



Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho samosprávneho kraja

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

Tomáš Kuras

Monika Mazalová

marec 2020

Názov akcie: „Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho samosprávneho kraja“
(ďalej ako „PUM TSK“)

Charakter akcie: Strategický plán rozvoja, koncepcia

Miesto koncepcie: Kraj: Trenčiansky kraj

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

Obstarávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj
K dolnej stanici 7282/20A
911 01 Trenčín
Slovenská republika

Spracovatelia posúdenia: **RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.,**
Kotlářova 2770/40, 700 30 Ostrava-jih; Česká republika
IČ: 706 18 470
autorizovaná osoba k vykonaniu posúdenia 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.
Národních hrdínů 831/1, 751 31 Lipník nad Bečvou; Česká republika
IČ: 747 96 089
autorizovaná osoba k vykonaniu posúdenia podľa §45i zákona ČNR č. 114/1992 Sb., v platnom znení, Č.j.: MZP/2018/630/1090

Obsah

Úvod	3
Natura 2000	4
Chránené vtáčie územia (CHVÚ)	4
Územia európskeho významu (ÚEV)	5
Popis postupu pri spracovaní primeraného posúdenia	6
Informácie o pláne	7
POŽIADAVKY NA VSTUPY A VÝSTUPY	8
ÚDAJE O PRIAMÝCH A NEPRIAMÝCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	8
Identifikácia dotknutých území sústavy Natura 2000	9
Hodnotenie vplyvov na dotknuté územia sústavy Natura 2000	22
VYHODNOTENIE PODKLADOV PRE PRIMERANÉ POSÚDENIE	22
VÝZNAMNOSŤ VPLYVOV PLÁNU	23
VYHODNOTENIE VPLYVOV PLÁNU NA LOKALITY SÚSTAVY NATURA 2000	24
VYHODNOTENIE VPLYVOV PLÁNU NA MIGRAČNÝ POTENCIÁL KRAJINY	32
VYHODNOTENIE KUMULATÍVNYCH VPLYVOV	33
PORADIE VARIANTOV KONCEPCIE	36
Opatrenia pre prevenciu negatívnych vplyvov	37
Záver o vplyve na integritu územia	38
Použité podklady	39
Prílohy:	41

Úvod

Predmetom predloženého hodnotenia je posúdenie vplyvov koncepcie „Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho samosprávneho kraja“ (ďalej ako „PUM TSK“) na predmety ochrany a integrity lokalít sústavy Natura 2000. Obstarávateľom koncepcie PUM TSK je Trenčiansky samosprávny kraj (TSK), zhotoviteľom správy o hodnotení strategického dokumentu podľa zák. 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 z 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 TSK sa týka návrhu strategického dokumentu dopravného rozvoja TSK. PUM TSK rieši dopravné problémy a požiadavky dotknutých účastníkov. PUM TSK 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 urbanneho prostredia a verejného priestoru pre obyvateľov.

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

Autori predloženého hodnotenia sú držiteľia autorizácie Ministerstva životného prostredia Českej republiky k vykonávaniu posúdenia podľa § 45i zákona 114/1992 Sb., o ochrane prírody a krajiny, v platnom znení (rozhodnutie Ministerstva životného prostredia z dňa 9. novembra 2015, č.

j. 82209/ENV/15, - Tomáš Kuras; rozhodnutie Ministerstva životného prostredia z dňa 25. 9. 2008, č.j. 1794/630/08, predĺžené rozhodnutím č.j. 815/630/13 – Monika Mazalová, vid' 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 vtáčie 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. ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).

Chránené vtáčie 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 Trenčianskeho 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 5 CHVÚ, z toho 3 CHVÚ na území TSK zasahujú len čiastočne. Rozloha CHVÚ v Trenčianskom kraji je 56 109,14 ha, čo predstavuje 12,5 % rozlohy TSK. Najväčším územím v rámci TSK je CHVÚ Strážovské vrchy, ktoré zasahuje do 6 okresov. Územie je tvorené prevažne lesnými a skalnými biotopmi. Zhruba ½ CHVÚ Strážovské vrchy je chránené ako CHKO. Medzi CHVÚ, ktoré ležia na území TSK, alebo do neho aspoň čiastočne zasahujú, patria nasledujúce územia: CHVÚ Malé Karpaty, CHVÚ Strážovské Vrchy, CHVÚ Tribeč, CHVÚ Dubnické štrkovisko a CHVÚ Malá Fatra.

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 stanovišť 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 dopĺňa 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).

Aktuálne sa na území Trenčianskeho kraja nachádza, resp. sem zasahuje, 65 ÚEV s celkovou rozlohou 56 023,62 ha. Najväčším územím je ÚEV Strážovské vrchy. Predmetom ochrany ÚEV sú európsky významné druhy rastlín a živočíchov a typy európsky významných stanovišť.

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 dielčích 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) Rekognoskácia záujmového územia. Záujmové územie bolo navštívené v období druhej polovice februára 2020 (21.2. až 23.2. 2020) a príležitostne rovnako v predchádzajúcich rokoch (2019, 2016, 2012, 2008 a i.). Pozornosť bola zameraná najmä na migračne významnú oblasť Horní Lideč – Púchov, ÚEV, ktoré sa nachádzajú v nive Váhu, skalné stepi v okolí Beckova, širšie okolie obce Nitríca, širšie okolie Starej Turej a iné.

c) Konečné posledné realizačné fázy predstavovali revízie a vypracovanie predloženého hodnotenia koncepcie PUM TSK.

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 predložené základné fázy predloženej koncepcie významné z hľadiska dopadu na sústavu Natura 2000.

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

Predmetom predloženého primeraného posúdenia vplyvov PUM TSK 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 dielčie časti (konkrétne 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 rozvoja TSK – variant BAU („*business as usual*“) je naivný (stredný) variant. Ďalším variantom je tzv. variant ALL („*do-all*“), ktorý predstavuje maximalistický variant naplnenia PUM TSK. V scenároch variantu BAU sú zahrnuté všetky stavby zásobníka projektov PUM TSK, variant ALL len v niektorých prípadoch počíta so skoršou realizáciou stavieb.

Scenár 2025 zahŕňa len šesť dielčích projektov, z ktorých novostavbu predstavujú projekty č. 2 a č. 3, čo sú na seba nadväzujúce úseky plánovanej rýchlostnej cesty R2 z Trenčína do Trenčianskej Turnej a odtiaľ ďalej do Mníchovej Lehoty. Ďalšími dielčiami projektmi, s realizáciou v najkratšom časovom horizonte sú obnova (č. 5) a rekonštrukcia existujúcich železničných tratí (č. 1) spojené s optimalizáciou trasovania (č. 6) a rozšírenie cesty II/507 na štvorpruhové usporiadanie (č. 4).

Scenár 2030 uvažuje celkom s 32 dielčiami projektmi, zahrňujúcich ako výstavbu nových úsekov rýchlostných ciest R2 (č. 14) a R3 (č. 18) a preložiek ciest existujúcich (č. 12,13 a č. 15-17), tak i obchvaty miest a obcí (č. 7-11) a vybudovanie nových parkovísk (č. 23-26). Plánovaný rozvoj železničnej dopravy v tomto horizonte počíta so 4 úsekmi plánovanej modernizácie tratí (č. 19-22), vybudovaním prešupných terminálov v Bánovciach nad Bebravou (č. 27) a v Myjave (č. 28), množstvo terminálov integrovanej osobnej dopravy (ďalej TIOP, č. 29-37) a novej železničnej zastávky Trenčianske Biskupice (č. 38).

Scenár 2040 predpokladá predovšetkým rozvoj cestnej dopravy, konkrétne výstavbu nových úsekov rýchlostných ciest (č. 39-44), diaľničného privádzača Trenčín (č. 48), obchvatov (č. 46 a 49), mostu v Trenčíne v rámci vnútorného mestského okruhu (č. 45), mimoúrovňovej križovatky s mostom cez Váh (č. 51) a preložky cesty II/507 pri Zamarovciach. V rámci skvalitnenia železničnej dopravy sa

má vykonať modernizácia úseku trate medzi Púchovom a štátnou hranicou s ČR (č. 50) a ďalej výstavba dvoch TIOP (č. 52 a 53).

V najvzdialenejšom časovom horizonte **scenáru 2050** je najvýznamnejším projektom najmä výstavba vysokorýchlostnej železnice Bratislava – Trnava – Trenčín – Žilina (č. 76). Ďalšie zámery rozvoja železničnej dopravy predstavuje plánovaná modernizácia trate v dvoch úsekoch (č. 75, 77) a realizácia piatich projektov výstavby TIOP (č. 78-82). V rámci cestnej siete sú navrhnuté nové úseky ciest II. a III. tr. (č. 54, 60, 61), rýchlostná cesty (č. 72), šesť obchvatov miest a obcí (č. 55, 56, 58, 59, 62, 63 a 73), vonkajší dopravný okruh Trenčín (č. 57) a osem úsekov preložiek existujúcich komunikácií (č. 64-69 a č. 71). Zámer č. 74 predpokladá rozvoj koľajovej dopravy v Trenčíne.

POŽIADAVKY NA VSTUPY A VÝSTUPY

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

V prípade realizácie Plánu udržateľnej mobility Trenčianskeho samosprávneho kraja je tak možno očakávať požiadavky na vstupy vo forme vymedzenia plôch v územne plánovacích dokumentáciách (ďalej je tak možno predpokladať vo fázach realizácií uvažovaných zámerov: záber pôdy, exploatácia 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 koncepcie PUM TSK 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 prípade 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 rozvoje TSK navrhuje rozvoj v dvoch hlavných smeroch, t.j. rozvoj cestnej dopravy a rozvoj železničnej dopravy. Rozvoj cestnej dopravy je navrhovaný formou zvýšenia kapacity existujúcich ciest, výstavby rýchlostných komunikácií,

preložiek komunikácií, obchvatov miest a obcí, výstavba diaľničného privádzača, MÚK, mostov, a pod. Rozvoj železničnej dopavy sa zameriava na rekonštrukciu a modernizáciu existujúcich železničných ciest, výstavbu nových prestupných terminálov a predovšetkým v dlhodobom horizonte výstavbu vysokorýchlostnej železnice Bratislava-Trnava-Trenčín-Žilina.

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

- zvýšenie fragmentácie krajiny a zvýšenie bariérového efektu stavieb pre migráciu a disperziu predovšetkým veľkých cicavcov (vlk, rys, medveď, príp. vydra, bobor a iné). Tento efekt je možné považovať za potenciálne veľmi významný, pôsobiaci na veľké vzdialenosti a s pravdepodobným presahom TSK.
- 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 vzdialenosti (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, vrátane ÚEV a CHVÚ, v miestach trasovania dopravných stavieb.
- rušenie v období realizácie a prevádzky uvažovaných zámerov.
- riziko kolízií na dopravných trasách (týka sa najmä stavovcov).

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

Identifikácia dotknutých území sústavy Natura 2000

Predložený strategický plán rozvoja TSK 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 TSK je vymedzené, alebo do neho zasahuje 5 území vtáčích oblastí (porovnaj Obr. 1 - prílohy) a 65 európsky významných lokalít (porovnaj Obr. 2 - 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 TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
CHVÚ Dubnické štrkovisko SKCHVU006	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus schoenobaenus, Anas acuta, Anas clypeata, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas querquedula, Anas strepera, Anser anser, Anser fabalis, Ardea purpurea, Aythya ferina, Aythya fuligula, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Circus aeruginosus, Cygnus olor, Egretta alba, Emberiza schoenichus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Oriolus oriolus, Podiceps cristatus, Porzana porzana, Rallus aquaticus, Remiz pendulinus, Sterna hirundo, Tachybaptus ruficollis</i>	ANO	Približne 40 ha územia antropogénne vzniknutých jazier po ťažbe štrkopiesku je z oboch strán v tesnej blízkosti ohraničené cestou a železnicou, resp. vo vzťahu k posudzovanej stratégii/koncepcie sa nachádza priamo medzi trasovaním dielčích projektov č. 65 (Preložka cesty II/507 v úseku Skalka-Nemšová-Kameničany) a č. 76 (Vysokorýchlostná žel. trať Bratislava-Trenčín-Trnava-Žilina). Vzhľadom k bezprostrednej blízkosti oboch dopravných koridorov je možné očakávať rušenie behom výstavby a z časti i behom prevádzky (najmä vysokorýchlostná železnica).
CHVÚ Malá Fatra SKCHVU013	<i>Aegolius funereus, Alcedo atthis, Aquila chrysaetos, Bonasa bonasia, Bubo bubo, Caprimulgus europaeus, Ciconia nigra, Coturnix coturnix, Crex crex, Dendrocopos leucotos, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Falco peregrinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Glaucidium passerinum, Lanius excubitor, Monticola saxatilis, Muscicapa striata, Pernis apivorus, Phoenicurus phoenicurus, Picooides tridactylus, Picus canis, Strix uralensis, Tetrao tetrix, Tetrao urogallus.</i>	NIE	CHVÚ zasahuje do územia kraja tesne na SV okraji, v nadväznosti na Strážovské vrchy. V tejto oblasti je v pláne projekt č. 17 (Preložky cesty I/64 v úseku Nitrianske Pravno - hranica kraja), pričom severný úsek preložky pri samom okraji riešeného územia (Trenčiansky kraj) kopíruje hranicu CHVÚ Malé Karpaty. Pretože však bezprostredne po hranici vedie i existujúca cesta, pričom preložka sa od územia CHVÚ odkláňa, nepovažujeme jej realizáciu za negatívny vplyv na danú CHVÚ, jej integritu, resp. predmety ochrany.
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 canis, Saxicola torquatus, Streptopelia turtur, Sylvia nisoria</i>	NIE	Lokalita zasahuje do TSK malou časťou rozlohy, a to na samom JZ výbežku územia kraja. Priamo do CHVÚ nezasahuje žiadny zámer, pri S okraji územia má byť trasovaný zámer č. 49 (Severovýchodný obchvat Brezovej pod Bradlom) a č. 73 (Západný obchvat Brezovej pod Bradlom). Obe komunikácie však majú byť vedené prehľadným, z väčšej časti otvoreným terénom, kde je prípadná mortalita vtákov menšia, ako pri trasovaní novej cesty skrze lesné pozemky. Väčšina predmetov ochrany CHVÚ patrí medzi druhy s preferenciou lesných stanovišť, druhy s väzbou na otvorené stanovištia nepatria medzi vtáky s významnou mortalitou na cestách.

<p>CHVÚ Strážovské vrchy SKCHVU028</p>	<p><i>Aegolius funereus, Aquila chrysaetos, Bonasa bonasia, Bubo bubo, Caprimulgus europaeus, Ciconia nigra, Coturnix coturnix, Crex crex, Dendrocopos leucotos, Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Falco peregrinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Jynx torquilla, Lanius collurio, Lanius excubitor, Muscicapa striata, Pernis apivorus, Phoenicurus phoenicurus, Picus canus, Saxicola torquatus, Streptopelia turtur, Sylvia nisoria, Tetrao urogallus, Tichodroma muraria</i></p>	<p>ANO</p>	<p>Rozsiahle CHVÚ, väčšina plochy územia nie je dotknutá koncepciou. Problematický je navrhovaný projekt č. 69 (Preložka cesty II/574 pri obci Temeš). Preložka je vedená cca od obce Lomnica až k napojeniu nového úseku na pôvodný úsek cesty II/574 blízko obce Matušiková západne od existujúcej cesty, teda skrz územia CHVÚ. V úseku cca 5 km, kde je preložka trasovaná cez CHVÚ sa nachádzajú ako lesné porasty, tak trvalé trávne porasty, pričom medzi 26 druhov vtákov - predmety ochrany CHVÚ – sú druhy, ktorých výskyt v dotknutých častiach CHVÚ nie je možné <i>a priori</i> vylúčiť. Preto je nutné spracovať primerané posúdenia vo fáze prípravy vlastného zámeru, ktorého podklady budú zahrňovať ako existujúce nálezové dáta o druhoch, tak aktuálne údaje o výskyte z vykonaných celosezónnych terénnych šetrení v mieste stretu.</p>
<p>CHVÚ Tribeč SKCHVU031</p>	<p><i>Aquila heliaca, Bubo bubo, Caprimulgus europaeus, Coturnix coturnix, Dendrocopos medius, Ficedula albicollis, Jynx torquilla, Muscicapa striata, Pernis apivorus, Phoenicurus phoenicurus, Streptopelia turtur, Sylvia nisoria</i></p>	<p>ANO</p>	<p>Do CHVÚ Tribeč zasahuje projekt č. 39 (Rýchlostná cesta R8 Bánovce nad Bebravou - Topoľčany – Nitra) v južnom výbežku Trenčianskeho kraja (medzi obcami Práznovce a Bošany), následne plánovaná cesta územie kraja opúšťa, avšak je zrejme, že je aj naďalej v územnom strete s uvedeným CHVÚ. Na základe dostupných podkladov nie je možné vylúčiť zasiahnutie stanovišť CHVÚ Tribeč (záber biotopov, rušenie, priamou mortalitou – napr. v prípade prepelice poľnej, ktorá je typickým druhom s väzbou na kultúrnu step, pričom hniezdi na zemi).</p>

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

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
<p>ÚEV Babiná SKUEV0806</p>	<p>Druhy: <i>Eriogaster catax, Lycaena dispar</i> Biotopy: 6110,6210,6240,6510</p>	<p>NIE</p>	<p>Vzhľadom k charakteru a ekologickým nárokom predmetov ochrany a absenciou plánovaných dielčích projektov v širšom okolí ÚEV (vid' najbližší zámer č. 66 - Preložka cesty č. II/507 v úseku Slavnica - Pruské – Horovce – je lokalizovaný vo vzdialenosti približne 2,5 km) môžeme <i>a priori</i> vylúčiť akékoľvek ovplyvnenie predmetu ochrany i celistvosti posudzovanej koncepcie.</p>
<p>ÚEV Baské SKUEV0274</p>	<p>Druhy: <i>Austropotamobius torrentium, Barbastella barbastellus, Bombina variegata, Callimorpha quadripunctaria,</i></p>	<p>ANO (nepriamo)</p>	<p>Žiadny z dielčích projektov koncepcie nie je v priamom územnom strete s lokalitou (najbližším projektom je č. 9 - Obchvat mesta Trenčianske Teplice na ceste</p>

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
	<i>Lucanus cervus, Lynx lynx, Myotis bechsteini, Myotis myotis, Pulsatilla subslavica, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros, Rosalia alpina, Ursus arctos, Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 5130, 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 7220, 7230, 8160, 8210, 8310, 9130, 9150, 9180, 91H0, 91M0		II/516, v najkratšej vzdialenosti cca 3,2 km od hranice ÚEV), nedôjde k záberu európsky významných stanovišť ani k priamemu dotknutiu niektorého z druhov, ktoré sú predmetom ochrany územia. Potenciálny vplyv koncepcie ako celku na zníženie migračnej priepustnosti krajiny vo vzťahu k predmetom ochrany sústavy N2000 s veľkou mobilitou (ako rys ostrovid a medveď hnedý) je riešený v samostatnej kapitole posúdenia.
ÚEV Beckovské Skalice SKUEV0566	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria, Colias myrmidone, Eriogaster catax, Myotis myotis</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6240, 6510, 91H0	ANO	Na základe miery podrobnosti podkladov strategického dokumentu riešeného na úrovni kraja nie je možné vylúčiť záber stanovišť a dotknutia druhov zámerom č. 76, vysokorychlostná železnica Bratislava-Trnava-Trenčín-Žilina.
ÚEV Bielické bahňá SKUEV0590	Druhy: nesú predmetom ochrany Biotopy: 7210, 91E0	NIE	Predmetom ochrany sú len dva typy stanovišť, k ich záberu ani inému dotknutiu nedôjde vzhľadom k tomu, že územie nie je v strete so žiadnym dielčím projektom koncepcie.
ÚEV Biely kameň SKUEV0871	Druhy: nesú predmetom ochrany Biotopy: 8150, 8220, 9130, 9180	NIE	Predmetom ochrany sú štyri typy stanovišť, tieto nebudú koncepciou dotknuté vzhľadom k absencii priestorového stretu s akýmkoľvek dielčím projektom.
ÚEV Borotová SKUEV0568	Druhy: <i>Bombina variegata, Lycaena dispar, Maculinea teleius, Vertigo angustior</i> Biotopy: 6430, 6510, 7220, 7230	NIE	Vzhľadom k odľahlosti predmetného územia od všetkých dielčích zámerov a charakteru predmetu ochrany môžeme akékoľvek dotknutia koncepciou vylúčiť.
ÚEV Brezovská dolina SKUEV0368	Druhy: <i>Bombina variegata, Carabus variolosus, Eriogaster catax, Lycaena dispar, Vertigo angustior</i> Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7220, 7230, 91E0	NIE	Nedôjde k záberu ani inému ovplyvneniu, odľahlá lokalita od všetkých rozvojových zámerov koncepcie.
ÚEV Brezovská dolina SKUEV2368	Druhy: <i>Bombina variegata, Callimorpha quadripunctaria, Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210, 6510	NIE	Nedôjde k záberu ani inému ovplyvneniu, odľahlá lokalita od všetkých rozvojových zámerov koncepcie.
ÚEV Brezovské Karpaty 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	NIE	Lokalita nie je v územnom strete so žiadnym dielčím projektom koncepcie, môžeme vylúčiť dotknutia stanovišť i druhov, ako sú predmety ochrany územia.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Čachtické Karpaty SKUEV0103	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Dianthus lumitzeri</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6110, 6190, 6210, 9150, 9180, 91H0	ANO	Predmetné územie pozostáva z dvoch oddelených fragmentov prírodných stanovišť, na tejto úrovni podrobnosti nemožno vylúčiť čiastočné dotknutia okrajov severnej časti lokality (pri obci Višňové) pri stavebných prácach na projekte č. 75 (Modernizácia žel.trate N. Mesto n. V. – Stará Turá – Myjava)
ÚEV Čertov SKUEV0102	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Buxbaumia viridis</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Ursus arctos</i> Biotopy: 6510, 9110, 9130, 9180	ANO (nepriamo)	Lokalita nie je v územnom strete so žiadnym dielčím projektom koncepcie, nedôjde teda k záberom ani iným narušeniam stanovišť a ovplyvneniu predmetov ochrany. Potenciálny vplyv koncepcie ako celku na zníženie migračnej priepustnosti krajiny vo vzťahu k predmetom ochrany sústavy N2000 s veľkou mobilitou (ako rys ostrovid a medveď hnedý) je riešený samostatne.
ÚEV Dolné Branné SKUEV0580	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 6210, 6430, 7220, 7230	NIE	Nie je v územnom strete so žiadnym zámerom, nemožno predpokladať ani dotknutie realizáciou blízkeho zámeru č. 81 (Terminál osobnej integrovanej prepravy = TIOP Nemšová).
ÚEV Drietomské bradlo SKUEV0812	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Eriogaster catax</i> Biotopy: 5130, 6210, 6510	NIE	Vzhľadom k charakteru predmetov ochrany a ich ekologickým nárokom a z dôvodu vzdialenosti od všetkých plánovaných projektov možno vylúčiť ovplyvnenie predmetov ochrany i narušenia celistvosti územia.
ÚEV Dubnička SKUEV0881	Druhy: nesú predmetom ochrany Biotopy: 9130, 9110	NIE	Nedôjde k záberu ani inému ovplyvneniu, odľahlá lokalita od všetkých rozvojových zámerov koncepcie.
ÚEV Dubová SKUEV0564	Druhy: <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> Biotopy: 91E0	NIE	ÚEV reprezentuje zachovalý tok Dubová vrátane brehového porastu mäkkého luhu. Integrita biotopov ani populácia druhov, ako sú predmety ochrany, nebude dotknutá žiadnym zámerom. Uvažovaný projekt č. 76 (Vysokorýchlostná železničná trať Bratislava-Trenčín-Trnava-Žilina) je síce trasovaný vo vzdialenosti cca 700 m vzdušnou čiarou od toku, vzhľadom k tomu, že vedie približne paralelne, možno dotknutie územia jeho predmetov ochrany vylúčiť.
ÚEV Hájnica SKUEV0805	Druhy: <i>Colias myrmidone</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 40A0, 6110, 6210, 6510	NIE	Nebol identifikovaný záber ani iný stret s akoukoľvek navrhovanou časťou koncepcie.
ÚEV Havran SKUEV0901	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> Biotopy: 3260, 6510, 9130, 91E0	NIE	Nedôjde k záberu ani inému ovplyvneniu ÚEV, odľahlá lokalita od všetkých rozvojových zámerov koncepcie.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Holubyho kopanice SKUEV2367	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Colias myrmidone</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6510, 91E0	NIE	Nedôjde k záberu ani inému ovplyvneniu ÚEV, odľahlá lokalita od všetkých rozvojových zámerov koncepcie.
ÚEV Holubyho kopanice SKUEV0367	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Colias myrmidone</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Hypodryas maturna</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6430, 6510, 7220, 7230, 8310, 9110, 9130, 9140, 9150, 9180, 91H0	NIE	Nedôjde k záberu ani inému ovplyvneniu ÚEV, odľahlá lokalita od všetkých rozvojových zámerov koncepcie.
ÚEV Hôrky SKUEV2133	Druhy: nie sú predmetom ochrany Biotopy: 4030, 8150, 8220, 8230, 9180, 91G0, 91H0	NIE	Nedôjde k záberu ani inému ovplyvneniu ÚEV, odľahlá lokalita od všetkých rozvojových zámerov koncepcie.
ÚEV Hrehorkové SKUEV0803	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6110, 6210	NIE	Nedôjde k záberu ani inému ovplyvneniu ÚEV, odľahlá lokalita od všetkých rozvojových zámerov koncepcie.
ÚEV Chynorianský luh SKUEV0589	Druhy: <i>Bombina variegata</i> Biotopy: 91F0	NIE	Fragment lužného lesa situovaný medzi dvomi dielčiami projektmi, č. 20 (Modernizácia žel. trate Bánovce nad Bebravou-Chynorany) a č. 39 (Rýchlostná cesta R8 Bánovce n. Bebravou – Topoľčany – Nitra), pričom cesta je novo vybudovaná k priamemu dotknutiu (záberu) ÚEV nedôjde. Najbližšie plánované časti koncepcie ležia vo vzdialenosti stoviek metrov od hranice ÚEV (za Rybianskym kanálom), a prechádzajú intenzívne obhospodarovanými poľami.
ÚEV Jachtár SKUEV0578	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 6510, 9110, 9130, 9150, 91H0	NIE	Tri fragmenty lesných biotopov na SZ od obce Drietoma sú situované mimo dosahu vplyvu koncepcie.
ÚEV Javorec SKUEV0804	Druhy: <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6510	NIE	Územie tvorené tromi fragmentmi lúčnych stanovišť, z ktorých len jeden spadá do riešeného územia. Vzhľadom k odľahlosti lokality od navrhovaných dielčích projektov a charakteru

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Javornický hrebeň SKUEV0642	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Triturus montandoni</i> , <i>Ursus arctos</i> Biotopy: 6230, 6510, 9110, 9130, 9140, 9180, 91E0	ANO (nepriamo)	predmetov ochrany môžeme vylúčiť akýkoľvek vplyv koncepcie. Územie situované pri severnej hranici kraja aj štátnej hranici s ČR, ÚEV nie je v územnom strete so žiadnym z projektov koncepcie, nedôjde teda k záberom ani iným narušeniam stanovíšť a ovplyvnenie predmetov ochrany. Potenciálny vplyv koncepcie ako celku na zníženie migračnej priepustnosti krajiny vo vzťahu k predmetom ochrany sústavy N2000 s veľkou mobilitou (ako vlk obecný, rys ostrovid a medveď hnedý) je riešený samostatne.
ÚEV Klapy SKUEV0581	Druhy: <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 6190, 8160, 8210, 91Q0	NIE	Nedôjde k záberu ani inému ovplyvneniu ÚEV, odľahlá lokalita od všetkých rozvojových zámerov koncepcie.
ÚEV Kňazí stôl SKUEV0275	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Ursus arctos</i> Biotopy: 5130, 6110, 6190, 6210, 6510, 8160, 8210, 9110, 9130, 9150, 9180, 91E0, 91H0, 91I0, 91M0	ANO (nepriamo)	Rozsiahle a heterogénne územie približne severne od Bánoviec nad Bebravou nie je v priamom územnom strete so žiadnym dielčím zámerom. Je možné však uvažovať potenciálny vplyv koncepcie ako celku na zníženie migračnej priepustnosti krajiny vo vzťahu k predmetom ochrany sústavy N2000 s veľkou mobilitou (ako rys ostrovid a medveď hnedý). Tento vplyv je hodnotený samostatne.
ÚEV Kobela SKUEV0379	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Colias myrmidone</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6510, 91H0	NIE	Územie nie je v dosahu možného ovplyvnenia akýmkoľvek zámerom koncepcie, dotknutia môžeme vylúčiť na základe charakteru a ekologických nárokov predmetov ochrany.
ÚEV Krasín SKUEV1375	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210, 6510, 7220, 7230	NIE	Nie je v dosahu možného ovplyvnenia akéhokoľvek z navrhovaných projektov, vzhľadom k absencii záberu stanovíšť a s ohľadom na znalosť ekologických nárokov predmetných druhov.
ÚEV Krasín SKUEV0375	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis myotis</i> Biotopy: 40A0, 6110, 6190, 6210, 6510, 9160, 8210, 9130, 91H0	NIE	Nie je v dosahu ovplyvnenia akéhokoľvek z navrhovaných projektov, vzhľadom k absencii záberu stanovíšť a s ohľadom na znalosť ekologických nárokov predmetných druhov.
ÚEV Krivoklátske bradlá SKUEV0373	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Myotis myotis</i> Biotopy: 6110, 6210, 8210, 9110, 9130, 9150, 9180	NIE	Nie je v dosahu ovplyvnenia akéhokoľvek z navrhovaných projektov, vzhľadom k absencii záberu stanovíšť a s ohľadom na znalosť ekologických nárokov predmetných druhov.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Krivoklátske lúky SKUEV0372	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7220, 7230	NIE	Nie je v dosahu ovplyvnenia akéhokoľvek z navrhovaných projektov, vzhľadom k absencii záberu stanovišť a s ohľadom na znalosť ekologických nárokov predmetných druhov.
ÚEV Kulháň SKUEV0134	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 9130, 9190, 91E0, 9110	NIE	Nie je v dosahu ovplyvnenia akéhokoľvek z navrhovaných projektov, vzhľadom k absencii záberu stanovišť a s ohľadom na znalosť ekologických nárokov predmetných druhov (najbližšia časť koncepcie vzdialená cca 10 km od hranice ÚEV).
ÚEV Kurinov vrch SKUEV0801	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> Biotopy: 6210, 6510, 7220	NIE	Územie nie je v priamom strete s akýmkoľvek projektom (absencia záberu stanovišť), zároveň všetky zámery koncepcie sú vo vzdialenosti vylučujúce možnosť dotknutia stanovišť i populácií druhov nepriamymi vplyvmi.
ÚEV Lipníkovské SKUEV0778	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6510	NIE	Na základe nárokov druhov, ktorým sú predmety ochrany územie a absencia záberu stanovišť (mimo územný stret s akýmkoľvek projektom posudzovanej koncepcie) môžeme vplyv koncepcie <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Livinská jelšina SKUEV0138	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cordulegaster heros</i> Biotopy: 9130, 91E0	NIE	Na základe nárokov druhov, ktorým sú predmety ochrany územie a absencia záberu stanovišť (mimo územný stret s akýmkoľvek projektom posudzovanej koncepcie) môžeme vplyv koncepcie <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Lukovský vrch SKUEV0377	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 9110, 9130, 9150, 9180, 91H0	NIE	Na základe nárokov druhov, ktorým sú predmety ochrany územie a absencia záberu stanovišť (mimo územný stret s akýmkoľvek projektom posudzovanej koncepcie) môžeme vplyv koncepcie <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Mituchovské KUEV0579	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7220, 7230	NIE	Na základe nárokov druhov, ktorým sú predmety ochrany územie a absencia záberu stanovišť (mimo územný stret s akýmkoľvek projektom posudzovanej koncepcie) môžeme vplyv koncepcie <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Nebrová SKUEV0378	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7230, 91E0	NIE	Na základe nárokov druhov, ktorým sú predmety ochrany územie a absencia záberu stanovišť (mimo územný stret s akýmkoľvek projektom posudzovanej koncepcie) môžeme vplyv koncepcie <i>a priori</i> vylúčiť.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Nitrické vrchy SKUEV0883	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Himantoglossum adriaticum</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Stenobothrus eurasius</i> Biotopy: 40A0, 6110, 6190, 6210, 6510, 8160, 9130, 9150, 9180, 91H0	ANO	Potenciálne konfliktný zámer č. 70 (preložka cesty II/579 mimo obec Hradište so zaústením do novej MÚK na rýchlostnej ceste R2) – v pláne je dvojité premostenie riečky Nitrice a výstavba pozdĺž hranice územia, kde nemôžeme vylúčiť zásah do predmetných biotopov, rovnako tak je možno očakávať narušenie stanovišťa a obmedzenie možností migrácie kunky žltobruchej.
ÚEV Omšenská Baba SKUEV0811	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Tephrosia longifolia</i> ssp. <i>moravica</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 40A0, 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 7220, 7230, 8210, 9130, 9150, 9180	NIE	Na základe nárokov druhov, ktorým sú predmety ochrany územie a absencia záberu stanovišť (mimo územný stret s akýmkoľvek projektom posudzovanej koncepcie) môžeme vplyv koncepcie <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Papradianka/SK UEV0641	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lutra lutra</i> Biotopy: 6430, 91E0	NIE	Brehová vegetácia zachovalého toku ani žiadny z druhov, ktorým sú predmety ochrany, nebude dotknutý žiadnym z dielčích zámerov koncepcie, tieto sú navrhované v dostatočnej vzdialenosti od územia.
ÚEV Pavúkov jarok SKUEV0369	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Leptidea morsei</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6430, 6510, 91E0	ANO	Bezprostredné okolie toku Pavlíkov jarok. Potenciálne kolízny zámer č. 75 – Modernizácia žel. trate Nové Mesto nad Váhom-Stará Turá-Myjava – vid' premostenie potoka – možný zásah do bezprostredného okolia (biotop 91E0), potenciál dotknutia biotopu kunky.
ÚEV Považský Inovec SKUEV0569	Druhy: <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 9110, 9130, 9180	NIE	Na základe nárokov druhov, ktorým sú predmety ochrany územie a absencia záberu stanovišť (mimo územný stret s akýmkoľvek projektom posudzovanej koncepcie) môžeme vplyv koncepcie <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Prepadlisko SKUEV0575	Druhy: <i>Bombina variegata</i> Biotopy: 3150, 91E0	ANO	Mokradňové stanovište pri západnom okraji Trenčína, situované v oblasti plánovanej výstavby TIOP (projekt č. 78). Na základe dostupných údajov odpovedajúcich nízkou úrovňou podrobnosti strategickému dokumentu tohto typu, nie je možné predpovedať absenciu vplyvu na predmety ochrany ÚEV.
ÚEV Prieľačina SKUEV0565	Druhy: <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 9130, 9180	NIE	Na základe nárokov druhov, ktorým sú predmety ochrany územie a absencia záberu stanovišť (mimo územný stret s akýmkoľvek projektom posudzovanej koncepcie) môžeme vplyv koncepcie <i>a priori</i> vylúčiť.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Rokoš SKUEV0128	Druhy: <i>Adenophora lilifolia</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Himantoglossum adriaticum</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lynx lynx</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>Ursus arctos</i> Biotopy: 40A0, 6110, 6170, 6190, 6210, 6230, 6240, 6510, 7220, 7230, 8160, 8210, 8310, 9130, 9150, 9180, 91H0, 91Q0	ANO (nepriamo)	Rozsiahle a heterogénne územie, situované severovýchodne od Bánoviec nad Bebravou. Nie je v priamom územnom strete so žiadnym dielčím zámerom. Môžeme však uvažovať potenciálny vplyv koncepcie ako celku na zníženie migračnej priepustnosti krajiny vo vzťahu k predmetom ochrany sústavy N2000 s veľkou mobilitou (ako rys ostrovid a medveď hnedý). Tento vplyv je hodnotený samostatne.
ÚEV Rúbanice SKUEV0810	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 6510, 7230, 91E0	ANO	Územie v tesnom susedstve projektu č. 2 (Rýchlostná cesta R2 Trenčianska Turná – Mníchova Lehota), vzhľadom na existujúcu nízku úroveň podrobností podkladov nemožno vylúčiť dotknutia.
ÚEV Stehlíkovské SKUEV0588	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6210, 6510, 7220	NIE	Na základe nárokov druhov, ktorým sú predmety ochrany územie a absencia záberu stanovíšť (mimo územný stret s akýmkoľvek projektom posudzovanej koncepcie) môžeme vplyv koncepcie <i>a priori</i> vylúčiť.
ÚEV Strážovské vrchy SKUEV0256	Druhy: <i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Cypridium calceolus</i> , <i>Dianthus nitidus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pulsatilla slavica</i> , <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Ursus arctos</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo geyeri</i> Biotopy: 5130, 6110, 6170, 6190, 6210, 6430, 6510, 7220, 7230, 8160, 8210, 8310, 9110, 9130, 9140, 9150, 9180, 91E0, 91H0, 91Q0	ANO (nepriamo)	Rozsiahle územie nie je v priamom územnom strete so žiadnym dielčím zámerom. Možno však uvažovať potenciálny vplyv koncepcie ako celku na zníženie migračnej priepustnosti krajiny vo vzťahu k predmetom ochrany sústavy Natura 2000 s veľkou mobilitou (ako vlk obecný, rys ostrovid a medveď hnedý). Tento vplyv je hodnotený samostatne.
ÚEV Strážovské vrchy SKUEV1256	Druhy: <i>Bombina variegata</i> Biotopy: 6210, 6510, 9130, 9150, 91E0	NIE	Túto časť celku Strážovských vrchov, vedenú ako samostatné ÚEV možno považovať za nedotknutú vzhľadom k nárokom kunky a neexistenciu územného stretu s dielčimi projektmi koncepcie (= absencia záberu a

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Šifflovské SKUEV0563	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 3140, 6210, 6430, 6510, 7220, 7230	NIE	akéhokoľvek ďalšieho narušenia stanovíšť). Územie v najzápadnejšom cípe kraja, na Z od Myjavy. Koncepciou nebude ÚEV dotknutá.
ÚEV Šíravina SKUEV0808	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> Biotopy: 5130, 6210, 6510	NIE	Vzhľadom k vymedzeným predmetom ochrany a pozícií plánovaných projektov koncepcie, nedôjde žiadnou z navrhnutých častí koncepcie k dotknutiu ÚEV.
ÚEV Šmatlová SKUEV0809	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210, 6510	NIE	Vzhľadom k vymedzeným predmetom ochrany a pozícií plánovaných projektov koncepcie, nedôjde žiadnou z navrhnutých častí koncepcie k dotknutiu ÚEV.
ÚEV Tematínske vrchy SKUEV0380	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Dianthus lumnitzeri</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 5130, 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 8160, 8210, 8310, 9110, 9130, 9150, 9180, 91H0, 91I0	NIE	Vzhľadom k vymedzeným predmetom ochrany a pozícií plánovaných projektov koncepcie, nedôjde žiadnou z navrhnutých častí koncepcie k dotknutiu ÚEV.
ÚEV Temešská skala SKUEV0127	Druhy: <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Tephroseris longifolia</i> ssp. <i>moravica</i> Biotopy: 6190, 6210, 6510, 7230, 8160, 8210, 9110, 9130, 9150, 9180	NIE	Vzhľadom k vymedzeným predmetom ochrany a pozícií plánovaných projektov koncepcie, nedôjde žiadnou z navrhnutých častí koncepcie k dotknutiu ÚEV.
ÚEV Tlstá hora SKUEV0576	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 6210, 6510, 7220, 7230	NIE	Vzhľadom k vymedzeným predmetom ochrany a pozícií plánovaných projektov koncepcie, nedôjde žiadnou z navrhnutých častí koncepcie k dotknutiu ÚEV.
ÚEV Tomášovica SKUEV0807	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> Biotopy: 5130, 6210	NIE	Vzhľadom k vymedzeným predmetom ochrany a pozícií plánovaných projektov koncepcie, nedôjde žiadnou z navrhnutých častí koncepcie k dotknutiu ÚEV.
ÚEV Trokanovo SKUEV0813	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6510	NIE	Neveľká enkláva druho- bohatých mezofilných lúk na svahoch sa nachádza blízko západnej hranice riešeného územia, mimo dosahu ovplyvnenia ktorýmkoľvek dielčím projektom posudzovaného plánu.
ÚEV Turecký vrch SKUEV0567	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> Biotopy: 6210, 6240, 9180, 91H0	NIE	Mozaika xerothermných otvorených stanovíšť, krovin i suchomilných dúbav s výskytom termofilných prvkov fauny i flóry nie je ovplyvnená žiadnym z plánovaných projektov koncepcie.

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
ÚEV Váh pri Zamarovciach SKUEV0397	Druhy: <i>Aspius aspius</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus schraetzer</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> Biotopy: 3260, 3270	ANO	Územie zahŕňa časť severného koryta toku o rozlohe asi 50 ha. Na úrovni podrobnosti PUM TSK nemožno vylúčiť dotknutia európsky významných druhov a stanovišť dielčimi zámermi koncepcie PUM TSK č. 45 (Nový most v Trenčíne v rámci vnútorného dopravného okruhu), 47 (Preložka cesty II/507 pri Zamarovciach), 48 (Presunutý diaľničný privádzač Trenčín), 60 (Nová cesta II. triedy prepájajúca cesty II/507 a I/61 severovýchodne od Trenčína) a 76 (Vysokorýchlostná žel. trať Bratislava – Trnava – Trenčín – Žilina).
ÚEV Vlára SKUEV0148	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> Biotopy: 3260, 3270, 6430, 6510, 91E0	NIE	Lokalita sa nachádza mimo možnosť ovplyvnenia ľubovoľným dielčím projektom posudzovanej koncepcie.
ÚEV Vršatské bradlá SKUEV2376	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6190, 6210, 6510	NIE	Územie s mozaikou rôznych typov vegetácie otvorených stanovišť i lesov na vápencovom podloží miestami vystupujúcim v podobe odkrytých skalných východov. ÚEV nebude dotknutá, leží mimo dosahu vplyvu navrhnutých dielčích projektov koncepcie.
ÚEV Vršatské bradlá SKUEV0376	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Tephrosaris longifolia</i> ssp. <i>moravica</i> Biotopy: 6110, 6190, 6210, 6430, 8160, 8210, 8310, 9130, 9150, 9180, 91Q0	NIE	Území s mozaikou rôznych typov vegetácie otvorených stanovišť i lesov na vápencovom podloží miestami vystupujúcim v podobe odkrytých skalných východov. ÚEV nebude dotknutá, leží mimo dosahu vplyvu navrhnutých dielčích projektov koncepcie.
ÚEV Vtáčnik SKUEV0273	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis dasycneme</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Ursus arctos</i> Biotopy: 6210, 6230, 6410, 6430, 6510, 8150, 8220, 8230, 9110, 9130, 9140, 9180, 91E0, 9110	ANO (nepriamo)	Rozsiahle a heterogénne územie pri južnej hranici kraja nie je v priamom územnom strete so žiadnou dielčou časťou plánu. Môžeme však uvažovať potenciálny vplyv koncepcie ako celku na zníženie migračnej priepustnosti krajiny vo vzťahu k predmetom ochrany sústavy Natura 2000 s veľkou mobilitou (najmä veľké druhy šeliev). Tento vplyv je hodnotený samostatne.
ÚEV Záhradská SKUEV0374	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	NIE	Mimo plánované územia rozvoja dopravy, nebude dotknuté ani stanovište,

Názov/kód územia	Predmety ochrany	Potenciálne zasiahnutie koncepciou PUM TSK	Identifikácia zasiahnutia koncepciou
	<i>Lycaena dispar</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7220, 7230, 91E0		ani žiadny z predmetných druhov ochrany ÚEV.
ÚEV Závlačná SKUEV0802	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210	NIE	Mimo plánované územia rozvoja dopravy, nebude dotknuté ani stanovište, ani žiadny z predmetných druhov ochrany ÚEV.
ÚEV Žalostiná SKUEV0371	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Colias myrmidone</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Serratula lycopifolia</i> , <i>Vertigo angustior</i> Biotopy: 3140, 6210,6430, 6510, 7220, 7230, 9130	NIE	Mimo plánované územia rozvoja dopravy, nebude dotknuté ani stanovište, ani žiadny z predmetných druhov ochrany ÚEV.
EVL Beskydy CZ0724089	Druhy: <i>Aconitum firmum subsp. moravicum</i> , <i>Buxbaumia viridis</i> , <i>Triturus montandoni</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Ursus arctos</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhysodes sulcatus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Lutra lutra</i> Biotopy: 3220, 3240, 5130, 6230, 6430, 6510, 7220, 7230, 8310, 9110, 9130, 9140, 9170, 9180, 91E0, 9410	ANO (nepriamo)	Rozsiahle územie v prihraničnej oblasti Českej republiky nie je v priamom územnom strete so žiadnym dielčím zámerom. Možno však uvažovať potenciálny vplyv koncepcie ako celku na zníženie migračnej priepustnosti krajiny vo vzťahu k predmetom ochrany sústavy N2000 s veľkou mobilitou (ako je vlk obecný, rys ostrovid a medveď hnedý). Tento vplyv je hodnotený samostatne.

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 Výkonného rozhodnutie Komisie (EU) 2019/16 a (EU) 2019/17 zo dňa 14. decembra 2018.

Vyhodnotenie podkladov pre primerané posúdenie

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

- Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho 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 (2020).
- Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho samosprávneho kraja. Časť V. – návrhová časť – textová časť (2020).
- Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho samosprávneho kraja. Časť 7. – 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 charakteristiku ÚEV a CHVÚ na území TSK. Jednalo sa 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 terénne šetrenie vedené v priebehu februára 2020 a v predchádzajúcich rokoch v priebehu príležitostných návštev TSK. V rámci terénneho prieskumu boli evidované európsky významné stanovišťa na plochách potenciálne dotknutých koncepciou (predovšetkým migračne významná oblasť Horní Lideč – Púchov, ÚEV v nive Váhu, skalné stepi v okolí Beckova, širšie okolie obce Nitrica, širšie okolie Starej Turej a pod.).

Podklady dodané zadávateľom, vykonaný terénny prieskum a spracovanie ďalších odb. podkladov k popisu koncepcie PUM TSK, 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 vtácoch (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 štátoch (Bernotat 2007). Za významný negatívny vplyv je typicky považovaná priama a trvalá strata časti stanovišťa druhu či európsky významného typu prírodného stanovišťa, ktoré je predmetom ochrany ÚEV a CHVÚ. Za hlavné kritérium (hladinu významnosti vplyvu) možno považovať dotknutia viac ako 1% rozlohy typu prírodného stanovišťa 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 obecné 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.
?	nevýhodnotiteľný 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 dielčích častí plánu, len orientačne. Na základe uvedeného metodického rámca (doporučeného pre daný typ hodnotenia), je možno jednotlivé predmety ochrany sústavy Natura 2000 hodnotiť nasledovne (viď Tab. 5). Žiadna z navrhovaných častí koncepcie nebola *a priori* (v danej fáze návrhu) uznaná v kategórii s významne negatívnym vplyvom (-2).

V rámci hodnotenia boli identifikované vplyvy dielčích 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, ktorá obecné leží v dostatočnej vzdialenosti mimo ÚEV/CHVÚ a súčasne je možné vylúčiť vplyvy na ktorýkoľvek z vymedzených predmetov ochrany blízky ÚEV/CHVÚ.

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

Za **nevýhodnotiteľný vplyv (?)** považujeme spravidla tú časť koncepcie, 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 (najmä sa jedná o potenciálne dotknutia migračných koridorov veľkých šeliem medzi ÚEV/CHVÚ).

Všetky uvažované časti koncepcie klasifikované ako mierne negatívne (-1), resp. nevýhodnotiteľné (?), 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 vyplývajúce z aktuálneho stavu.

Vyhodnotenie vplyvov plánu na lokality sústavy Natura 2000

V rámci hodnotenia predloženej koncepcie PUM TSK rozlišujeme potenciálne vplyvy koncepcie na jednotlivé lokality sústavy Natura 2000 a dotknutia migračného potenciálu krajiny pre veľké druhy

stavovcov. Prehľad očakávaných dopadov dielčích častí koncepcie PUM TSK na lokality sústavy Natura 2000 ukazuje Tab. 5.

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

č. projektu/názov	Významnosť vplyvu	Obdobie realizácie	Dotknutá lokalita sústavy Natura 2000	Popis vplyvu
1/ Modernizácia železničnej trate Púchov - Považská Teplá	?	2025	ÚEV Strážovské vrchy SKUEV0256, EVL Beskydy CZ0724089, ÚEV Čertov SKUEV0102 a ÚEV Javornický hrebeň SKUEV0642	Potenciálne dotknutie migračnej priepustnosti medzi uvedenými ÚEV, kde sú predmetom ochrany veľké druhy cicavcov (medveď, vlk, rys).
2/ Rýchlostná cesta R2 Trenčianska Turná - Mníchova Lehota	?	2025	ÚEV Rúbanice SKUEV0810	Na existujúcu nízku úroveň podrobností podkladov nie je možné vylúčiť ovplyvnenie zámerom - jedná sa o novostavbu rýchlostnej cesty pri využití ťažkej stavebnej techniky. Vzhľadom k blízkemu susedstvu ÚEV Rúbanice a plánovanej trasy R6 možno očakávať pohyb stavebnej techniky v bezprostrednej blízkosti chránených stanovišť s možnosťou ich narušenia (zásah do stanovišť, znečistenie, úniky mazív a pod.). Projekt nie je dostatočne špecifikovaný. Nutné posúdiť nástrojom primeraného posúdenia vo fáze predloženia dostatočne podrobných technických údajov o projekte.
3/ Rýchlostná cesta R2 Trenčín (D1) - Trenčianska Turná	0	2025	—	—
4/ Rozšírenie cesty II/507 pri Trenčíne na štvorpruhové usporiadanie	0	2025	—	—
5/ Obnovenie železničného oblúka Chynorany	0	2025	—	—
6/ Optimalizácia železničnej trate Prievídza - Jelšovce (na území Trenčianskeho samosprávneho kraja) - 1. a 2. etapa	?	2025	ÚEV Vtáčnik SKUEV0273, ÚEV Rokoš SKUEV0128	Potenciálne dotknutie migračnej priepustnosti medzi uvedenými ÚEV, kde sú predmetom ochrany veľké druhy cicavcov (medveď, vlk, rys).

7/ Obchvat mesta Ilavy na ceste II/574	0	2030	—	—
8/ Obchvat mesta Lednické Rovne na ceste II/507	0	2030	—	—
9/ Obchvat mesta Trenčianske Teplice na ceste II/516	0	2030	—	—
10/ Obchvat obce Malé Uherce na ceste I/64	0	2030	—	—
11/ Obchvat obce Nitrianske Pravno na ceste I/64	0	2030	—	—
12/ Preložka cesty I/61 v Trenčíne	0	2030	—	—
13/ Preložky ciest I/9 a I/64 v okolí Prievidze	0	2030	—	—
14/ Rýchlostná cesta R2 Mníchova Lehota - Ruskovce	0	2030	—	—
15/ Preložka cesty I/64 v úseku Nováky - hranica kraja v celej dĺžke	?	2030	ÚEV Vtáčnik SKUEV0273, ÚEV Rokoš SKUEV0128	Potenciálne dotknutie migračnej priepustnosti medzi uvedenými ÚEV, kde sú predmetom ochrany veľké druhy cicavcov (medveď, vlk, rys).
16/ Preložka cesty I/64 v úseku Prievidza - Nitrianske Pravno	0	2030	—	—
17/ Preložky cesty I/64 v úseku Nitrianske Pravno - hranica kraja	0	2030	—	—
18/ Rýchlostná cesta R3 Horná Štubňa - Ráztočno	0	2030	—	—
19/ Modernizácia železničnej trate Trenčín - Trenčianska Turná	0	2030	—	—
20/ Modernizácia železničnej trate Bánovce nad Bebravou - Chynorany	0	2030	—	—
21/ Modernizácia železničnej trate Prievidza - Nitrianske Pravno	0	2030	—	—
22/ Modernizácia železničnej trate Prievidza - Handlová - Horná Štubňa	0	2030	—	—
23/ P+R Trenčín východ	0	2030	—	—
24/ P+R Trenčín západ	0	2030	—	—
25/ P+R Prievidza juh	0	2030	—	—
26/ P+R Prievidza sever	0	2030	—	—
27/ Prestupný terminál Bánovce nad Bebravou	0	2030	—	—

28/ Prestupný terminál Myjava	0	2030	—	—
29/ TIOP Ilava	0	2030	—	—
30/ TIOP Nové Mesto nad Váhom				
31/ TIOP Partizánske	0	2030	—	—
32/ TIOP Považská Bystrica	0	2030	—	—
33/ TIOP Prievidza	0	2030	—	—
34/ TIOP Púchov	0	2030	—	—
35/ TIOP Trenčín	0	2030	—	—
36/ TIOP Nováky	0	2030	—	—
37/ TIOP Bánovce nad Bebravou	0	2030	—	—
38/ Železničná zastávka Trenčianske Biskupice	0	2030	—	—
39/ Rýchlostná cesta R8 Bánovce nad Bebravou - Topoľčany - Nitra	-1	2040	CHVÚ Tribeč SKCHVU031	Projekt rýchlostnej cesty zasahuje do CHVÚ Tribeč v južnom výbežku Trenčianskeho kraja (medzi obcami Práznovce a Bošany), následne plánovaná cesta územie kraja opúšťa, avšak je zrejmé, že je i naďalej v územnom strete s uvedeným CHVÚ. Na základe dostupných podkladov nemožno vylúčiť dotknutie stanovišť CHVÚ Tribeč (záber biotopov, rušenie, priama mortalita – napr. v prípade prepelice poľnej, ktorá je typickým druhom s väzbou na kultúrnu step, pričom hniezdi na zemi). Dielčí zámer č. 39 preto doporučujeme individuálne vyhodnotiť nástrojom primeraného posúdenie v procese EIA viazaného na tento zámer.
40/ Rýchlostná cesta R2 Pravotice - Dolné Vestenice	0	2040	—	—
41/ Rýchlostná cesta R2 Dolné Vestenice - Nováky	?	2040	ÚEV Vtáčnik SKUEV0273, ÚEV Rokoš SKUEV0128	Potenciálne dotknutie migračnej priepustnosti medzi uvedenými ÚEV, kde sú predmetom ochrany veľké druhy cicavcov (medveď, vlk, rys).
42/ Rýchlostná cesta R2 Nováky - Žiar nad Hronom	0	2040	—	—
43/ Rýchlostná cesta R6 Púchov - Mestečko	-1*	2040	ÚEV Strážovské vrchy SKUEV0256, EVL Beskydy CZ0724089, ÚEV Čertov SKUEV0102 a	Potenciálne dotknutie migračnej priepustnosti medzi uvedenými ÚEV, kde sú predmetom ochrany veľké druhy cicavcov (medveď, vlk, rys).

44/ Rýchlostná cesta R6 Mestečko - štátna hranica	-1*	2040	<p>ÚEV Javornický hrebeň SKUEV0642</p> <p>ÚEV Strážovské vrchy SKUEV0256, EVL Beskydy CZ0724089,</p> <p>ÚEV Čertov SKUEV0102 a</p> <p>ÚEV Javornický hrebeň SKUEV0642</p>	<p>Potenciálne dotknutie migračnej priepustnosti medzi uvedenými ÚEV, kde sú predmetom ochrany veľké druhy cicavcov (medveď, vlk, rys).</p>
45/ Nový most v Trenčíne v rámci vnútorného dopravného okruhu	-1	2040	<p>ÚEV Váh pri Zamarovciach SKUEV0397</p>	<p>Vzhľadom k nízkej podrobnosti údajov o dielčích projektoch koncepcie nemožno vylúčiť zásah do európsky významných stanovišť, ktoré sú predmetom ochrany ÚEV, resp. dočasné narušenie podmienok prostredia vodného toku (prostredníctvom pohybu ťažkej stavebnej techniky v koryte toku napr. pri usadzovaní mostných pilotov). Doporučujeme vyhodnotenie vplyvu individuálnemu primeranému posúdeniu vo fáze spracovania projektovej dokumentácie.</p>
46/ Obchvat mesta Dubnica nad Váhom na ceste I/61	0	2040	—	—
47/ Preložka cesty II/507 u Zamaroviec	0	2040	<p>ÚEV Váh pri Zamarovciach SKUEV0397</p>	<p>Uvažovaná preložka leží mimo ÚEV. V blízkosti sa nachádza ÚEV Váh pri Zamarovciach, zámer ale na území ÚEV nezasahuje (najviac leží po toku Váhu). Predmety ochrany ÚEV tak nebudú dotknuté.</p>
48/ Presunutý diaľničný privádzač Trenčín	-1	2040	<p>ÚEV Váh pri Zamarovciach SKUEV0397</p>	<p>Z dostupných podkladov nie je zrejmé, či sa jedná o preložku cesty vrátane budovania nového premostenia Váhu, ktoré by znamenalo zásah do koryta toku a prinajmenšom dočasnú zmenu podmienok s potenciálom negatívneho ovplyvnenia predmetov ochrany EVL. Na základe rešpektovania princípu predbežnej opatrnosti preto doporučujeme spracovať individuálne primerané posúdenie spracované na základe podrobnej technickej správy o zámere.</p>
49/ Severovýchodný obchvat Brezovej pod Bradlom	0	2040	—	—

50/ Modernizácia železničnej trate Púchov - Lúky pod Makytou - štátna hranica	0	2040	—	—
51/ MÚK Trenčianska Teplá vrátane mostu cez Váh smer Opatová	0	2040	—	—
52/ TIOP Dubnica nad Váhom	0	2040	—	—
53/ TIOP Trenčianska Teplá	0	2040	—	—
54/ Cesta III. triedy Čereňany - Bystričany - Kamenec pod Vtáčnikom - Lehota pod Vtáčnikom - Cígeľ	0	2050	—	—
55/ Čiastočný obchvat Nového mesta nad Váhom na ceste II/504	0	2050	—	—
56/ Juhovýchodný obchvat Trenčína na ceste I/61	0	2050	—	—
57/ Vonkajší dopravný okruh Trenčín	0	2050	—	—
58/ Južný obchvat Myjavy na ceste II/581	0	2050	—	—
59/ Západný obchvat Myjavy na ceste II/499	0	2050	—	—
60/ Nová cesta II. triedy prepájajúca cesty č. II/507 a I/61 severovýchodne od Trenčína	-1	2050	ÚEV Váh pri Zamarovciach SKUEV0397	Z dostupných podkladov vyplýva, že sa jedná o novú výstavbu cesty vrátane premostenia Váhu, ktoré bude znamenať zásah do koryta toku a prinajmenšom dočasnú zmenu podmienok s potenciálom negatívneho ovplyvnenia predmetov ochrany EVL. Preto doporučujeme spracovať individuálne primerané posúdenie vo fáze projektovej prípravy, kde bude existovať dostatočne podrobná technická správa k zámeru.
61/ Nové cesty III. triedy v okolí Trenčína	0	2050	—	—
62/ Obchvat mesta Stará Turá na ceste II/581	0	2050	—	—
63/ Obchvat Modrovky a Lúky na ceste II/507	0	2050	—	—
64/ Preložka cesty č. I/61 v úseku Opatová - Dubnica nad Váhom	0	2050	—	—
65/ Preložka cesty č. II/507 v úseku Skalka - Nemšová - Kameničany	0	2050	—	—

66/ Preložka cesty č. II/507 v úseku Slavnica - Pruské - Horovce	0	2050	—	—
67/ Preložka cesty II/500 pri hranici kraja s TTSK	0	2050	—	—
68/ Preložka cesty II/507 pri Trenčianskej Turnej	0	2050	—	—
69/ Preložka cesty II/574 pri obci Temeš	-1	2050	CHVÚ a ÚEV Strážovské vrchy SKCHVU028, ÚEV Rokoš SKUEV0128, ÚEV Kňaží stôl SKUEV0275	Preložka cesty je vedená približne od obce Lomnica až k napojeniu na pôvodný úsek cesty II/574 pri obci Matušiková skrz územie PO. Dielčí zámer č. 69 preto vyžaduje samostatné primerané posúdenie v nadväzujúcich častiach projektovej dokumentácie, kde budú dostupné podrobné technické údaje stavby, s vyhodnotením miery vplyvu záberu, rušenie prejazdmi ťažkej techniky a i. na predmety ochrany CHVÚ. Potenciálne dotknutia migračnej priepustnosti medzi ÚEV Strážovské vrchy, ÚEV Rokoš, ÚEV Kňaží stôl, kde sú predmetom ochrany veľké druhy cicavcov (medveď, vlk, rys).
70/ Preložka cesty II/579 mimo obec Hradište so zaústením do novej MÚK na rýchlostnej ceste R2	-1	2050	ÚEV Nitrické vrchy SKUEV0883	Preložka cesty má byť trasovaná na dvoch miestach cez riečku Nitricu, v ďalšom úseku je výstavba plánovaná pozdĺž hranice územia, kde nemožno vylúčiť zásah do predmetných biotopov, rovnako tak je možno očakávať narušenie stanovišťa a obmedzenie možností migrácie kuny žltobruchej. Na základe rešpektovania princípu predbežnej opatrnosti preto doporučujeme samostatné posúdenie tohto zámeru vo fáze projektovej prípravy.
71/ Preložky cesty II/592 v úseku Bánovce nad Bebravou - Nadlice	0	2050	—	—
72/Rýchlostná cesta R6 Dolné Kočkovce - Púchov	0	2050	—	—
73/ Západný obchvat Brezovej pod Bradlom	0	2050	—	—
74/ Koľajová doprava Trenčín	0	2050	—	—
75/ Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom - Stará Turá - Myjava	-1	2050	ÚEV Čachtické Karpaty SKUEV0103	Na tejto úrovni podrobností nemožno vylúčiť čiastočné dotknutia okrajov severnej časti lokality (pri obci Višňové) pri stavebných prácach na projekte č. 75. Tento zámer je nutné vyhodnotiť

				<p>samostatným primeraným posúdením v nadväzujúcich fázach projektovej prípravy.</p>
76/ Vysokorýchlostná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín - Žilina	-1	2050	<p>ÚEV Beckovské Skalice SKUEV0566, ÚEV Váh pri Zamarovciach SKUEV0397, CHVÚ Dubnické štrkovisko SKCHVU006, ÚEV Strážovské vrchy SKUEV0256, EVL Beskydy CZ0724089, ÚEV Čertov SKUEV0102, ÚEV Javornický hrebeň SKUEV0642</p>	<p>Na základe miery podrobnosti podkladov strategického dokumentu riešeného na úrovni kraja nemožno vylúčiť záber stanovišť a dotknutie druhov ÚEV Beckovské Skalice i ÚEV Váh pri Zamarovciach, v prípade CHVÚ Dubnické štrkovisko môžeme možné ovplyvnenie očakávať predovšetkým prostredníctvom rušenia vtákov v priebehu výstavby vysokorýchlostnej železnice, keďže je trasovaná v tesnej blízkosti vodnej nádrže. Zámer je nutné vyhodnotiť v samostatnom primeranom posúdení.</p> <p>Potenciálne dotknutie migračnej priepustnosti medzi ÚEV Strážovské vrchy, EVL Beskydy, ÚEV Čertov, ÚEV Javornický hrebeň, kde sú predmetom ochrany veľké druhy cicavcov (medveď, vlk, rys).</p>
77/ Modernizácia železničnej trate Trenčianska Turná - Bánovce nad Bebravou	0	2050	—	—
78/ TIOP Kostolná-Záriečie	?	2050	<p>ÚEV Prepadlisko SKUEV0575</p>	<p>Mokradňné stanovište pri západnom okraji Trenčína je situované v blízkosti plánovanej výstavby TIOP. Na základe dostupných údajov zodpovedajúcich nízkou úrovňou podrobnosti strategickému dokumentu tohto typu, nemožno predbiehať absenciou vplyvu na predmety ochrany ÚEV. Preto doporučujeme podrobiť zámer samostatnému primeranému posúdeniu vo fáze projektovej prípravy, kde bude k dispozícii dostatok podrobných údajov umožňujúcich adekvátne vyhodnotiť vplyv na predmety ochrany a integritu ÚEV Prepadlisko.</p>
79/ TIOP Lúky pod Makytou	0	2050	—	—
80/ TIOP Myjava	0	2050	—	—
81/ TIOP Nemšová	0	2050	—	—
82/ TIOP Stará Turá	0	2050	—	—

* Projekt bol už posúdený v stave predloženého zámeru (*Rýchlostná cesta R6 štátna hranica SR/ČR – Púchov*; EKOJET, s. r. o. 2018) a bol vyhodnotený s vplyvom „-1“.

Vyhodnotenie vplyvov plánu na migračný potenciál krajiny

Líniové stavby patria obecnne medzi stavby, ktoré môžu mať nepriaznivý vplyv na migračnú priepustnosť krajiny. Z hľadiska predmetného posúdenia sa jedná o posúdenie potenciálneho dotknutia integrity (celistvosti) ÚEV/EVL, resp. ich predmetov ochrany. Vzájomná prepojenosť (tiež konektivita) ÚEV je významným momentom pre prežívanie najmä veľkých druhov cicavcov (medveď, rys, vlk), ktorí dispergujú/migrujú na veľké vzdialenosti. Populácie týchto druhov presahujú rámec vymedzených ÚEV a pre zaistenie ich ochrany je tak dôležité zachovať migračnú priepustnosť krajiny, teda i mimo vlastné hranice vymedzených lokalít sústavy Natura 2000.

Migračne významná je predovšetkým severná a juhovýchodná časť TSK. Menovite sa jedná o širšie okolie ÚEV Baské, ÚEV Čertov, ÚEV Javornický hrebeň, ÚEV Kňazi stôl, ÚEV Rokoš, ÚEV Strážovské vrchy, ÚEV Vtáčnik a EVL Beskydy (CZ).

S výnimkou častí Západných Karpát (porovnaj Kutal et al. 2012; Kutal & Suchomel 2014), nie sú vymapované migračné koridory veľkých šeliem v južnej a juhovýchodnej časti územia Trenčianskeho kraja. Za potenciálne problematické teda považujeme všetky navrhované líniové stavby, ktoré prechádzajú medzi ÚEV, kde sú predmetom ochrany veľké šelmy. Konkrétne sa jedná o projekty projektového zásobníka č. 1, 6, 15, 41, 43, 44, 69 a 76. Tieto projekty (okrem projektov č. 43 a 44) nie sú špecifikované, teda nie je možné stanoviť mieru dotknutia migračnej priepustnosti medzi jednotlivými ÚEV (v danom ohľade sú preto klasifikované ako projekty s nevyhodnotiteľným vplyvom „?“), len u projektov č. 69 a 76 bolo celkové hodnotenie stanovené na úrovni „-1“ z dôvodu priamych stretov s ÚEV/CHVÚ). **Všetky tieto projekty, ktoré sa týkajú migračnej priepustnosti, na základe predložených podkladov nemožno adekvátne posúdiť vzhľadom k nekonkrétnosti týchto podkladov. Preto bude nutné vyhodnotiť ich vplyv v samostatnom primeranom posúdení vo fáze predloženia územne plánovacej dokumentácie, resp. konkrétne špecifikovaného zámeru.**

Výnimkou je v danom ohľade zámer „*Rýchlostná cesta R6 štátna hranica SR/ČR - Púchov*“ (stavba posúdená samostatne, EKOJET, s. r. o. 2018). Jedná sa o zámer, ktorý sa svojou pozíciou a lokalizáciou zhoduje s projektmi v PUM TSK identifikovanými číslami 43 a 44. Autori hodnotenia (EKOJET, s. r. o. 2018) v rámci predloženého primeraného posúdenia konštatujú mierne negatívny vplyv „-1“ (vo všetkých navrhnutých variantoch), a to na migračnú priepustnosť územia pre veľké šelmy; k priamemu dotknutiu ÚEV a CHVÚ nedochádza.¹

¹ MŽP SR (v dokumente č. j. 3544/2020-1.7/rc-RH zo dňa 14. januára 2020) stanovilo rozsah hodnotenia uvedeného zámeru, kde zdôrazňuje nutnosť podrobnejšieho vyhodnotenia vplyvu jednotlivých variantov zámeru. Toto bude vychádzať z aktuálneho biologického prieskumu s dôrazom na chránené biotopy a druhy, doplneného o informácie o výskyte veľkých šeliem a aktualizácii ich migračných koridorov. Na základe získaných údajov tak bude spracované detailné Primerané posúdenie vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v zmysle Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia Natura 2000 v Slovenskej republike.

Vyhodnotenie kumulatívnych vplyvov

Kumulatívne vplyvy na predmety ochrany a lokality sústavy Natura 2000 vymedzené v rámci TSK je možno vymedziť 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 premietiť tiež do zmeny v distribúcii vymedzených predmetov ochrany v ÚEV a CHVÚ (vid' 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 TSK. Jedná sa o ÚEV a CHVÚ, ktoré uvádzajú ako potenciálne dotknuté Tab. 2 a 3. Fakticky sa teda jedná o 3 CHVÚ (t.j. CHVÚ Dubnické štrkovisko, CHVÚ Strážovské vrchy a CHVÚ Tribeč), resp. 14 ÚEV (t.j. ÚEV Beckovské Skalice, ÚEV Čachtické Karpaty, ÚEV Čertov, ÚEV Javornický hrebeň, ÚEV Kňazi stôl, ÚEV Nitrické vrchy, ÚEV Pavúkov jarok, ÚEV Prepadlisko, ÚEV Rokoš, ÚEV Rúbanice, ÚEV Strážovské vrchy, ÚEV Váh pri Zamarovciach, ÚEV Vtáčnik a EVL Beskydy). Uvažujeme teda lokality klasifikované ako mierne dotknuté (-1) alebo neklasifikované (?).

V rámci kumulatívne pôsobiacich identifikovaných vplyvov možno odlíšiť dve skupiny vplyvu. Vplyvy pôsobiace na jednotlivé CHVÚ a ÚEV typy možného priameho záberu plochy lokality, alebo nepriame dotknutia lokality a tu vymedzených predmetov ochrany, vďaka zmene environmentálnych podmienok (vid' hluk, emisie polutantov, zvýšený pohyb osôb, zmena vodného režimu a pod.) spojených s realizáciou a prevádzkou uvažovaného projektu. Ide o vplyvy pôsobiace spravidla na kratšie vzdialenosti (stovky metrov až nižšie jednotky km od hranice CHVÚ/ÚEV).

Druhou skupinu vplyvu reprezentujú vplyvy s dopadom na migračnú priepustnosť krajiny. Tieto vplyvy sú významné najmä pre veľké druhy cicavcov (medveď, vlk a rys) a majú významne nadregionálny charakter. Jedná sa o vplyvy, ktoré možno detegovať na strednej a dlhšej vzdialenosti (v desiatkach až stovkách km od hranice CHVÚ/ÚEV).

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 oznámených 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 koncepcií a zámerov, ktoré možno považovať za kumulatívne pôsobiaci. Tu uvádzame príklad dotknutých CHVÚ a ÚEV:

- **CHVÚ Dubnické štrkovisko:** možno uvažovať o kumulatívne pôsobiacom vplyve zámeru „Dobývací priestor Dubnica nad Váhom – pokračovanie v banskej činnosti (ťažba štrkopieskov)“. Hranice uvažovaného DP leží cca 200 m od CHVÚ. Význam zámeru na územie CHVÚ a tu vymedzené predmety ochrany doposiaľ nebol posúdený. Možno očakávať kumulatívny vplyv zámeru s uvažovaným projektom č. 76 (*vysokorýchlostná železnica*) PUM TSK.
- **ÚEV Čertov, ÚEV Strážovské vrchy a EVL Beskydy:** možno uvažovať o kumulácii vplyvu v súvislosti s výstavbou R49, ako aj pokračovaním komunikácie R6, na českom území. Stavby R49 a R6 boli posudzované v rámci samostatných hodnotení (Losík & Háková 2012, EKOJET, s.r.o. 2018), vrátane kumulatívneho dotknutia. I v kumuláciách boli obe stavby vyhodnotené s mierne negatívnym vplyvom (-1)². Zámer výstavby R6 je totožný s projektom č. 44 PUM TSK - *Rýchlostná cesta R6 Mestečko – štátna hranica* Projekt č. 44 PUM TSK možno identifikovať ako jediný projekt v rámci PUM TSK s medzinárodným presahom. Negatívny vplyv projektu č. 44 sa tak kumulatívne sčíta s nadväzujúcim projektom č. 43 (*Rýchlostná cesta R6 Púchov – Mestečko*) a v tejto lokalite ako č. 44 migračný potenciál krajiny znižuje rovnako projekt č. 50 (*Modernizácia železničnej trate Púchov - Lúky pod Makytou - štátna hranica*). Na českej strane tak na budovanie R6 nadväzuje prebiehajúca výstavba R49 – *Lípa – štátna hranica ČR/SR*. Celkovo tak možno v úseku Púchov – Horní Lideč očakávať zvýšenie intenzity cestnej a železničnej dopravy a zníženie migračnej priepustnosti územia v smere Sever – Juh, teda EVL Beskydy (Javorníky) – Bílé/Biele Karpaty.

Trasa R6 (SR) a nadväzujúce R49 (CZ) prechádza migračne významným územím a kríži najmenej 3 migračne významné koridory pre veľké šelmy:

- migračne významný koridor prebiehajúci cca pozdĺž štátnej hranice ČR/SR,
- migračne významný koridor prebiehajúci medzi osadami Dohňany – Mestečko (SR),
- migračne významný koridor prebiehajúci medzi osadami Záriečie - Lúky (SR),
- ďalej trasa R6 kríži cca 2-3 potenciálne migračné koridory na území SR, ktoré môžu mať rovnako vplyv na priaznivý stav predmetov ochrany v EVL Beskydy.
- Zvýšenie dopravného zaťaženia v priestore Púchov (SR) – Horní Lideč (CZ), pokiaľ nebude adekvátne zmiernené/kompenzované výstavbou migračne priepustných objektov na R6, vo fáze predloženia zámeru, môže viesť k významne negatívnemu (-2) dotknutiu priechodnosti krajiny pre veľké druhy šeliem (medveď hnedý, rys ostrovid, vlk obecný)

² Trasa R6 (na slovenskej strane) a nadväzujúcu R49 (česká strana) bola samostatne posúdená v stave predloženého zámeru. V prípade R46 bolo vykonané posúdenie podľa § 45i zák. 114/1992 Sb. (Losík & Háková 2012), v prípade R6 bolo vykonané posúdenie podľa § 28 zák. č. 543/2000 Z. z. (EKOJET s.r.o., 2018). Obe posúdenia vyhodnotili zábery R6/R46 ako mierne negatívne (-1), a to vrátane vzájomného kumulatívneho efektu. K zámeru R6 „Rýchlostná cesta R6 štátna hranica SR/ČR - Púchov“ MŽP SK požaduje doplniť množstvo hodnotení, vrátane primeraného posúdenia a doplniť do projektovaného zámeru a implementovať informácie o migračnej priepustnosti územia, ktorým zámer prechádza (viď dokument č. 3544/2020-I.7/rc-RH z 14. januára 2020).

s priamym dopadom na EVL Beskydy, kde sú tieto druhy predmetom ochrany. Výskyt všetkých troch veľkých druhov šeliem v EVL Beskydy je funkčne previazaný s populáciou zo Slovenska, teda najmä z oblasti Malej a Veľkej Fatry, Kysúc, Javorníkov a Strážovských vrchov. Zachovanie tejto prepojenosti je pre prežívanie druhov v EVL Beskydy celkom zásadné.

- **ÚEV Nitrické vrchy:** možno uvažovať o kumulatívne pôsobiacom vplyve zámeru „Definitívne odkalisko Chalmová – nadvýšenie po kótu 310,00 m n.m.“. Zámer predpokladá navýšenie kapacity existujúceho odkaliska. Hranice ÚEV od plánovaného zámeru sa nachádzajú v najbližšom mieste cca 70 m. Zámer bol vyhodnotený ako zámer bez vplyvu na sústavu Natura 2000 (viď záverečné stanovisko MŽP SK, 3004/2020-1.7/dh). Vzhľadom k faktu, že zámer na navýšenie retenčnej kapacity odkaliska bol vyhodnotený ako zámer bez vplyvu, ku kumulatívne dotknutiu v podstate dochádzať nebude. Potenciálna kumulácia by sa týkala projektu č. 70 PUM TSK - *Preložka cesty II/579 mimo obec Hradište so zaústením do novej MÚK na rýchlostnej ceste R2*.
- **ÚEV Rúbanice:** v blízkosti je predkladaný zámer „Rýchlostná cesta R2 Mníchova Lehota – Ruskovce“. Zámer bude podľa rozhodnutia MŽP SK (8828/2018-1.7/zg) posudzovaný z hľadiska vplyvu na územie sústavy Natura 2000. Realizácia zámeru bude mať kumulatívny vplyv s navrhovaným projektom č. 2 PUM TSK - *Rýchlostná cesta R2 Trenčianska Turná – Mníchova Lehota*.

Je možné teda uzavrieť nasledovné. V rámci vykonaného hodnotenia boli identifikované vplyvy v rozsahu 0 až -1 a nevyhodnotiteľný vplyv „?“. V prípade lokalít, ktoré neboli dotknuté (vplyv 0) predloženou koncepciou PUM TSK, možno ďalšie kumulatívne vplyvy vylúčiť. V prípade lokalít ÚEV a CHVÚ, 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 možno ako najvýznamnejší vnímať znižovanie priepustnosti krajiny a kumuláciu migračných bariér v dôsledku plánovanej realizácie líniových projektov/stavieb. Medzi 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, v ktorých sú vymedzené ako predmety ochrany veľké druhy cicavcov (medveď, rys, vlk).

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

Ďalej dochádza k záberu rôznych európsky významných stanovišť. Konečný rozsah záberu nie je možné stanoviť s ohľadom na detail spracovania predloženej koncepcie a posúdenie tak detailné vyhodnotenie neumožňuje. Rovnako ako prípadnú stratu typov európsky významných stanovišť, ktoré sú predmetom ochrany v ÚEV, možno tiež predpokladať prípadnú stratu biotopov európsky významných druhov rastlín a živočíchov.

Poradie variantov koncepcie

Z hľadiska predloženého posúdenia je koncepcia PUM TSK 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 v rámci predloženého strategického plánu dopravy PUM TSK teda nie je možné vykonať.

Opatrenia pre prevenciu negatívnych vplyvov

Žiadna časť posudzovanej koncepcie PUM TSK nebola uznaná, v danej fáze posudzovania, ako významne negatívna (-2). Napriek tomu je možno už teraz, na úrovni strategického plánovania, identifikovať niektoré potenciálne negatívne vplyvy na predmety ochrany a integritu sústavy Natura 2000.

Opatrenia k zmierneniu prípadných negatívnych vplyvov predloženej koncepcie bude vhodné uplatniť predovšetkým na úrovni územného plánovania a pri spracovaní konkrétnych zámerov, kde bude zrejme, ktoré zložky ochrany sústavy Natura 2000 a v akom rozsahu budú prípadne dotknuté.

Na úrovni predloženej koncepcie je vhodné doplniť, s ohľadom na územné plánovanie a posúdenie konkrétnych zámerov, že bude nutné rešpektovať nasledujúce momenty:

- Pri príprave jednotlivých infraštruktúrnych 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 koncepcii posúdené s mierne negatívnym vplyvom (-1) a projekty, ktoré nebolo možné na danej úrovni konkrétnosti posúdiť (?). Cieľom je dosiahnuť stav prípravy koncepcií, kde nebudú významne dotknuté lokality sústavy Natura 2000 a 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 integritu sústavy Natura 2000 v procese EIA. Jednať by sa malo primárne o zábery, v predloženej koncepcii, posúdené 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

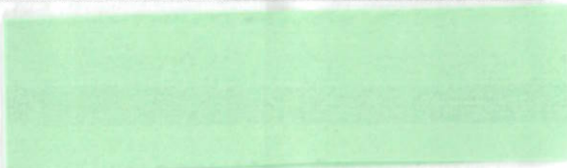
Strategická koncepcia „Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho samosprávneho kraja“ (PUM TSK) rieši dopravný rozvoj na území kraja s výhľadom koncepcie do roku 2050. Dokument predstavuje návrh obecného charakteru, ktorý bolo možné, s ohľadom na nízku mieru špecifikácie zahrnutých projektov, vyhodnotiť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

V prípade žiadneho navrhnutého projektu, ktorý bolo možno ale aspoň rámcovo vyhodnotiť, ale nebol identifikovaný významne negatívny vplyv na predmety ochrany a integritu územia sústavy Natura 2000. Medzi projekty, ktoré predkladá navrhnutá koncepcia PUM TSK, a ktorým je do budúcnosti potreba venovať zvýšenú pozornosť (*sensu* Kap. Opatrenia pre prevenciu negatívnych vplyvov), z hľadiska ich potenciálnych dopadov na sústavu Natura 2000, patrí tieto: *Modernizácia železničnej trate Púchov - Považská Teplá (1), Rýchlostná cesta R2 Trenčianska Turná - Mníchova Lehota (2), Optimalizácia železničnej trate Prievidza – Jelšovce (6), Preložka cesty I/64 v úseku Nováky – štátna hranica (15), Rýchlostná cesta R8 Bánovce nad Bebravou – Nitra (39), Rýchlostná cesta R2 Dolné Vestenice – Nováky (41), Rýchlostná cesta R6 Púchov – Mestečko (43), Rýchlostná cesta R6 Mestečko - štátna hranica (44), Nový most v Trenčíne (45), Presunutý diaľničný privádzač Trenčín (48), Nová cesta II. triedy prepájajúca cesty č. II/507 a I/61 (60), Preložka cesty II/574 (69), Preložka cesty II/579 (70), Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom - Myjava (75), Vysokorýchlostná železničná trať Bratislava – Žilina (76) a TIOP Kostolná-Záriečie (78).*

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



RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
v Ostrave
10. marca 2020



Mgr. Monika Mazalová, Ph.D.
v Lipníku nad Bečvou
12. marca 2020

Použitie podklady

(A) POUŽITÉ PODKLADY

- Ambróz 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., Míňáriková 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.
- Bojda M., Pavlišin I., Drengubiak P., Kalaš M., Váňa M. & Kutal M. (2012): Vymedzenie a ochrana migračných koridorov pre veľké šelmy v Západných Karpatoch. In: Velké šelmy a jejich migrační koridory v Západních Karpatech: Malá Fatra – Kysucké Beskydy – Moravskoslezské Beskydy – Javorníky, pp. 27–33. Olomouc: Hnutí DUHA Olomouc
- Bojda, M., Králík, M., Hulínová, L., Drengubiak, P., Kalaš, M., Pavlišin, I., Váňa, M. (2014): Aktualizácia vymedzenia a ochrany migračných koridorov pre veľké šelmy v Západných Karpatoch (NP Malá Fatra, CHKO Kysuce, CHKO Strážovské vrchy, CHKO Beskydy) in Kutal M. & Suchomel J. (eds.), 2014: Analýza výskytu veľkých šelem a průchodnosti krajiny v Západních Karpatech. Mendelova univerzita v Brně, Brno 2014. 48 pp.
- Černecký J., Galvánková J., Považan R., Saxa A., Šeffler J., Šefflerová V., Lasák R., Janák, M. (2014): Správa o stave biotopov a druhov európskeho významu za obdobie rokov 2007 – 2012 v Slovenskej republike. Banská Bystrica, Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky. 1626 str.
- Černecký, J. (ed.) (2014): Správa o stave vtákov v rokoch 2008 – 2012 na Slovensku. Banská Bystrica, Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky. 790 str.
- Hlaváč V. a P. Anděl (2001): Metodická příručka k zajišťování průchodnosti dálničních komunikací pro volně žijící živočichy, AOPK ČR, Praha.
- Hlaváč V. a P. Anděl (2008): Mosty přes vodní toky, Evernia a kraj Vysočina.
- Hnutí DUHA Olomouc (2010): Monitoring dopravy na pomezí západních Javorníků, Bílých Karpat a Hostýnsko – Vizovických vrchů pro AOPK ČR, studie.
- Chytrý M. a kol. (2001): Katalog biotopů ČR. – AOPK ČR, Praha.
- Kalaš, M., 2012: Príspevok ku kolíziám rysa ostrovida (*Lynx lynx*) a automobilovou dopravou in Kutal, M., a kol., 2012: Velké šelmy a jejich migrační koridory v Západních Karpatech, Malá Fatra – Kysucké Beskydy – Moravskoslezské Beskydy – Javorníky, Hnutí DUHA Olomouc a Fatranský spolek, str. 11
- Kalaš, M., 2012: Vplyv dopravy na populáciu medveď hnedého (*Ursus arctos*) v Malej Fatre in Kutal, M., a kol., 2012: Velké šelmy a jejich migrační koridory v Západních Karpatech, Malá Fatra – Kysucké Beskydy – Moravskoslezské Beskydy – Javorníky, Hnutí DUHA Olomouc a Fatranský spolek, str. 8
- Kolektiv (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.
- Kolektiv (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,
- Kolektiv (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.
- Kutal M. & Suchomel J. (eds.), 2014: Analýza výskytu veľkých šelem a průchodnosti krajiny v Západních Karpatech. Mendelova univerzita v Brně, Brno 2014. 48 pp.
- Kutal M., Krajča T. (2010): Migrace veľkých savců v Jablunkovském průsmyku, Hnutí Duha, Olomouc.
- Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), 2002: Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s.

Žiačiková R., Saxa A., Čumová D., Adamec M. & Černecký J. (2016): Metodika hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republik. ŠOP Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 36 pp.

(B) ODKAZOVANÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY:

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 príloh

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 přírody 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>

<https://www.sazp.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 vtáčie územie (základný územný prvok sústavy NATURA 2000)

k.ú. - katastrálne územie

MÚK – mimoúrovňové križovanie ciest

MŽP SR – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

PUM TSK – Plán udržateľnej mobility Trenčianskeho 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

TSK – Trenčiansky 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 Trenčianskeho samosprávneho kraja (TSK).

Názov/kód územia	Rozloha územia	Predmety ochrany
CHVÚ Dubnické štrkovisko/SKCHVU006	41,09 ha	28 druhov vtákov: <i>Acrocephalus arundinaceus</i> , <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , <i>Anas acuta</i> , <i>Anas clypeata</i> , <i>Anas crecca</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Anas querquedula</i> , <i>Anas strepera</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Anser fabalis</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Aythya ferina</i> , <i>Aythya fuligula</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Emberiza schoeniclus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Oriolus oriolus</i> , <i>Podiceps cristatus</i> , <i>Porzana porzana</i> , <i>Rallus aquaticus</i> , <i>Remiz pendulinus</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i>
CHVÚ Malá Fatra/SKCHVU013	67 142,69 ha	26 druhov vtákov: <i>Aegolius funereus</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Glaucidium passerinum</i> , <i>Lanius excubitor</i> , <i>Monticola saxatilis</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Picoides tridactylus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Strix uralensis</i> , <i>Tetrao tetrix</i> , <i>Tetrao urogallus</i> .
CHVÚ Malé Karpaty/SKCHVU014	52 458,48 ha	22 druhov vtákov: <i>Aquila heliaca</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Falco cherrug</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Saxicola torquatus</i> , <i>Streptopelia turtur</i> , <i>Sylvia nisoria</i>
CHVÚ Strážovské vrchy/SKCHVU028	59 714,16 ha	26 druhov vtákov: <i>Aegolius funereus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Crex crex</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius excubitor</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Saxicola torquatus</i> , <i>Streptopelia turtur</i> , <i>Sylvia nisoria</i> , <i>Tetrao urogallus</i> , <i>Tichodroma muraria</i>
CHVÚ Tribeč/SKCHVU031	24 227,49 ha	12 druhov vtákov: <i>Aquila heliaca</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Streptopelia turtur</i> , <i>Sylvia nisoria</i>
ÚEV Babiná/SKUEV0806	39,83 ha	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6110,6210,6240,6510
ÚEV Baské/SKUEV0274	4 032,55 ha	Druhy: <i>Austropotamobius torrentium</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Ursus arctos</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i>

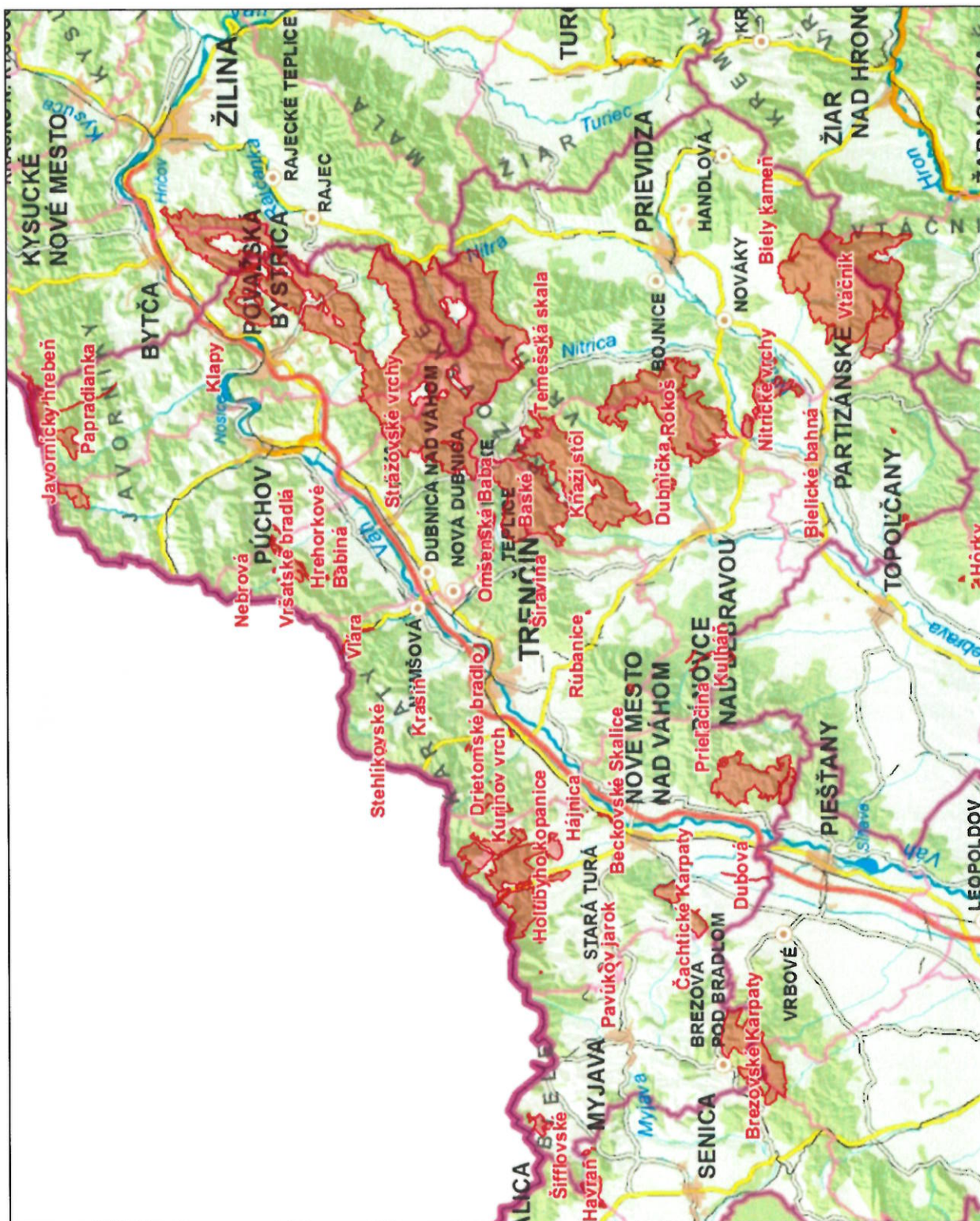
Názov/kód územia	Rozloha územia	Predmety ochrany
ÚEV Beckovské Skalice/SKUEV0566	33,07 ha	Biotopy: 5130, 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 7220, 7230, 8160, 8210, 8310, 9130, 9150, 9180, 91H0, 91M0 Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Colias myrmidone</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Myotis myotis</i>
ÚEV Bielické bahná/SKUEV0590	2,87 ha	Biotopy: 40A0, 6210, 6240, 6510, 91H0 Druhy: nesú predmetem ochrany
ÚEV Biely kameň/SKUEV0871	46,03 ha	Biotopy: 7210, 91E0 Druhy: nie sú predmetem ochrany
ÚEV Borotová/ SKUEV0568	1,23 ha	Biotopy: 8150, 8220, 9130, 9180 Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Vertigo angustior</i>
ÚEV Brezovská dolina/SKUEV0368	2,48 ha	Biotopy: 6430, 6510, 7220, 7230 Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Vertigo angustior</i>
ÚEV Brezovská dolina/SKUEV2368	1,25 ha	Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7220, 7230, 91E0 Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Lycaena dispar</i>
ÚEV Brezovské Karpaty/SKUEV0278	2 671,06 ha	Biotopy: 6210, 6510 Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Dianthus lumutzeri</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i>
ÚEV Čachtické Karpaty/SKUEV0103	710,52 ha	Biotopy: 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 8310, 9130, 9150, 9180, 91E0, 91H0 Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Dianthus lumutzeri</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i>
ÚEV Čertov/SKUEV0102	400,75 ha	Biotopy: 6110, 6190, 6210, 9150, 9180, 91H0 Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Buxbaumia viridis</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Ursus arctos</i>
ÚEV Dolné Branné/SKUEV0580	1,34 ha	Biotopy: 6510, 9110, 9130, 9180 Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i>
ÚEV Drietomské bradlo/SKUEV0812	9,80 ha	Biotopy: 6210, 6430, 7220, 7230 Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Eriogaster catax</i>
ÚEV Dubníčka/SKUEV0881	196,18 ha	Biotopy: 5130, 6210, 6510 Druhy: nesú predmetem ochrany
ÚEV Dubová/SKUEV0564	10,09 ha	Biotopy: 9130, 91H0 Druhy: <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i>
ÚEV Hájnica/SKUEV0805	52,71 ha	Biotopy: 91E0 Druhy: <i>Colias myrmidone</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i>
ÚEV Havran/SKUEV0901	370,69 ha	Biotopy: 40A0, 6110, 6210, 6510 Druhy: <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i>
		Biotopy: 3260, 6510, 9130, 91E0

Názov/kód územia	Rozloha územia	Predmety ochrany
ÚEV Holubyho kopanice/SKUEV2367	433,80 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Colias myrmidone</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6510, 91E0
ÚEV Holubyho kopanice/SKUEV0367	3 900,06 ha	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Colias myrmidone</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Hypodryas matura</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6430, 6510, 7220, 7230, 8310, 9110, 9130, 9140, 9150, 9180, 91H0
ÚEV Hôrky/SKUEV2133	173,85 ha	Druhy: nesú predmetem ochrany Biotopy: 4030, 8150, 8220, 8230, 9180, 91G0, 91I0
ÚEV Hrehorkové/SKUEV0803	11,68 ha	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6110, 6210
ÚEV Chynoriánsky ľuh/SKUEV0589	46,32 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> Biotopy: 91F0
ÚEV Jachtár/SKUEV0578	30,56 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 6510, 9110, 9130, 9150, 91H0
ÚEV Jayorec/SKUEV0804	34,58 ha	Druhy: <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6510
ÚEV Javornický hrebeň/SKUEV0642	1 352,69 ha	Druhy: <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Triturus montandoni</i> , <i>Ursus arctos</i> Biotopy: 6230, 6510, 9110, 9130, 9140, 9180, 91E0
ÚEV Klapy/SKUEV0581	6,21 ha	Druhy: <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 6190, 8160, 8210, 91Q0
ÚEV Kňazi stôl/SKUEV0275	4 227,03 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Ursus arctos</i> Biotopy: 5130, 6110, 6190, 6210, 6510, 8160, 8210, 9110, 9130, 9150, 9180, 91E0, 91H0, 91I0, 91M0
ÚEV Kobela/SKUEV0379	6,00 ha	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Colias myrmidone</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> Biotopy: 40A0, 6210, 6510, 91H0
ÚEV Krasín/SKUEV1375	2,17 ha	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210, 6510, 7220, 7230
ÚEV Krasín/SKUEV0375	64,13 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis myotis</i> Biotopy: 40A0, 6110, 6190, 6210, 6510, 9160, 8210, 9130, 91H0

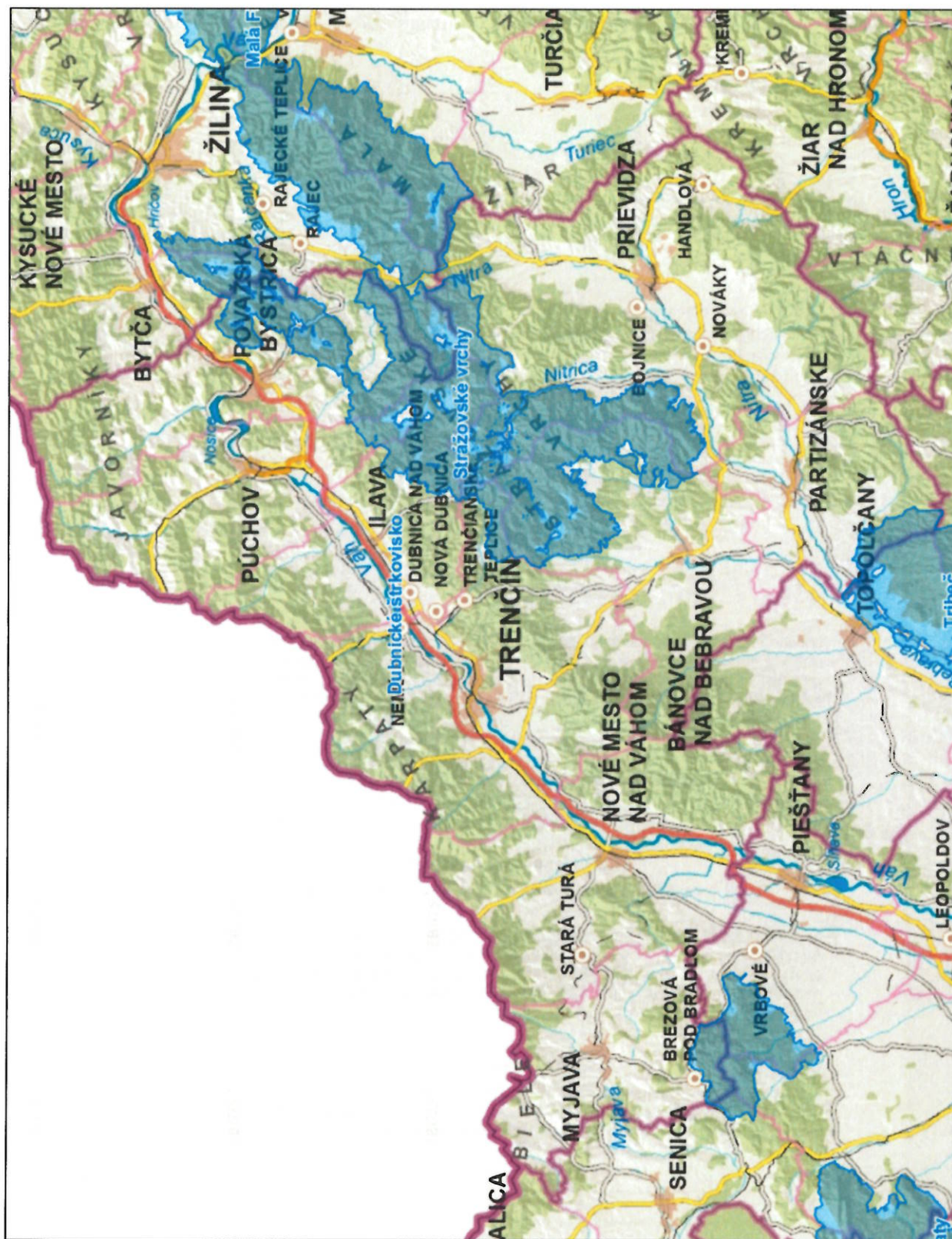
Názov/kód územia	Rozloha územia	Predmety ochrany
ÚEV Krivoklátske bradlá/SKUEV0373	64,49 ha	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Myotis myotis</i> Biotopy: 6110, 6210, 8210, 9110, 9130, 9150, 9180
ÚEV Krivoklátske lúky/SKUEV0372	4,33 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7220, 7230
ÚEV Kulháň/SKUEV0134	129,16 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 9130, 9190, 91E0, 91I0
ÚEV Kurinov vrch/SKUEV0801	1,29 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> Biotopy: 6210, 6510, 7220
ÚEV Lipníkovské/SKUEV0778	79,44 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6510
ÚEV Livinská jeľšina/SKUEV0138	13,73 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Cordulegaster heros</i> Biotopy: 9130, 91E0
ÚEV Lukovský vrch/SKUEV0377	215,61	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 9110, 9130, 9150, 9180, 91H0
ÚEV Mítuchovské/SKUEV0579	1,47 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7220, 7230
ÚEV Nebrová/SKUEV0378	27,77 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7230, 91E0
ÚEV Nitrické vrchy/SKUEV0883	1 220,55 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Himantoglossum adriaticum</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Stenobothrus eurasius</i> Biotopy: 40A0, 6110, 6190, 6210, 6510, 8160, 9130, 9150, 9180, 91H0
ÚEV Omšenská Baba/SKUEV0811	269,73 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Tephroses longifolia</i> <i>ssp. moravica</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 40A0, 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 7220, 7230, 8210, 9130, 9150, 9180
ÚEV Papradianka/SKUEV0641	23,93 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lutra lutra</i> Biotopy: 6430, 91E0
ÚEV Pavúkov jarok/SKUEV0369	22,54 ha	Druhy: <i>Bombina bombina</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Leptidea morsei</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6430, 6510, 91E0
ÚEV Považský Inovec/SKUEV0569	34,48 ha	Druhy: <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 9110, 9130, 9180
ÚEV Prepadlisko/SKUEV0575	8,07 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i>

Názov/kód územia	Rozloha územia	Predmety ochrany
ÚEV Prieľačina/SKUEV0565	36,66 ha	Biotopy: 3150, 91E0 Druhy: <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 9130, 9180
ÚEV Rokoš/SKUEV0128	5 666,98 ha	Druhy: <i>Adenophora lilifolia</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Himantoglossum adriaticum</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lynx lynx</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>Ursus arctos</i> Biotopy: 40A0, 6110, 6170, 6190, 6210, 6230, 6240, 6510, 7220, 7230, 8160, 8210, 8310, 9130, 9150, 9180, 91H0, 91Q0
ÚEV Rúbanice/SKUEV0810	7,73 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 6510, 7230, 91E0
ÚEV Stehlíkovské/SKUEV0588	7,47 ha	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> Biotopy: 6210, 6510, 7220
ÚEV Strážovské vrchy /SKUEV0256	29 972,99 ha	Druhy: <i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Cypridium calceolus</i> , <i>Dianthus nitidus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Pulsatilla slavica</i> , <i>Pulsatilla subslavica</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Ursus arctos</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo geyeri</i> Biotopy: 5130, 6110, 6170, 6190, 6210, 6430, 6510, 7220, 7230, 8160, 8210, 8310, 9110, 9130, 9140, 9150, 9180, 91E0, 91H0, 91Q0
ÚEV Strážovské vrchy /SKUEV1256	268,21 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> Biotopy: 6210, 6510, 9130, 9150, 91E0
ÚEV Šifflovské /SKUEV0563	1,88 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Carabus variolosus</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 3140, 6210, 6430, 6510, 7220, 7230
ÚEV Širavina /SKUEV0808	12,74 ha	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> Biotopy: 5130, 6210, 6510
ÚEV Šmatlová /SKUEV0809	20,86 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210, 6510
ÚEV Tematínske vrchy /SKUEV0380	2 520,31 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Dianthus humnitzeri</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Pulsatilla grandis</i> , <i>Rosalia alpina</i> Biotopy: 5130, 6110, 6190, 6210, 6240, 6510, 8160, 8210, 8310, 9110, 9130, 9150, 9180, 91H0, 91I0
ÚEV Temešská skala /SKUEV0127	164,20 ha	Druhy: <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Tephroses longifolia</i> ssp. <i>moravica</i> Biotopy: 6190, 6210, 6510, 7230, 8160, 8210, 9110, 9130, 9150, 9180

Názov/kód územia	Rozloha územia	Predmety ochrany
ÚEV Tlstá hora/ SKUEV0576	1,14 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 6210, 6510, 7220, 7230
ÚEV Tomášovica/ SKUEV0807	6,90 ha	Druhy: <i>Eriogaster catax</i> Biotopy: 5130, 6210
ÚEV Trokanovo/ SKUEV0813	8,08 ha	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6510
ÚEV Turecký vrch/ SKUEV0567	31,87 ha	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> Biotopy: 6210, 6240, 9180, 91H0
ÚEV Váh pri Zamarovciach/ SKUEV0397	54,56 ha	Druhy: <i>Aspius aspius</i> , <i>Gobio albipinnatus</i> , <i>Gymnocephalus schraetzer</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Rutilus pigus</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> Biotopy: 3260, 3270
ÚEV Vlára/ SKUEV0148	62,27 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Sabanejewia aurata</i> Biotopy: 3260, 3270, 6430, 6510, 91E0
ÚEV Vršatské bradlá/ SKUEV2376	59,78	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6190, 6210, 6510
ÚEV Vršatské bradlá/ SKUEV0376	275,32 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Tephroseris longifolia</i> ssp. <i>moravica</i> Biotopy: 6110, 6190, 6210, 6430, 8160, 8210, 8310, 9130, 9150, 9180, 91Q0
ÚEV Vtáčnik/SKUEV0273	10 056,59 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis dasycneme</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Ursus arctos</i> Biotopy: 6210, 6230, 6410, 6430, 6510, 8150, 8220, 8230, 9110, 9130, 9140, 9180, 91E0, 91H0
ÚEV Záhradská/SKUEV0374	9,11 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> Biotopy: 6210, 6430, 6510, 7220, 7230, 91E0
ÚEV Závlačná/SKUEV0802	11,41 ha	Druhy: <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lycaena dispar</i> Biotopy: 6210
ÚEV Žalostiná/SKUEV0371	219,50 ha	Druhy: <i>Bombina variegata</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , <i>Colias myrmidone</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Serratula lycopifolia</i> , <i>Vertigo angustior</i> Biotopy: 3140, 6210, 6430, 6510, 7220, 7230, 9130



Obr. 1: Zákes európsky významných lokalít (ÚEV) sústavy Natura 2000 na území samosprávneho celku Trenčianskeho kraja. Podkladom je základová mapa; zdroj <http://webgis.biomonitring.sk/>.



Obr. 2: Zákres chráneného vtáčieho územia (CHVÚ) sústavy Natura 2000 na území samosprávneho celku Trenčianskeho kraja. Podkladom je základová mapa; zdroj <http://webgis.biomonitring.sk/>.

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

Ministerstvo životního prostředí

ODESÍLATEL:

Odbor druhové ochrany a
implementace mezinárodních závazků
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 životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti č. j. 81674/ENV/15-3679/630/15, kterou podal dne 19. 11. 2015

uděluje autorizaci

k provádění posouzení podle § 45i zákona.

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

Odůvodnění:

Žadatel požádal o udělení autorizace a splnil podmínky pro její udělení stanovené § 45i odst. 3 a 4 zákona a vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny. Vysokoškolské vzdělání odpovídajícího

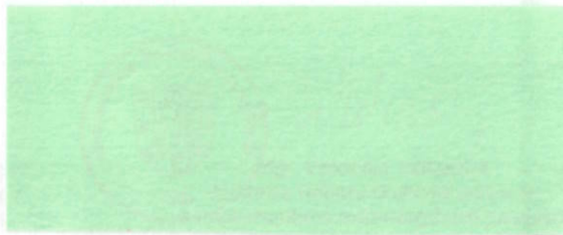
Ministerstvo životního prostředí

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 ministrowi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



2/2

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

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

Ministerstvo životního prostředí

ODESÍLATEL:

odbor druhové ochrany a
implementace mezinárodních závazků
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Vážená paní
Mgr. Monika Mazalová, Ph.D.
Národních hrdinů 831
751 31 Lipník nad Bečvou

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

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti č. j. MZP/2018/630/860, kterou podala dne 23.3.2018

by

rou

a

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

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

Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Odůvodnění:

Žadatelka je držitelkou autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č.j. 56265/ENV/08 – 1794/630/08 ze dne 25.9.2008, která jí byla v souladu s § 45i odst. 3 zákona udělena na dobu 5 let

Ministerstvo životního prostředí

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 byla ministerstvu doručena žádost č. j. MZP/2018/630/860 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatelka splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností 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 nevplynuly 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 prostředku:

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. [redacted]
ředitel odboru ochrany
a implementace mezinárodních závazků

Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí

Datum: 21. 5. 2018 Podpis: [redacted]

2/2

