné územné prekryvy na úrovni územných plánov v procese posudzovania SEA. Jednať by sa malo primárne o projekty, v predloženej koncepcie posúdenej s mierne negatívnym vplyvom (-1) a projekty, ktoré nebolo možné na danej úrovni konkrétnosti posúdiť (?). Cieľom je dosiahnuť taký stav prípravy koncepcíí, kde bude minimalizované riziko dotknutie lokalít sústavy Natura 2000 a zároveň nebudú dotknuté migračné koridory organizmov vo voľnej krajine, a to vrátane kumulatívneho vyhodnotenia.

- Pri príprave jednotlivých zámerov navrhovať dopravné stavby s ohľadom na územia Natura 2000 a ich predmety ochrany. Posúdiť vplyvy zámerov (v období realizácie a prevádzky zámeru) na predmety ochrany a integrity sústavy Natura 2000 v procese EIA. Jednať by sa malo primárne o zámery, v predloženej koncepcii, posúdenej s mierne negatívnym vplyvom (-1) a projekty, ktoré nebolo možno na danej úrovni konkrétnosti posúdiť (?). Cieľom je dosiahnuť stav prípravy zámerov, kde nebudú významne dotknuté lokality sústavy Natura 2000 a nebudú dotknuté migračné koridory organizmov vo voľnej krajine, a to vrátane kumulatívneho vyhodnotenia.

Záver o vplyve na integritu územia

Strategická koncepcia „Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja“ (PUM TTSK) rieši dopravný rozvoj na území kraja s výhľadom koncepcie do roku 2050. Dokument predstavuje návrh obecného charakteru, ktorý bolo možné, s ohľadom na nízku mieru špecifikácie zahrnutých projektov, vyhodnotiť len rámcovo. V prípade niektorých zahrnutých projektov nebolo možné pôsobiace vplyvy na predmety ochrany a integritu sústavy Natura 2000 jednoznačne identifikovať a lokalizovať.

V priebehu posudzovania bol z PUM TTSK vyradený projekt č. 44 (t. j. Obchvat Lakšárskej Novej Vsi na ceste II/590). Projekt č. 44 bol vylúčený na základe rozsiahleho územného prekryvu s maloplošnou ÚEV Lakšárska duna, a teda potenciálnym významným negatívnym vplyvom (-2) na ÚEV a tu vymedzený predmet ochrany (biotop 2340 – Vnútrozemské panónske pieskové duny). V prípade vylúčenia projektu č. 44 z PUM TTSK k iným významne negatívnym vplyvom (-2) čiastkových projektov nedochádza.

Medzi projekty, ktoré predkladá navrhnutá koncepcia PUM TTSK, a ktorým je do budúcnia potreba venovať zvýšenú pozornosť (*sensu kap.* Opatrenia pre prevenciu negatívnych vplyvov), z hľadiska ich potenciálnych dopadov na sústavu Natura 2000, patria tieto: Využitie jestvujúceho pripustu prívodného kanála vodného diela Gabčíkovo pre cestnú dopravu (3), Preložka cesty II/513 pri Hlohovci Kvetoslavov (7), Južný mestský okruh Hlohovca (vrátane nového premostenia) (10), TIOP Šaštín-Stráže (27), Doplnenie riečnych prístavov (33), Južný obchvat Piešťan (34), Nová cesta I. triedy Madunice – Hlohovec (35), Obchvat Gabčíkova na ceste II/506 (39), Obchvat Jablonice na ceste I/51 (41), Preložka cesty II/500 pri Sobotišti (49), Preložky cesty II/507 v úseku Mostová – Jahodná (52), Preložky na ceste II/501 (53), Rozšírenie diaľnice D1 na šesťpruhové usporiadanie (54), Modernizácia železničnej trate (Bratislava) - hranica kraja – Kúty (59), Modernizácia železničnej trate Kúty - Brodské - hranica s ČR (61), Modernizácia železničnej trate Kúty - Holíč nad Moravou - Skalica na Slovensku, vrátane dokončenie elektrifikácie (62), Rekonštrukcia železničnej trate Trnava - Senica - Kúty (63), Doplnenie riečnych prístavov (66), Modernizácia a elektrizácia železničnej trate Bratislava - Dunajská Streda – Komárno (72), Dunajbus Bratislava - Šamorín - (Vojka nad Dunajom) (73), Rýchlostná cesta R1 v úseku Most pri Bratislave – Vlčkovce (74), Obnova železničnej trate Dunajská Streda - Vodné dielo Gabčíkovo (76), Predĺženie širokorozchodnej železničnej trate na území Slovenska s prepojením na územie Rakúska (78) a Vysokorýchlosná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín – Žilina (79).

Na základe vyhodnotenia možných vplyvov koncepcie je možné uzavrieť, že navrhnutý Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja nebude mať významný negatívny vplyv na integritu a predmety ochrany sústavy NATURA 2000.

Tomáš Kuras

RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
v Ostravě
20. března 2020

Monika Mazalová

Mgr. Monika Mazalová, Ph.D.
v Lipníku nad Bečvou
21. března 2020

Použité podklady

(A) Použité podklady

- Ambráz L. (ed.) (2011): Atlas druhov európskeho významu pre územia Natura 2000 na Slovensku. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva. 520 str.
- Anděl et al. (2005): Metodická příručka – Hodnocení fragmentace krajiny dopravou, AOPK ČR, Praha.
- Anděl P., Mináriková T., Andreas M. eds. (2010): Ochrana průchodnosti krajiny pro velké savce, Evernia, Liberec.
- Bernotat D. (2007): Practical experience of appropriate assessment in Germany. Bundesamt für Naturschutz, Presentation at – a workshop: „European Exchange of Experience on the Assessment of Plans and Projects Significantly Affecting Natura 2000 Sites According to Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive (92/43/EEC), 29.-30.3.2007, Berlin.
- Černecký J., Galvánková J., Považan R., Saxa A., Šeffer J., Šefferová V., Lasák R., Janák M. (2014): Správa o stave biotopov a druhov európskeho významu za obdobie rokov 2007 – 2012 v Slovenskej republike. Banská Bystrica, Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky. 1626 str.
- Černecký, J. (ed.) (2014): Správa o stave vtákov v rokoch 2008 – 2012 na Slovensku. Banská Bystrica, Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky. 790 str.
- Gímeš R. et al. (2017): Primerané posúdenie vplyvov činnosti „Modernizácia železničnej trate Bratislava hl. st. – Kúty – Lanžhot CZ, úsek trate Devínska Nová Ves (mimo) – Kúty – Lanžhot CZ“ na územie sústavy Natura 2000. REMING CONSULT a. s., Bratislava, 132 str.
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. (eds) (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 447 str.
- Kolektív (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.
- Kolektív (2001a): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS.
- Kolektív (2001b): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, XII/1.
- Kopečková M. (2016): Primerané posúdenie vplyvov Strategického plánu rozvoja dopravy SR do roku 2030 na územia sústavy Natura 2000 (2016). 69 str.
- Krempaský P. (2018): Primerané posúdenie vplyvu navrhovanej činnosti (projektu) „Rýchlosná cesta R7 Mliečany – Dolný Bar“ na územia sústavy Natura 2000 v zmysle článku 6(3) Smernice o biotopoch. 24 str.
- Ridzoň J., 2018: PRAVIDELNÁ OSOBNÁ VODNÁ DOPRAVA PO DUNAJI – DUNAJBUS *Primerané posúdenie vplyvu zámeru na sústavu Natura 2000 spracované podľa ustanovení článku 6(3) smernice o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín 92/43/EHS SOS/BirdLife Slovensko*, 61 str.
- Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), 2002: Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 str.
- Žiačiková R., Saxa A., Čumová D., Adamec M. & Černecký J. (2016): doporučené Metodika hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republik. ŠOP Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 36 str.

(B) ODKAZOVANÉ PRÁVNE PREDPISY:

- Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/16 ze dne 14. prosince 2018, kterým se přijímá desátá aktualizace seznamu lokalit významných pro Společenství v panonské biogeografické oblasti (oznámeno pod číslem C(2018) 8523).
- Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/17 ze dne 14. prosince 2018, kterým se přijímá dvanáctá aktualizace seznamu lokalit významných pro Společenství v panonské biogeografické oblasti (oznámeno pod číslem C(2018) 8527).
- Smernica 2009/147/ES o ochrane voľne žijúcich vtákov, vrátane prílohy

Smernica 92/43/EHS o ochrane prírodných stanovišť, voľne žijúcich živočíchov a plane rastúcich rastlín, vrátane príloh

Zákon č. 114/1992 Sb. ze dne 19. února 1992 o ochraně prírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

(c) INTERNETOVÉ ZDROJE

<http://natura2000.eea.europa.eu>

<http://webgis.biomonitoring.sk/>

<http://www.biomonitoring.cz>

<http://www.natura2000.cz/>

<http://www.nature.cz>

<http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&lang=sk>

<https://www.enviroportal.sk>

POUŽITÉ SKRATKY:

AOPK ČR – Agentúra ochrany prírody a krajiny Českej republiky

EIA – *Environmental Impact Assessment*; posudzovanie vplyvu zámerov na životné prostredie

CHKO – Chránená krajinná oblasť

CHVÚ – Chránené vtácie územie (základný územný prvok sústavy NATURA 2000)

k.ú. - katastrálne územie

MÚK – mimoúrovňové križovanie ciest

MŽP SR – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

MŽP SR – Ministerstvo životního prostředí Slovenské republiky

PUM TTSK – Plán udržateľnej mobility Trnavského samosprávneho kraja

SDO – súbor doporučených opatrení

SAŽP – Slovenská agentúra životného prostredia (EIA/SEA)

SEA – *Strategic Environmental Assessment*; posudzovanie vplyvu koncepcie na životné prostredie

ŠOP SK – Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky

TIOP – terminál integrovanej osobnej prepravy

TTSK – Trnavský samosprávny kraj

ÚEV/EVL – európsky významná lokalita (základný územný prvok sústavy NATURA 2000)

ÚP – územný plán

Prílohy:

Tab. 1: Prehľad chránených vtačích území (= CHVÚ) a území európskeho významu (= ÚEV) v správnom celku Trnavského samosprávneho kraja (TTSK).

Názov/kód územia	Rozloha územia	Predmety ochrany
CHVÚ Dunajské luhy SKCHVU007	17 653,67 ha	Druhy: <i>Alcedo atthis, Anas querquedula, Anas strepera, Anthus campestris, Aythya ferina, Aythya fuligula, Bucephala clangula, Ciconia nigra, Circus aeruginosus, Egretta garzetta, Haliaeetus albicilla, Ixobrychus minutus, Larus melanocephalus, Mergus albellus, Milvus migrans, Netta rufina, Riparia riparia, Sterna hirundo, Tringa totanus</i>
CHVÚ Kráľová SKCHVU010	1 213,92 ha	Druh: <i>Nycticorax nycticorax</i>
CHVÚ Lehnice SKCHVU012	2 387,35 ha	Druhy: <i>Coturnix coturnix, Falco vespertinus</i>
CHVÚ Malé Karpaty SKCHVU014	52 458,48 ha	Druhy: <i>Aquila heliaca, Bubo bubo, Caprimulgus europaeus, Ciconia nigra, Coturnix coturnix, Dendrocopos leucotos, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Falco cherrug, Falco peregrinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Jynx torquilla, Lanius collurio, Muscicapa striata, Pernis apivorus, Phoenicurus phoenicurus, Picus canus, Saxicola torquatus, Streptopelia turtur, Sylvia nisoria</i>
CHVÚ Ostrovné lúky SKCHVU019	8 334,70 ha	Druhy: <i>Anthus campestris, Falco vespertinus, Lanius minor</i>
CHVÚ Síňava SKCHVU026	512,79 ha	Druhy: <i>Larus canus, Larus melanocephalus, Sterna hirundo</i>
CHVÚ Špačinsko-nižnianske polia SKCHVU054	12 155,66 ha	Druh: <i>Falco cherrug</i>
CHVÚ Úľanská mokrad'	18 837,95 ha	Druhy: <i>Circus aeruginosus, Circus pygargus, Coturnix coturnix, Falco cherrug, Falco vespertinus, Galerida cristata, Ixobrychus minutus, Milvus migrans</i>
CHVÚ Veľkoblahovské rybníky SKCHVU034	92,58 ha	Druhy: <i>Anas strepera, Ixobrychus minutus, Netta rufina</i>
CHVÚ Záhorské Pomoravie SKCHVU016	32 173,50	Druhy: <i>Alcedo atthis, Anas querquedula, Anas strepera, Anser albifrons, Anser anser, Anser fabalis, Botaurus stellaris, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Coturnix coturnix, Falco cherrug, Ficedula albicollis, Ixobrychus minutus, Milvus migrans, Milvus milvus, Muscicapa striata, Netta rufina, Porzana porzana, Riparia riparia, Sterna hirundo, Streptopelia turtur, Tringa totanus</i>
ÚEV Bahno SKUEV0115	49,66 ha	Druhy: <i>Barbastella barbastellus, Castor fiber, Cerambyx cerdo, Cucujus cinnaberinus, Leucorrhinia pectoralis, Lucanus cervus, Myotis myotis</i> Biotopy: 3160, 7140, 9190
ÚEV Biele hory SKUEV0267	10 146,07 ha	Druhy: <i>Barbastella barbastellus, Bombina variegata, Callimorpha quadripunctaria, Castor fiber, Cerambyx cerdo, Cordulegaster heros, Cucujus cinnaberinus, Dianthus lumnitzeri, Eriogaster catax, Limoniscus violaceus, Lucanus cervus, Miniopterus schreibersii, Myotis bechsteinii, Myotis blythii, Myotis dasycneme, Myotis emarginatus, Myotis myotis,</i>

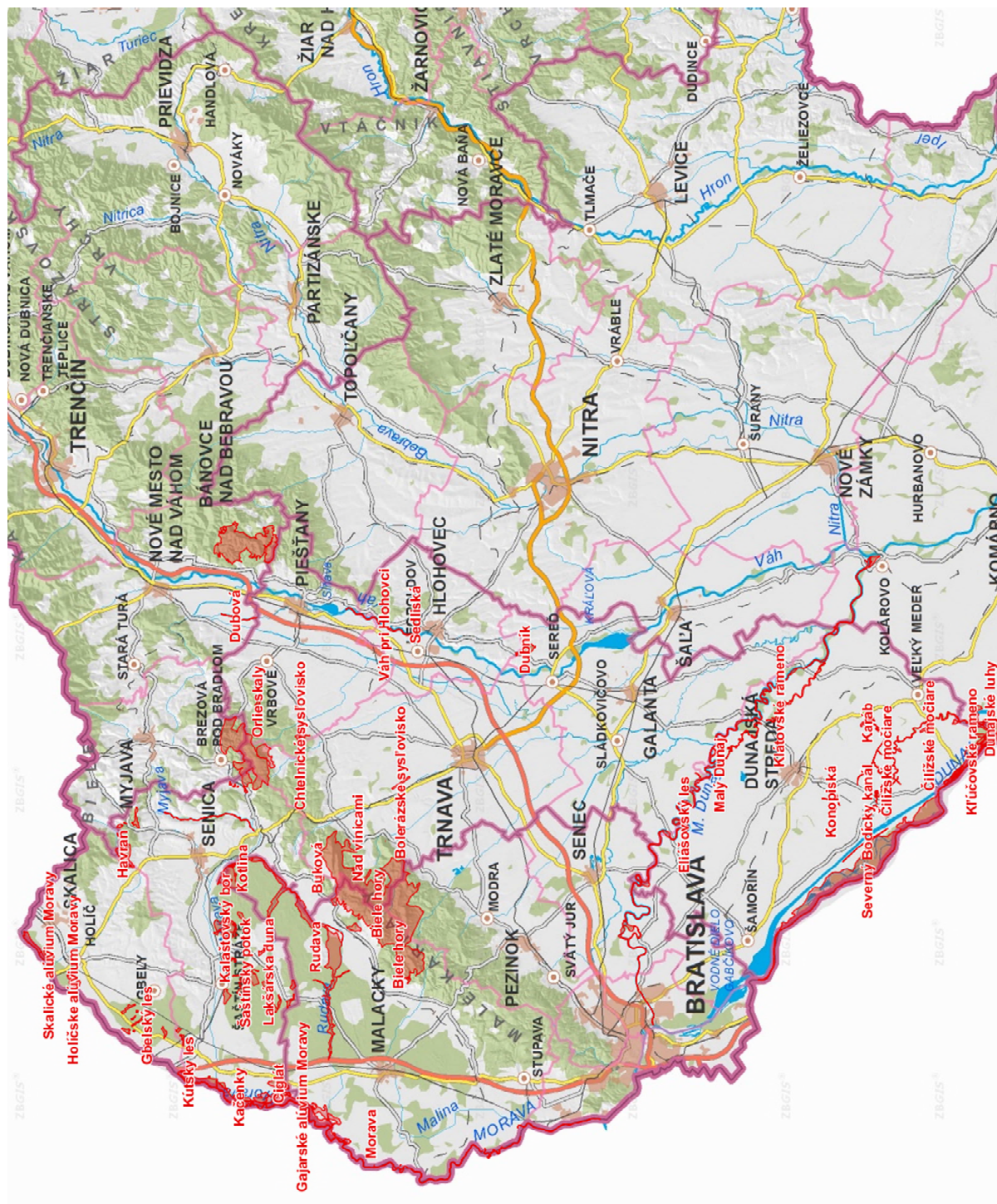
		<i>Pulsatilla grandis, Pulsatilla subslavica, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros, Rhysodes sulcatus, Rosalia alpina</i>
ÚEV Biele hory	24,27 ha	Biotopy: 6110, 6190, 6210, 6240, 6430, 6510, 8160, 8210, 8310, 9110, 9130, 9150, 9180, 91E0, 91G0, 91H0, 91I0
SKUEV1267		Druh: <i>Cordulegaster heros</i>
ÚEV Bolerázské sysl'ovisko	56,64 ha	Biotopy: 6510, 9180, 91E0
SKUEV0948		Druh: <i>Spermophilus citellus</i>
ÚEV Borské piesky	16,74 ha	Biotopy: nejsou předmětem ochrany
SKUEV0899		Druh: <i>Cucujus cinnaberinus</i>
ÚEV Brezovské Karpaty	321,84 ha	Biotopy: 91T0
SKUEV1278		Druhy: <i>Bombina variegata, Lycaena dispar, Rosalia alpina</i>
ÚEV Brezovské Karpaty	2 671,06 ha	Biotopy: 6210, 6510, 9130, 9150, 9180
SKUEV0278		Druhy: <i>Bombina variegata, Dianthus lumnitzeri, Myotis myotis, Pulsatilla grandis, Rhinolophus hipposideros, Rosalia alpina</i>
		Biotopy: 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 8310, 9130, 9150, 9180, 91E0, 91H0
ÚEV Buková	9,43 ha	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria, Castor fiber, Lycaena dispar, Vertigo angustior</i>
SKUEV0268		Biotopy: 6410, 6430, 6510, 7230
ÚEV Ciglát	175,71 ha	Druhy: <i>Bombina bombina, Castor fiber, Cucujus cinnaberinus, Leucorrhinia pectoralis, Lucanus cervus, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Triturus dobrogicus</i>
SKUEV0166		Biotopy: 3150, 3270, 6440, 6510, 91F0
ÚEV Červený rybník	234,70 ha	Druhy: <i>Bombina bombina, Castor fiber, Cerambyx cerdo, Cordulegaster heros, Cucujus cinnaberinus, Leucorrhinia pectoralis, Lucanus cervus, Myotis myotis</i>
SKUEV0179		Biotopy: 3160, 3260, 6410, 6430, 6510, 9190, 91D0, 91E0, 91G0, 91T0
ÚEV Číčovské luhy	483,70 ha	Druhy: <i>Anisus vorticulus, Aspius aspius, Bombina bombina, Cirsium brachycephalum, Cobitis taenia, Graphoderus bilineatus, Gymnocephalus baloni, Leucorrhinia pectoralis, Lutra lutra, Microtus oeconomus mehelyi, Misgurnus fossilis, Pelecus cultratus, Rhodeus sericeus amarus, Rutilus pigus, Sabanejewia aurata, Umbra krameri</i>
SKUEV0182		Biotopy: 3130, 3150, 91E0, 91F0
ÚEV Číčovské luhy	194,21 ha	Druhy: <i>Aspius aspius, Bombina bombina, Castor fiber, Cirsium brachycephalum, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Graphoderus bilineatus, Gymnocephalus baloni, Lutra lutra, Microtus oeconomus mehelyi, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Rutilus pigus, Sabanejewia aurata, Umbra krameri</i>
SKUEV1182		Biotopy: 3150, 3270, 6430, 91E0, 91F0
ÚEV Čiližské močiare	88,61 ha	Druhy: <i>Anisus vorticulus, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Lutra lutra, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Umbra krameri</i>
SKUEV0227		Biotopy: 3150, 91F0
ÚEV Čiližské močiare	338,24 ha	Druhy: <i>Bombina bombina, Cerambyx cerdo, Lutra lutra, Microtus oeconomus mehelyi, Misgurnus fossilis, Osmotherma eremita, Rhodeus sericeus amarus, Umbra krameri</i>
SKUEV1227		Biotopy: 3150, 91E0, 91F0

ÚEV Dlhé lúky SKUEV0113	16,99 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> Biotopy: 3150, 3270, 6440, 6510
ÚEV Dubník SKUEV0074	171,85 ha	Druhy: nejsou předmětem ochrany Biotopy: 91G0, 91I0, 91M0
ÚEV Dubová SKUEV0564	10,09 ha	Druhy: <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> Biotopy: 91E0
ÚEV Dunajské luhy SKUEV0090	4 542,03 ha	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Apium repens</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Graphoderus bilineatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> , <i>Hucho hucho</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Vertigo moulinesiana</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> Biotopy: 3140, 3150, 3270, 6210, 6430, 91E0, 91F0
ÚEV Dunajské luhy SKUEV2090	1 225,13 ha	Druhy: <i>Aspius aspius</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> , <i>Hucho hucho</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> Biotopy: 3150, 3270, 6430, 91E0, 91F0
ÚEV Eliášovský les SKUEV0083	30,64 ha	Druh: <i>Lutra lutra</i> Biotopy: 91F0, 91I0
ÚEV Gachovec SKUEV0527	30,24 ha	Druhy: <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> Biotopy: 6510, 91E0
ÚEV Gajarské alúvium Moravy SKUEV1125	469,18 ha	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> Biotopy: 3150, 3270, 6410, 6440, 6510, 91F0
ÚEV Gajarské alúvium Moravy SKUEV0125	1 244,38 ha	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Graphoderus bilineatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Myotis dasycneme</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Umbra krameri</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i> Biotopy: 2340, 3150, 3260, 3270, 6260, 6430, 6440, 6510, 91E0, 91F0
ÚEV Gbelský les/ SKUEV0904	267, 89 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> Biotopy: 3160, 9190, 91E0, 91F0, 91G0, 91I0
ÚEV Grgás SKUEV0162	47,06 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> Biotopy: 3260, 9190, 91F0, 91G0
ÚEV Havran SKUEV0901	370,69 ha	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> Biotopy: 3260, 6510, 9130, 91E0

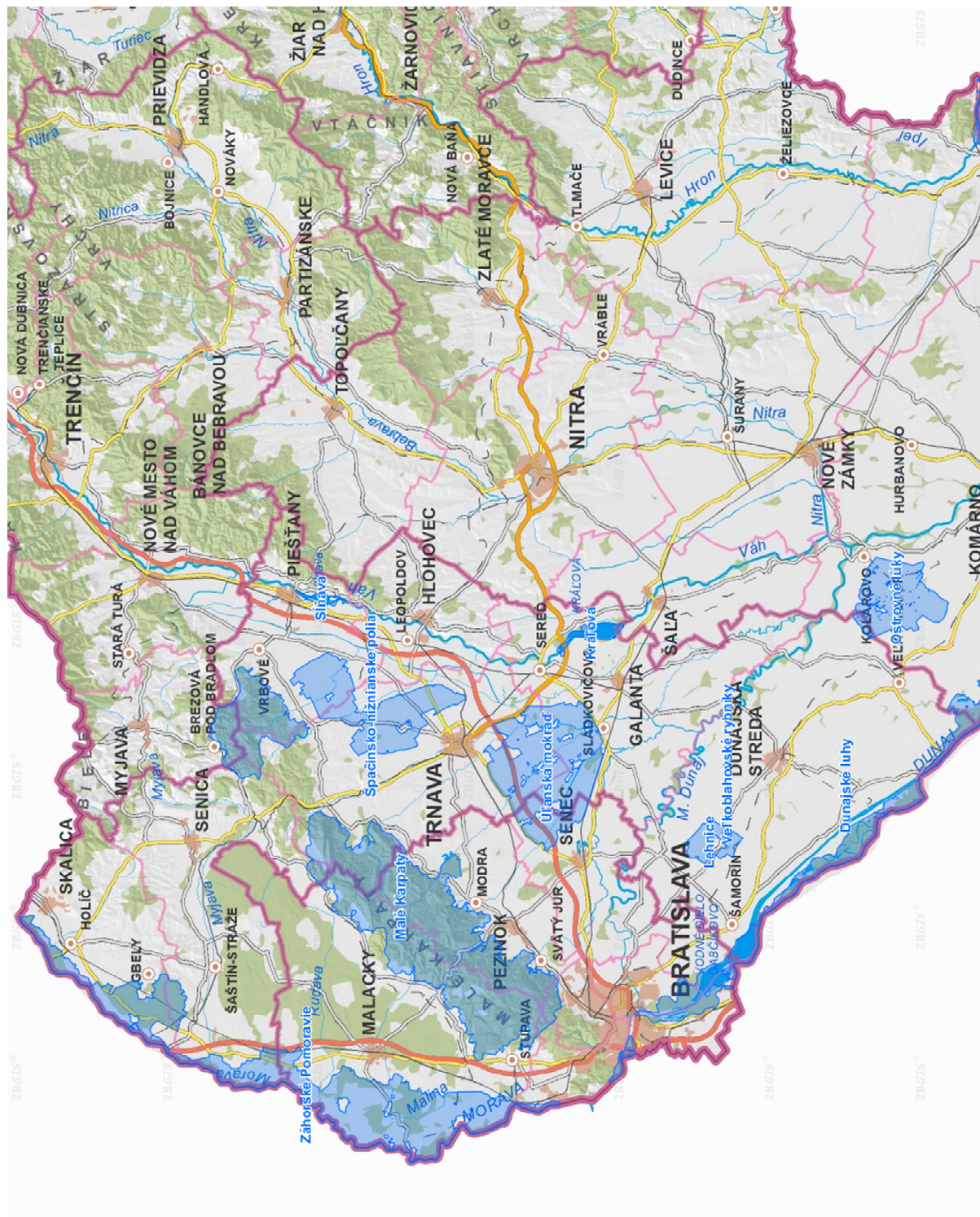
ÚEV Holíčske alúvium Moravy SKUEV0905	145,85 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 3150, 3270, 6510
ÚEV Horný tok Myjavy SKUEV0520	24,39 ha	Druhy: <i>Castor fiber</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> Biotopy: 3260, 91E0
ÚEV Chtelnické syslovoisko SKUEV0853	73,22 ha	Druh: <i>Spermophilus citellus</i> Biotopy: 6210, 6240, 6510
ÚEV Jasenácke SKUEV0120	50,32 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lucanus cervus</i> Biotopy: 3160, 7140, 9190, 91G0, 91I0
ÚEV Javorec SKUEV0804	34,58 ha	Druh: <i>Maculinea teleius</i> Biotop: 6510
ÚEV Kačenky SKUEV1311	32,19 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> Biotopy: 3150, 3270, 6510, 91F0
ÚEV Kačenky SKUEV0311	281,41 ha	Druhy: <i>Anisus vorticulus</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Zingel zingel</i> Biotopy: 3150, 3270, 6510, 91F0
ÚEV Kalaštovský bor SKUEV0906	357,06 ha	Druhy: <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> Biotopy: 91T0
ÚEV Kalaštovský potok SKUEV0526	44,86 ha	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> Biotop: 91E0
ÚEV Karáb SKUEV0160	76,16 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cirsium brachycephalum</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> Biotopy: 3140, 6410
ÚEV Kazarka SKUEV0213	106,24 ha	Druhy: <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> Biotopy: 9190, 91E0, 91G0
ÚEV Klátovské rameno SKUEV0075	272,12 ha	Druhy: <i>Aspius aspius</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> Biotopy: 3150, 6510, 91E0, 91F0, 91G0
ÚEV Kľúčovské rameno SKUEV1293	197,81 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> Biotopy: 3150, 3270, 6430, 91E0, 91F0
ÚEV Kľúčovské rameno SKUEV0293	475,22 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gobio kessleri</i> , <i>Graphoderus bilineatus</i> , <i>Gymnocephalus baloni</i> , <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> , <i>Zingel streber</i> , <i>Zingel zingel</i>

ÚEV Konopiská SKUEV0156	7,75 ha	Biotopy: 3150, 3270, 6430, 91E0, 91F0 Druhy: <i>Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Umbra krameri</i>
ÚEV Kotlina SKUEV0173	398,72 ha	Biotopy: 3140, 3150, 7230 Druhy: <i>Castor fiber, Cerambyx cerdo, Cordulegaster heros, Cucujus cinnaberinus, Leucorrhinia pectoralis, Lucanus cervus, Osmoderma eremita, Rhysodes sulcatus</i>
ÚEV Kotlina SKUEV1173	205,57 ha	Biotopy: 2340, 3160, 3270, 7140, 9190, 91F0, 91G0 Druhy: <i>Barbastella barbastellus, Castor fiber, Cerambyx cerdo, Cobitis taenia, Cucujus cinnaberinus, Lucanus cervus, Lycaena dispar, Misgurnus fossilis, Osmoderma eremita, Rhysodes sulcatus</i>
ÚEV Kútsky les SKUEV2165	11,33 ha	Biotopy: 6510, 9190, 91E0, 91G0 Druhy: <i>Bombina bombina, Gobio albipinnatus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius</i>
ÚEV Kútsky les SKUEV0165	374,87 ha	Biotopy: 3260, 6510, 91F0 Druhy: <i>Anisus vorticulus, Aspius aspius, Bombina bombina, Castor fiber, Cerambyx cerdo, Cobitis taenia, Cucujus cinnaberinus, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzeri, Lucanus cervus, Ophiogomphus cecilia, Rhodeus sericeus amarus, Triturus dobrogicus, Zingel zingel</i>
ÚEV Kyselová a Mníchova úboč SKUEV0903	36,33 ha	Biotopy: 3150, 3270, 6440, 91E0, 91F0 Druhy: <i>Bombina variegata, Callimorpha quadripunctaria, Castor fiber, Cucujus cinnaberinus, Eriogaster catax, Lucanus cervus, Lycaena dispar</i>
ÚEV Lakšárska duna SKUEV0523	5,28 ha	Biotopy: 3140, 3260, 40A0, 5130, 6210, 91E0 Druhy: nejsou předmětem ochrany
ÚEV Malý Dunaj SKUEV0822	1 738,44 ha	Biotop: 2340 Druhy: <i>Aspius aspius, Bombina bombina, Castor fiber, Cobitis taenia, Cucujus cinnaberinus, Gobio albipinnatus, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzeri, Lutra lutra, Misgurnus fossilis, Osmoderma eremita, Pelecus cultratus, Rhodeus sericeus amarus, Rutilus pigus, Sabanejewia aurata, Zingel zingel</i>
ÚEV Morava SKUEV0314	389,92 ha	Biotopy: 3150, 3270, 6210, 91E0, 91F0 Druhy: <i>Aspius aspius, Barbastella barbastellus, Bombina bombina, Castor fiber, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Gobio kessleri, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzeri, Lutra lutra, Misgurnus fossilis, Myotis dasycneme, Myotis myotis, Ophiogomphus cecilia, Pelecus cultratus, Rhinolophus hipposideros, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Triturus dobrogicus, Unio crassus, Zingel streber, Zingel zingel</i>
ÚEV Nad vinicami SKUEV0277	0,48 ha	Biotopy: 3150, 3260, 3270 Druh: <i>Himantoglossum caprinum</i>
ÚEV Orlie skaly SKUEV0506	30,51 ha	Biotop: 6210 Druh: <i>Dianthus lumnitzeri</i>
ÚEV Rudava SKUEV0163	1 958,84 ha	Biotopy: 6110, 6190, 9180, 91H0 Druhy: <i>Aspius aspius, Barbastella barbastellus, Callimorpha quadripunctaria, Castor fiber, Cerambyx cerdo, Coenagrion ornatum, Cordulegaster heros, Cucujus cinnaberinus, Emys orbicularis, Eriogaster catax, Eudontomyzon spp., Gobio albipinnatus, Leucorrhinia pectoralis, Liparis loeselii, Lucanus</i>

		<i>cervus, Lutra lutra, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Misgurnus fossilis, Myotis myotis, Ophiogomphus cecilia, Osmoderma eremita, Rhinolophus hipposideros, Rhodeus sericeus amarus, Rhysodes sulcatus</i>
ÚEV Sedliská SKUEV0175	44,87 ha	Biotopy: 2340, 3140, 3150, 3160, 3260, 3270, 4030, 6410, 6430, 6510, 7140, 7230, 9190, 91E0, 91F0, 91G0, 91I0 Druhy: <i>Bolbelasmus unicornis, Cucujus cinnaberinus, Lucanus cervus, Pulsatilla grandis</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6240, 91H0
ÚEV Severný Bodícky kanál SKUEV0093	24,13 ha	Druhy: <i>Apium repens, Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Gymnocephalus baloni, Gymnocephalus schraetzer, Microtus oeconomus mehelyi, Misgurnus fossilis, Rutilus pigus, Zingel streber, Zingel zingel</i> Biotop: 6510
ÚEV Skalické alúvium Moravy SKUEV2315	106,03 ha	Druhy: <i>Bombina bombina, Lycaena dispar, Maculinea nausithous</i> Biotop: 6510
ÚEV Skalické alúvium Moravy SKUEV0315	251,45 ha	Druhy: <i>Aspius aspius, Bombina bombina, Castor fiber, Cerambyx cerdo, Cucujus cinnaberinus, Gobio albipinnatus, Lucanus cervus, Ophiogomphus cecilia, Rhodeus sericeus amarus, Triturus dobrogicus</i> Biotopy: 3150, 3270, 6510, 91F0
ÚEV Šaštínsky potok SKUEV0220	2,24 ha	Druhy: <i>Cerambyx cerdo, Cordulegaster heros, Cucujus cinnaberinus, Lucanus cervus, Myotis myotis</i> Biotopy: 3260, 91E0, 91F0
ÚEV Tematínske vrchy SKUEV0380	2 520,31 ha	Druhy: <i>Bombina variegata, Dianthus lumnitzeri, Eriogaster catax, Lucanus cervus, Pulsatilla grandis, Rosalia alpina</i> Biotopy: 5130, 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 8160, 8210, 8310, 9110, 9130, 9150, 9180, 91H0, 91I0
ÚEV Uchánok/SKUEV0900	82,63 ha	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria, Lucanus cervus, Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210, 6510
ÚEV Váh pri Hlohovci SKUEV0852	123,66 ha	Druhy: <i>Aspius aspius, Gobio albipinnatus</i> Biotopy: 3150, 3270
ÚEV Vanišovec SKUEV0226	196,84 ha	Druhy: <i>Barbastella barbastellus, Cerambyx cerdo, Cucujus cinnaberinus, Leucorrhinia pectoralis, Lucanus cervus, Myotis myotis</i> Biotopy: 3160, 7140, 9190, 91D0, 91I0
ÚEV Veterník SKUEV0902	21,38 ha	Druhy: <i>Eriogaster catax, Lucanus cervus, Pulsatilla grandis</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6510, 91E0
ÚEV Zelenka SKUEV0171	140,96 ha	Druhy: <i>Cerambyx cerdo, Cucujus cinnaberinus, Leucorrhinia pectoralis, Lucanus cervus, Misgurnus fossilis, Myotis myotis</i> Biotopy: 3160, 7140, 9190, 91D0



Obr. 1: Zákres európsky významných lokalít (ÚEV) sústavy Natura 2000 na území samosprávneho celku Trnavského kraja (zdroj <http://webgis.biomonitoring.sk/>).



Obr. 2: Zákres chráneného vtáčieho územia (CHVÚ) sústavy Natura 2000 na území samosprávneho celku Trnavského kraja (zdroj: <http://webgis.biomonitoring.sk/>).

Rozhodnutie o udelení autorizácie spracovateľa posúdenia podľa § 45i zák. 114/1992 Sb., v platnom znení (č.j. 82209/ENV/15)

Ministerstvo životného prostredí

ODESÍATEL:

Odbor druhové ochrany a
implementace mezinárodních záväzků
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Vážený pan
RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
Kotlářova 2770/40
700 30 Ostrava - Zábřeh

V Praze dne 19. listopadu 2015
Č.j.: 82209/ENV/15
3704/630/15

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životného prostredí (ďalej jen „ministerstvo“) ako príslušný správny orgán podľa § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochranej prírody a krajiny, ve znení pozdějších předpisů (ďalej jen „zákon“), po provedeném správním řízení vyhovuje žádost č. j. 81674/ENV/15-3679/630/15, kterou podal dne 19. 11. 2015

RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
narozen dne 3. 11. 1972 v Ostravě,
bytem Kotlářova 2770/40, 700 30 Ostrava - Zábřeh

a

**u děluje autorizaci
k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Oprávnění k provádění posouzení vzniká dnem nabytí právní moci tohto rozhodnutí. Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona uděluje na 5 let a je možno ji opakovánem prodloužit o dalších 5 let na základě nové žádosti, podané alespoň 6 měsíců před skončením platnosti stávající autorizace. Udělená autorizace je nepřenosná najinou osobu.

O důvodnění:

Žadatel požadal o udelení autorizace a splnil podmínky pro její udelení stanovené § 45i odst. 3 a 4 zákona a vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podľa zákona o ochranej prírody a krajiny. Vysokoškolské vzdělání odpovídajícího

Ministerstvo životního prostředí

zaměření bylo doloženo diplomem, vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla doložena potvrzením o vykonané zkoušce odborné způsobilosti a bezúhonnost žadatele byla ověřena.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou splněny všechny podmínky pro udělení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministru životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



Veronika Vilímková

Mgr. Veronika Vilímková
-16- ředitelka odboru druhové ochrany
a implementace mezinárodních závazků

2/2

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, (+420) 26712-1111, www.mzp.cz, info@mzp.cz

Rozhodnutie o predĺžení platnosti autorizácie spracovateľky posúdenia podľa § 45i zák. 114/1992 Sb., v platnom znení (č.j. MZP/2018/630/1090)

Ministerstvo životného prostredia

ODESÍLATEL:

odbor druhovej ochrany a
implementace mezinárodních záväzků
Vŕšovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Vážená paní
Mgr. Monika Mazalová, Ph.D.
Národných hrdinov 831
751 31 Lipník nad Bečvou

V Praze dne 21. května 2018
Č.j.: MZP/2018/630/1090

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životného prostredia (ďalej jen "ministerstvo") ako príslušný správny orgán podľa § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochrane prírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (ďalej jen "zákon"), po provedeném správném řízení vyhovuje žádosti č. j. MZP/2018/630/860, kterou podala dne 23.3.2018

Mgr. Monika Mazalová, Ph.D.
narozena dne 3.2.1982 v Přerově,
bytem Národních hrdinov 831, 751 31 Lipník nad Bečvou

a

**prodlužuje autorizaci
k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o ďalších 5 let, a to ode dne 25.9.2018, akožto dne vykonatelnosti tohto rozhodnutí.

Autorizace je neprenosná najinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužiť o ďalších 5 let za podmínok stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podľa zákona o ochrane prírody a krajiny (ďalej jen "vyhláška").

Oduvodnení:

Žiadateľka je držiteľkou autorizacie k provádēní posouzení podľa § 45i zákona na základe rozhodnutí o udelení autorizace č.j. 56265/ENV/08 – 1794/630/08 ze dne 25.9.2008, ktorá ji byla v souladu s § 45i odst. 3 zákona udelená na dobu 5 let

Ministerstvo životného prostredia

a prodloužena na dobu 5 let rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j. 20403/ENV/13 - 815/630/13 ze dne 26.6.2013.

Dne 23.3.2018 bola ministerstvu doručena žádost č. j. MZP/2018/630/860 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstva ověřilo, zda žadatelka splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečnosti rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od roku 2013, kdy byla autorizace prodloužena, došlo ke změnám právních předpisů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatelky.

Přezkoušení se uskutečnilo dne 21.5.2018 s výsledkem "vyhověla", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplynuly skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o opravném prostředu:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministru životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.




Ing. Jan Šíma
ředitel odboru druhové ochrany
a implementace mezinárodních závazků

Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum: 21.5.2018 Podpis: 

2/2