

Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8325 v km 126,462 na trati Český Těšín - Frýdek-Místek

V Beňově duben 2021

Mgr. Stanislav Mudra

Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8325 v km 126,462 na trati Český Těšín - Frýdek-Místek



V Beňově duben 2021

Autorizovaná osoba k provádění hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění

Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č.j.:OEKL/1985/05 ze dne 12.7.2005

Prodloužení autorizace č.j.: MZP/2021/610/258 ze dne 19.1.2021

Obsah

1.	Úvod.....	4
2.	Metodika	5
3.	Popis přírodních podmínek zájmového území.....	5
3.1	Obecná charakteristika území	5
3.2	Geologie a reliéf	5
3.3	Hydrologie.....	6
3.4	Krajinný ráz.....	6
3.5	Přírodní hodnoty území	6
3.6	Flora.....	7
3.7	Fauna	8
3.8	Kulturně historická charakteristika	10
4.	Charakteristika zamýšleného zásahu.....	10
5.	Předpokládané přímé vlivy na rostliny a živočichy	10
6.	Předpokládané vlivy na rostliny a živočichy	11
7.	Opatření k prevenci omezení vyloučení nebo kompenzaci negativních účinků.....	11
8.	Vyhodnocení	12
8.1	Celkové zhodnocení záměru z hlediska botaniky	12
8.2	Celkové zhodnocení záměru z hlediska zoologie.....	12
8.3	Vyhodnocení vlivu záměru na zájmy chráněné zákonem 114/1992 Sb.....	13
9.	Návrh opatření pro jednotlivé druhy a jejich skupiny.....	13
10.	Návrh monitoringu	13
11.	Závěr	14
12.	Seznam příloh.....	15
13.	Seznam použité literatury.....	15

1. Úvod

Biologický průzkum je vyhotoven na základě požadavku projektanta a na základě poskytnutých podkladů, a zahrnuje zoologickou a botanickou část.

Identifikace zadavatele: Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

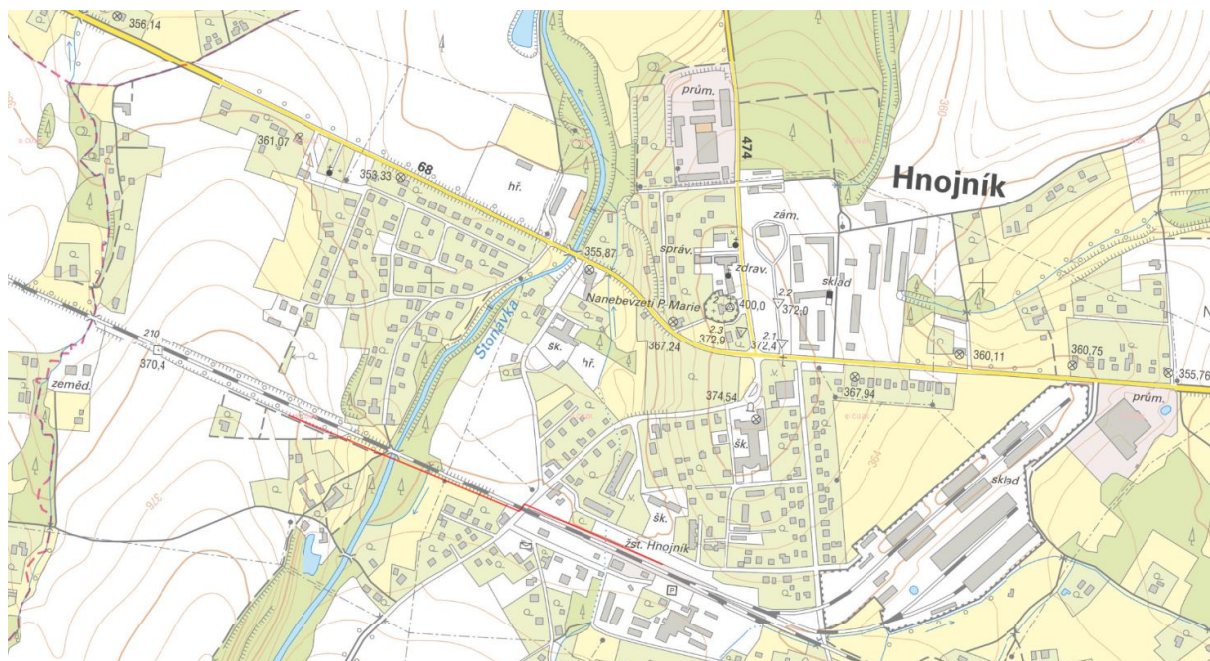
IČO: 255 254 41, DIČ: CZ255 254 41

Název záměru: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8325 v km 126,462 na trati Český Těšín - Frýdek-Místek

Lokalizace záměru: k. ú.: Hnojník (640191)

kraj: Moravskoslezský

ORP: Třinec



Vyznačení záměru v mapě širších vztahů

2. METODIKA

Biologický průzkum je založen na průzkumech reprezentativních skupin organismů a rostlin se zřetelem na ty skupiny a druhy které mohou být uskutečněním záměru ohroženy.

Použity byly standardní metody zjišťující přítomnost a u některých druhů i kvantitativní zastoupení ve sledované oblasti.

Ptáci byli sledováni pomocí bodové metody v kombinaci s metodou liniovou. Na vytyčených liniích nebo bodech - podle charakteru lokality, byli při pomalé chůzi (cca 2 km/hod) respektive v 20 minutových zastávkách zaznamenávání všichni pozorovaní jedinci a následně vyhodnocena přítomnost a početnost jednotlivých druhů. Body a linie jsou v terénu rozmístěny podél záměru s preferencí biotopově bohatých míst a míst s předpokládaným zvýšeným zastoupením ptáků.

Druhy byly zaznamenávány dle hlasových projevů, pobytočných znaků a přímým pozorováním.

Ostatní obratlovci byli zaznamenáváni při pochůzce na základě přímého pozorování, nebo podle pobytočných znaků.

Průzkum vegetace byl zaměřen na její celkové poznání s důrazem na podrobnější průzkum míst s potenciálem výskytu vzácných taxonů jako jsou v tomto případě skalní zářezy či vlhká a podmáčená místa.

Vlastní průzkumy probíhaly 15. a 20. 4. 2021.

3. POPIS PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

3.1 OBECNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Dotčený prostor zahrnuje intravilán obce Hnojník a západní část extravilánu s luhem v nivě Stonávky. Zahrnuje rovinatou zemědělskou krajinu s roztroušenou zástavbou. Úsek železnice je zde převážně bez liniové vegetace. Z hlediska klimatu leží lokalita v klimatické oblasti MT10 - Mírně teplé klimatické oblasti.

3.2 GEOLOGIE A RELIÉF

Z hlediska geomorfologického členění ČR se stavba nachází v provincii Západní Karpaty, v soustavě Vnější Západní Karpaty, v podsoustavě Západobeskydské podhůří, v celku Podbeskydská pahorkatina, podcelku Třinecká brázda a okrsku Ropická plošina.

Z geologického hlediska zájmové území leží na území kvartéru s nezpevněnými sedimenty, a to převážně sprašovými hlínami, v okolí toků pak nivními sedimenty a na území obce s nevytríděnými šterky.

Lokalita se nachází v chráněném ložiskovém území Čs. část Hornoslezské pánve s ložiskem

zemního plynu a černého uhlí a částečně také na území výhradního ložiska Žukovský hřbet s výskytem zemního plynu.

V oblasti stavby se nenachází žádná důlní díla, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani chráněná ložisková území.

3.3 HYDROLOGIE

Zájmové území křížuje poblíž obce Hnojník řeka Stonávka (ID VÚ 20530000), která pramení na JV úbočí Čupele a je levostranným přítokem řeky Olše u Karviné. Podle hydrogeologické mapy ČR leží stavba v povodí Odry, v karpatském paleogénu a křídě, v základní vrstvě flyše v povodí Olše (ID 3211).

Stavba se nenachází na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Stavba zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje.

Stavba se nedotkne vodních toků ani podpovrchových vod, neovlivní odtokové poměry v území.

3.4 KRAJINNÝ RÁZ

Záměr se dotýká blízkého okolí železniční trati ve stanici Hnojník a jejího pokračování na západ. Jedná se o zemědělskou krajinu s dominancí orné půdy, terén je rovinný s poměrně roztroušenou zástavbou menších rodinných usedlostí a domů. Krajina je západně od místa záměru protnuta dálnicí, která tvoří dominantní prvek ovlivňující krajinný ráz v širším pohledu. Jiné objekty technické infrastruktury či průmyslového charakteru se v místě záměru nenachází. Lesní a mimolesní zeleň je zde tvořena drobnými lesy a zalesněnými nivami toků. Železniční trať je veskrze bez liniové vegetace, poblíž Hnojníku pak křížuje řeku Stonávku, která je doplněna bohatou liniovou vegetací náletového charakteru.

V bezprostřední blízkosti stavby se nenachází významné kulturní památky, památkové rezervace ani jejich ochranná pásma. Stavba je umístěna na stávajícím tělese dráhy a přilehlých pozemcích ve vlastnictví investora, nepředpokládá se dotčení žádných památkově chráněných objektů stavbou.

3.5 PŘÍRODNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

Zvláště chráněná území

V širším okolí zkoumané lokality se nevyskytují zvláště chráněná území ani jiná chráněná území.

Památné stromy

Stavbou nebudou dotčeny památné stromy ani jejich ochranná pásma.

Významné krajinné prvky (VKP)

Z významných krajinných prvků dle § 3 odst. 1 písm. b zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. v platném znění se v řešeném území nachází **vodní tok** řeky Stonávky spolu s břehovým porostem a její **niva**. Lesní porost tvrdého luhu v nivě Stonávky je též VKP **les**. Porost je tvořen dřevinnou formací středního věku s vrbou bílou, olší šedou, jasanem ztepilým, topolem černým, dále s javorem klenem, dubem letním a lípou srdčitou. Podrost tvoří hlavně bez černý, dále střemcha, svída krvavá, kalina obecná, brslen evropský.

Registrované VKP se v území nenachází.

Jelikož záměr je situován na těleso trati či jeho bezprostřední okolí, významné krajinné prvky nebudou dotčeny způsobem, který by změnil či omezil jejich stav či funkce.

ÚSES

V zájmovém území je v místě údolní nivy Stonávky vymezen lokální biokoridor LBK 3

3.6 FLORA

Potenciální vegetace

Potenciální přirozenou vegetací území je Podmáčená dubová bučina (Carici brizoidis-Quercetum) s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*). Třípatrové porosty této mapovací jednotky tvoří dub letní (*Quercus robur*) ve vlhčích polohách olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), v sušších buk (*Fagus sylvatica*). Garnituru dřevin doplňují břízy (*Betula pendula*, *B. pubescens*) a osika (*Populus tremula*). V keřovém patře převládají ostružiníky a *Frangula alnus*, časté jsou bezy (*Sambucus racemosa*, *S. nigra*). V bylinném patře hrají významnou roli (sub)acidofyty (*Vaccinium myrtillus*, *Carex brizoides*), hojně jsou též některé druhy hygrofilních a hygromezofilních listnatých lesů.¹

Stav v místě záměru

Trasa záměru vede převážně zemědělskou krajinou s rozptýlenou zástavbou. Část je vedena sídly – intravilán obce Hnojník, a částečně nivním lesem.

S níže popsány výjimkami je kabelová trasa realizována v bezprostřední blízkosti trati, nebo na traťovém tělese, které je zpravidla bez vegetace v důsledku údržby nebo nevhodného substrátu

V prostoru žst. Hnojník vede trasa krajem kolejiště, které sousedí s parkem a zahradami, to ovlivňuje zejména stromovou a keřovou vegetaci. Jedná se zejména o výmladky a nálety lípa (*Tilia*), lísky obecné (*Corylus avellana*), javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*) bezu černého (*Sambucus nigra*), vrby jívy (*Salix caprea*) a i druhů parku jako je zimolez (*Lonicera sp.*), škumpa (*Rhus sp.*) nebo svída krvavá (*Cornus sanguinea*). Bylinný podrost ke řidký,

¹ Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přírodní vegetace České republiky. Academia Praha 341p.

chybějící nebo zastoupená ruderalními a běžnými druhy jako na následujícím úseku trasy, kde převažují trávy.

V místě přechodu Stonávky je v okolí vysokého náspu vegetace lužního lesa s dominancí habru (*Carpinus betulus*), dubu letního (*Quercus robur*) a lípy srdčité (*Tilia cordata*) s podrostem střemchy obecné (*Prunus padus*), bezu černého (*Sambucus nigra*) a brslenu evropského (*Euonymus europaeus*). Na náspu pak i růže šípková (*Rosa canina*). V podrostu se uplatňují i druhy vyjmenovaných stromů.

Bylinné patro v jarním aspektu tvoří bažantka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), orsej jarní (*Ficaria verna*), prvosenka vyšší (*Primula elatior*) spolu s kopřivou dvoudomou (*Urtica dioica*), bršlicí (*Aegopodium podagraria*), sasankou hajní (*Anemone nemorosa*) lipnicí hajní (*Poa nemoralis*) a dalšími druhy tvrdého luhu.

Následující realizace kabelové trasy bude vedena ve stávajícím betonovém žlabu pod zářezem. Zářez je porostlý výmladky a nálety břízy (*Betula pendula*), jívy (*Salix caprea*), osiky (*Populus tremula*) růže šípkové (*Rosa canina*), hlohu (*Crataegus sp.*), dubu letního (*Quercus robur*), lípy srdčité (*Tilia cordata*), střemchy obecné (*Prunus padus*), bezu černého (*Sambucus nigra*) a brslenu evropského (*Euonymus europaeus*). Z bylin zde stojí za zmínku kopretina vrtič (*Tanacetum vulgare*) jako invazní druh.

V trase vedení kabelu se zpravidla nevyskytuje významná vegetace jako důsledek údržby trati herbicidy. Místy je vegetace kosená. Pokud se stavba dotýká vegetace tak se jedná o náletové stromy a křoviny a o běžnou bylinou vegetaci většinou se znaky ruderalizace, a s výskytem expanzních a invazních druhů.

3.7 FAUNA

Dle biogeografického členění ČR území spadá do Západokarpatské podprovincie, Podbeskydského bioregionu (3.5).

Bioregion je tvořen vlhkou pahorkatinou na měkkých sedimentech (vč. ledovcových), z níž ostře vystupují kopce z pískovcového flyše, ojediněle i vápenců. Převažuje 4. bukový stupeň, na jižních svazích se nachází i 3. dubovo-bukový stupeň. Území je tedy tvořeno mozaikou hájové bioty (smíšený karpatský a hercynský vliv) a karpatského bukového lesa, zčásti se zde projevuje i vliv Polonské podprovincie. Biota je obohacena řadou horských druhů, splavených ze sousedních Beskyd. Na vápencích jsou ostrůvky méně náročné teplomilné flóry i fauny. V současnosti převažuje orná půda, hojné jsou vlhké louky, v lesích kulturní smrčiny se zbytky bučin.

Pro bioregion je charakteristická mozaikovitá fauna předkarpatských pahorkatin, blízká Hranickému bioregionu (3.4), s větším zastoupením lesního elementu (měkkýši vlahovka karpatská, vřetenatka nadmutá, řasnatka nadmutá). Na suchých stanovištích jsou ochuzená teplomilná společenstva hmyzu a měkkýšů (suchomilka panonská aj.), na vápencích u Štramberka se v minulosti vyskytoval i jasoň červenooký, dnes repatriován. Tamtéž je také velmi pozoruhodný výskyt ještěrky zední, jediný v České republice. Tekoucí vody patří do pásma pstruhového, Ostravice a Olše do lipanového pásma.

Významné druhy. Savci: ježek západní (*Erinaceus europaeus*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), myšice temnopásá (*Apodemus agrarius*). Ptáci: břehule říční (*Riparia riparia*), lejsek malý (*Ficedula parva*). Plazi: ještěrka zední (*Podarcis muralis*). Obojživelníci: mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), čolek karpatský (*Lissotriton montandoni*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). Měkkýši: nádolka nadmutá (*Vestia turgida*), n. hrubá (*V. gulo*), řasnatka nadmutá (*Macrogastra tumida*), vlahovka karpatská (*Monachoides vicinus*), skelnatka drnová

(*Oxychilus cellarius*), suchobělka bělavá (*Candidula unifasciata*), trojzubka stepní (*Chondrula tridens*), sudovka skalní (*Orcula dolium*). Pavouci: skákavka kovová (*Heliophanus patagiatus*), slíďák pobřežní (*Pardosa agricola*), s. břehový (*Arctosa cinerea*). Hmyz: lesklíčka skvrnitá (*Somatochlora flavomaculata*), vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*), v. tmavoskvrnná (*L. rubicunda*), v. tmavá (*Sympetrum danae*), páskovec dvojzubý (*Cordulegaster bidentata*), marše pobřežní (*Tetrix tuerki*), saranče blankytná (*Sphingonotus caeruleus*), střevlík Ullrichův (*Carabus ullrichii*), drabčík *Acylophorus glaberrimus*, jasoň červenooký (*Parnassius apollo*), modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*).²

Stav v místě záměru

Průzkum obratlovců byl prováděn procházením linie záměru po obou stranách kolejiště i bezprostředním okolí s krátkými cca. 20 min. zastávkami.

Živočichové byli identifikováni na základě přímého pozorování pobytových stop a zejména u ptáků na základě hlasových projevů.

V okolí blízkém stavby se vyskytují druhy živočichů a rostlin adaptované na prostředí sídel a zemědělsky využívané krajiny a reprezentují polní ekosystémy či člověkem ovlivněné ekosystémy. Živočichové jsou v dotčených plochách zastoupeni poměrně slabě. Přilehlé porosty navštěvuje špaček obecný (*Sturnus vulgaris*), drozd zpěvný (*Turdus philomelos*), kos černý (*Turdus merula*), vrabec domácí (*Passer domesticus*) a straka (*Pica pica*). V polích se vyskytuje skřivan polní (*Alauda arvensis*).

V náletech a v lesních porostech byl identifikován výskyt druhů jako je káně lesní (*Buteo buteo*), holub hřivnáč (*Columba palumbus*), červenka obecná (*Erithacus rubecula*), sojka obecná (*Garrulus glandarius*), strakapoud velký (*Dendrocopos major*), střízlík obecný (*Troglodytes troglodytes*), sýkora modřinka (*Parus caeruleus*) a sýkora koňadra (*Parus major*) nebo budníček menší (*Phylloscopus collybita*).

Ze savců byly pozorovány pobytové stopy srnce obecného (*Capreolus capreolus*), zajíce polního (*Lepus europaeus*) a kuny skalní (*Martes foina*) nebo lišky (*Vulpes vulpes*).

Z důvodu výskytu ptactva s potenciálem hnízdění v související vegetaci musí být při odstraňování nebo ořezu dřevin respektovány legislativní požadavky s ohledem na výskyt hnízdícího ptactva. Nálezová databáze AOPK ČR neuvádí v místě stavby zaznamenaný výskyt zvláště chráněných druhů rostlin i živočichů.

Vzhledem k uvedenému se nepředpokládá zásah do biotopu nebo stanoviště zvláště chráněného druhu živočichů a rostlin, také není s ohledem na rozsah a charakter stavby předpokládán významný vliv na flóru, faunu nebo ekosystémy.

² Culek M. a kol (2013): Biogeografické regiony České republiky. Masarykova univerzita.

3.8 KULTURNĚ HISTORICKÁ CHARAKTERISTIKA

Řešené území je ohraničeno ze západní strany dálnicí, z východní strany obcí Hnojník. Dle historických fotografií krajina kromě výstavby dálnice (rok 2006) a mírného scelování zemědělských ploch neprošla v průběhu 20. století zásadní proměnou. Vždy byla zemědělskou oblastí s menšími i většími polnostmi a roztroušenou zástavbou.

Ves Hnojník se poprvé připomíná v roce 1305 v soupisu desátků vratislavského biskupství, avšak pravděpodobně vznikla jako slovanská ves již koncem 12. století. Od r. 1445 se uvádí jako samostatné plně svobodné panství s vrchnostenským sídlem. Od počátku 16. století se v jeho držení vystřídaly různé šlechtické rody. Roku 1736 se majitelem hnojnického statku stal šlechtický rod Beessů z Chrostiny, kteří si nechali postavit zámek jako jednopatrovou budovu v barokním stylu. V první polovině 19. století přebudovali místní zámek ve stylu slezského empíru a koncem 19. století pak dostavěli druhé poschodí.

V 18. století patřily ke statku Hnojník i osady Rakovec, součást Smyovic (Smilovic), Nebory, Dolní Lištná a Lyžbice (dnes Třinec). Počátkem 19. století přibýly i Horní Tošanovice, Ráj, Darkov, Louky n./Ol. a Kanská.

V roce 1888 byla společností Severní dráhy císaře Ferdinanda postavena železniční trať. Rod Beessů z Chrostiny, jehož členové zastávali různé posty v úřadech těšínského knížectví, se v Hnojníku udržel i po rozpadu Rakousko-Uherska. Beessové však bydleli většinou ve Vídni a Hnojník byl místem jejich letního pobytu. V listopadu 1945 byl majetek Beessům konfiskován ONV v Českém Těšíně. Od té doby až do roku 1966 byl zámek sídlem MNV, Státních lesů a dalších institucí.³

4. CHARAKTERISTIKA ZAMÝŠLENÉHO ZÁSAHU

Stavba se nachází dle

Umístění záměru dle projektové dokumentace

5. PŘEDPOKLÁDANÉ PŘÍMÉ VLIVY NA ROSTLINY A ŽIVOČICHY

Narušení půdního povrchu a poškození nebo narušení stávajících stanovišť a vegetace, a to nejen výkopy (deponiemi zemin) ale i na příjezdových cestách a podél trasy výkopu.

Při zahájení zemních prací může dojít k dotčení živočichů včetně vývojových stádií a také rostlin. V rámci záměru je možný ořez či kácení dřevin a keřů náletového charakteru.

³ Obec Hnojník [online]. *Historie obce Hnojník*, [cit. 22.4.2021]. Dostupné z: <http://www.hnojnik.cz/obec/historie-obce/zalozeni/>

6. PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY NA ROSTLINY A ŽIVOČICHY

Hluk strojů a technologického vybavení, prašnost narušených povrchů a dopravních cest.

Narušení půdního povrchu.

Možný výskyt a šíření invazních a plevelných druhů rostlin v narušeném povrchu výkopu.

Zvýšený pohyb osob a techniky.

Kácení nebo poškozování dřevin.

Vibrace při zemních pracích mohou negativně ovlivňovat bezprostřední okolí stavby.

7. OPATŘENÍ K PREVENCI OMEZENÍ VYLOUČENÍ NEBO KOMPENZACI NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ

- Práce mohou probíhat po celou dobu roku, ale s ohledem na zmírnění negativních vlivů na živočichy musí zemní práce probíhat tak že jedinci nebudou v přímém ohrožení těmito aktivitami.

- Kácení dřevin provádět mimo hnízdní období (tj. od 30.7. do 1.3.)

- Kácení dřevin provádět v období vegetačního klidu (tj. od 1.11 do 31.3)

- Kropením komunikací příjezdových cest a ploch vlastního záměru dle potřeby snižovat prašnost a úlety prachu do okolí.

- Zajištění zvýšených bezpečnostních opatření pro případ úniku pohonných látek a maziv a pro případ havárií.

- V případě dotčení dřevin dodržovat ČSN 83 9061

8. VYHODNOCENÍ

8.1 CELKOVÉ ZHODNOCENÍ ZÁMĚRU Z HLEDISKA BOTANIKY

Trat' a místa záměru byly rekognoskovány pochůzkou v místech předpokládaného zásahu. Viz kapitola 3.6.

Souhrn

V blízkém okolí a v místě stavby se nachází plochy zarostlé zejména ruderalní vegetací s občasným výskytem náletových porostů a keřů na dotčených drážních pozemcích. Porosty keřů a náletů jsou s výjimkou části západní trasy záměru v prostoru zářezu rozvolněné. Z pohledu bylinného pokryvu na dotčených plochách dominuje ruderalní nekosená vegetace. Bylinný porost v kolejišti a jeho bezprostředním okolí, je vzhledem k používání herbicidů, reprezentován pouze odolnými druhy.

Na lokalitě se nevyskytuje žádná cenná vegetace s potenciálním dotčením při realizaci záměru.

8.2 CELKOVÉ ZHODNOCENÍ ZÁMĚRU Z HLEDISKA ZOOLOGIE

Výše popsanému stavu území odpovídá i druhové složení fauny území. Jedná se o běžné druhy využívající buďto zemědělskou krajinu nebo fragmenty polopřírodních a narušených ploch. Viz kapitola 3.7.

Souhrn

Přítomnost druhů a složení společenstev v místě záměru je přiměřené zachovalosti území a jeho nízké stanovištní pestrosti, kde dominují plochy orné půdy a minimem mimolesní zeleně a přítomnost intravilánu. Složení biotopů a společenstev v prostoru záměru pak určuje prostředí drážního tělesa a jeho okolí, které je zde převládajícím prostorem s možností výskytu přírodních a polopřírodních stanovišť.

Ve zkoumaném území byly zaznamenány zvláště chráněné druhy, jedná se vždy o relativně běžné druhy tohoto typu krajiny. Záměr se jich dotkne maximálně rušením v době realizace, a to zvýšeným pohybem osob a techniky v území, a realizací výkopů – dočasným narušením povrchu.

V rámci realizace záměru zřejmě dojde ke kácení vegetace náletového původu v dosahu trati, nebo k omezení keřových porostů.

Ze stávajícího charakteru území a z plánovaného cílového stavu lze usuzovat na to, že činností související s realizací záměru nebudou dotčeny populace živočichů ani rostlin v takové míře, která by negativně a dlouhodobě ovlivnila jejich dobrý stav v lokálním a regionálním měřítku. V podstatě se bude jednat pouze o dočasné rušení živočichů v době realizace pokládky kabelů. Trvání záměru nebude mít žádný vliv na stav přírodního prostředí ani na výskyt druhů živočichů a rostlin. Pro záměr nebude nutné žádat výjimky ze základních

podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

8.3 VYHODNOCENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ZÁJMY CHRÁNĚNÉ ZÁKONEM 114/1992 SB.

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ.

Zvláště chráněná území se v dosahu záměru nevyskytují.

VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY

Významný krajinný prvek (VKP) je definován v § 3 odst. 1 písm. b zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. v platném znění.

VKP „ze zákona“

Významný krajinný prvek (VKP) les, říční niva ani vodní tok nebudou záměrem přímo dotčeny, neboť trasa kabelového vedení a potřebného výkopu je vedena v bezprostřední blízkosti tělesa trati nebo v jeho prostoru.

Registrované VKP: v území nejsou zaznamenány registrované krajinné prvky

ÚSES

Přímé dotčení skladebných prvků ÚSES se i přes průchod záměru přes biokoridor místního významu nepředpokládá.

PAMÁTNÉ STROMY

Záměr se přímo nedotýká žádných aktuálně vyhlášených památných stromů.

9. NÁVRH OPATŘENÍ PRO JEDNOTLIVÉ DRUHY A JEJICH SKUPINY

Vzhledem k rozsahu a předpokládaným vlivům záměru se opatření nenavrhují

10. NÁVRH MONITORINGU

Vzhledem k rozsahu a předpokládaným vlivům záměru se monitoring nenavrhuje

11. ZÁVĚR

Na základě výše uvedených argumentů lze konstatovat, že **realizace záměru** „Kabelová trasa přejezd km 126,462“, v k. ú. Hnojník, **nebude mít přímý ani zásadní negativní vliv** na populace živočichů a rostlin.

Záměr je umístěním do biologicky méně významného území a drží se trasy trati. Jeho realizací nedojde k negativnímu ovlivnění biologické rozmanitosti území, ani k významnému dotčení populací a rostlin v širším či lokálním kontextu. Záměrem nebudou dotčeny hodnoty území ani další zájmy ochrany přírody.

Pro zjištěné zvláště chráněné druhy není nutné žádat o výjimku ze zákona.

12. SEZNAM PŘÍLOH

Fotodokumentace

13. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

Culek M. a kol (2016): Biogeografické regiony České republiky. Masarykova univerzita.

Demek J. [ed.] (1987): Zeměpisný lexikon ČSR Hory a nížiny. Academia Praha.

Hora J. Marhoul P. Urban T. (2002): Natura 2000 v České republice.

Chytrý M. Kučera T. et Kočí M. [eds.] (2001): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR Praha.

Just T. Šámal V. Dušek M. Fischer D. Karlík P. Pykal J. (2003): Revitalizace vodního prostředí. – 144 p. Praha.

Kubát K. [ed.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia Praha.

Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přírodní vegetace České republiky. Academia Praha 341p.

Neuhäuslová Z. et J. Moravec (eds.) (1997): Mapa přirozené potencionální vegetace ČR. – BÚ ČSAV Průhonice.

Procházka F. [ed.] (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda Praha 18: 1-146.

Vlček V. et al. (1984): Zeměpisný lexikon ČSR. Vodní toky a nádrže. Academia Praha.

Žaluda E. a kol. (2019): ÚP Všešary - Úplné znění po změně č. 1

Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Vyhláška č. 395/1992 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

<http://www.env.cz>

<http://www.nature.cz>

<http://www.natura2000.cz>

<http://www.drusop.nature.cz>

<http://www.naturabohemica.cz>

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/pstromy>

<https://www.npu.cz>

<https://pamatkovykatalog.cz/>

<https://geoportal.npu.cz/>

<https://hydro.chmi.cz/>

<https://mapy.geology.cz>

Fotodokumentace



Keřová a náletová vegetace hrany zářezu



Herbicity udržovaný svah tělesa trati před přemostěním Stonávky



Luh v nivě Stonávky



Trasa v okraji zástavby Hnojníku



Pohled do prostoru žst. Hnojník