



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Čj.: MSK 41057/2026
Sp. zn.: ŽPZ/19704/2025/Kra
205.3 S10
Vyřizuje: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 586
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2026-03-18

Závazné stanovisko

Jednotné environmentální stanovisko

Závazná část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), **jako** věcně a místně příslušný **dotčený orgán**, a to správní orgán **příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska**, podle čl. 1 bodu 13 ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávních celků a o změně ústavního zákona České národní rady č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, ve znění pozdějších ústavních zákonů, podle § 4 odst. 12 zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), podle § 2 odst. 2, § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 11 odst. 1 písm. a) a b), § 136 a § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podle § 6 odst. 1, § 11 písm. c), § 14 odst. 1 písm. a) bodů 1, 2 a 4 a § 18 odst. 1 a 2 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o jednotném environmentálním stanovisku“), a s přihlédnutím k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), po posouzení vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí, které krajský úřad takto hájí, **na základě žádosti ze dne 5. 9. 2025 žadatele ČEPRO, a.s.**, IČO 60193531, se sídlem Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 – Holešovice, (dále též jen „žadatel“), zastoupeného na základě plné moci ze dne 9. 2. 2024 zmocněncem INPRO Moravia, s.r.o., IČO 26225557, se sídlem Topolová 1510, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, **k záměru „Produktovod Loukov – Sedlnice“** (dále jen „předmětný záměr“) na základě předložené projektové dokumentace zpracovatele PIK s.r.o. (zak.č.: 21037) k povolení tohoto předmětného záměru na pozemcích v katastrálních územích Osíčko, Příkazy u Osíčka, Podhradní Lhota, Komárno, Kunovice, Loučka u Valašského Meziříčí, Police u Valašského Meziříčí, Příluky, Jasenice u Valašského Meziříčí, Hostašovice, Hodslavice, Životice u Nového Jičína, Žilina u Nového Jičína, Bludovice, Libhošť, Rybí, Sedlnice, Skotnice, Prchalov a Příbor, přičemž seznam pozemků dotčených předmětným záměrem je uveden v příloze č. 1 tohoto závazného stanoviska, která je nedílnou součástí jeho závazné části, kdy předmětný záměr se dotýká údajů podle 115b odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen



„vodní zákon“), jejichž seznam je uveden v příloze č. 2 tohoto závazného stanoviska, která je nedílnou součástí jeho závazné části,

vydává namísto těchto jednotlivých správních úkonů:

1. souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 vodního zákona,
2. v oblasti ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“):
 - a) souhlas se zásahem, který by mohl vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce podle § 4 odst. 2,
 - b) povolení ke kácení dřevin podle § 8 odst. 1, včetně uložení náhradní výsadby podle § 9 odst. 1,
 - c) souhlas se zásahem do krajinného rázu podle § 12 odst. 2,
 - d) souhlas k povolování nebo provádění staveb, změně způsobu využití pozemků, terénním úpravám, změnám vodního režimu pozemků nebo k nakládání s vodami, k použití chemických prostředků a ke změnám druhu pozemku podle § 37 odst. 2,
 - e) povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 odst. 1,
3. souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“),
4. závazné stanovisko podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), a rozhodnutí o odnětí nebo omezení pozemků plnění funkcí lesa podle § 16 lesního zákona,

toto souhlasné jednotné environmentální stanovisko s tímto závěrem:

Předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí, které krajský úřad takto hájí, přípustný za následujících podmínek.

Součástí předmětného záměru je:

1. Povolení výjimky podle § 56 odst. 1 a 6 zákona o ochraně přírody a krajiny ze zákazů podle § 49 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu rostliny, konkrétně vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji jednotky až desítky exemplářů lilie zlatohlavé (*Lilium martagon*), sněženky podsněžníku (*Galanthus nivalis*) a vstavače mužského znamenaného (*Orchis mascula subsp. Speciosa*), které jsou podle přílohy II vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 395/1992 Sb.“), zařazeny mezi druhy ohrožené a zároveň se nejedná o druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropské unie. Tato výjimka se povoluje za těchto podmínek:
 - a) Zajištění dozoru odborně způsobilou osobou – botanikem, který v místě realizace provede kontrolu zaměřenou na aktuální výskyt dotčených zvláště chráněných druhů (lilie zlatohlavá, sněženka podsněžník a vstavač mužský) znamenáný a dohlédne na dodržování stanovených podmínek ochrany. O provedených úkonech bude činěn písemný záznam do stavebního deníku, nebo samostatně.
 - b) Za účelem zmírnění škodlivého zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rostlin bude u všech exemplářů rostoucích přímo ve vytyčeném pracovním pruhu proveden jejich záchranný

transfer. Jedná se o lokality v katastrálních územích Libhošť (lilie zlatohlavá), Sedlnice (sněženka podsňěžník) a Žilina u Nového Jičína (vstavač mužský) znamenány.

- c) Záchranný transfer bude proveden v předstihu jedné vegetační sezóny před zahájením terénních prací. Samotné přesazení provede odborně způsobilá osoba – botanik v období vegetačního klidu rostlin (zpravidla od 1. 4. do 30. 4. nebo od 1. 9. do 31. 10. kalendářního roku. Žadatel oznámí termín transferu minimálně 15 dnů předem krajskému úřadu.

Rostliny budou přeneseny do vhodných náhradních biotopů (odpovídajících nárokům konkrétního druhu v bezprostřední blízkosti trasy, avšak mimo manipulační a stavební pruh produktovodu v rámci předmětným záměrem dotčených pozemků.

Rostliny budou vyjmuty s dostatečným balem půdy kolem kořenů/cibulí a umístěny do připravených jamek na novém stanovišti. Při přemísťování musí být kořenový systém udržován ve vlhku a rostliny chráněny před přímým sluncem. Ihned po výsadbě budou rostliny zality dostatečným množstvím vody. Žadatel zajistí následnou péči ve formě pravidelné záливky po dobu minimálně 30 dnů od výsadby, aby bylo zabráněno vyschnutí kořenového prostoru a zajištěno úspěšné uchycení rostlin na novém stanovišti.

- d) Při průchodu trasy v segmentech s potvrzeným výskytem zvláště chráněných druhů rostlin (zejména segmenty č. 159-161, 179 a 183) bude striktně vytyčen manipulační pruh a na jeho okraji instalována pevná bariéra (např. dřevěná zábrana), která zabrání náhodnému vjezdu techniky do okolních biotopů.

2. Povolení výjimky podle § 56 odst. 1 a 2 písm. c a odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny (z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, ze zákazů podle § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny škodlivého zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou dle přílohy II vyhlášky č. 395/1992 Sb. chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla a hnízda, konkrétně:

- kriticky ohrožené druhy:

- bezobratlí: kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*) – jednotky exemplářů, konkrétně chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla;
- ptáci: strnad luční (*Emberiza calandra*) – jednotky až desítky exemplářů, konkrétně rušit jedince; ničit, poškozovat jimi užívaná sídla a hnízda;

- silně ohrožené druhy:

- bezobratlí: drabčík huňatý (*Emus hirtus*) – desítky exemplářů, majka obecná (*Meloe proscarabaeus*) – jednotky exemplářů, konkrétně chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla;
- obojživelníci: čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*) – jednotky až desítky exemplářů, kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*) – jednotky exemplářů, rosnička zelená (*Hyla arborea*) – jednotky až desítky exemplářů a skokan krátkonohý (*Pelophylax lessonae*) – desítky exemplářů, konkrétně chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla;

- plazi: ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) – desítky exemplářů, ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*) – desítky exemplářů, slepýš křehký (*Anguis fragilis*) – desítky exemplářů a užovka hladká (*Coronella austriaca*) – jednotky až desítky exemplářů, konkrétně chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla;
 - ptáci: bekasina otavní (*Gallinago gallinago*) – jednotky exemplářů, chřástal polní (*Crex crex*) – jednotky exemplářů, krutihlav obecný (*Jynx torquilla*) – jednotky exemplářů, křepelka polní (*Coturnix coturnix*) – jednotky exemplářů, ledňáček říční (*Alcedo atthis*) – jednotky exemplářů, pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*) – jednotky exemplářů a žluva hajní (*Oriolus oriolus*) – jednotky exemplářů, konkrétně rušit jedince; ničit, poškozovat jimi užívaná sídla a hnízda;
 - savci: plch lesní (*Dryomys nitedula*) – jednotky exemplářů, plšík lískový (*Muscardinus avellanarius*) – jednotky exemplářů a vydra říční (*Lutra lutra*) – jednotky exemplářů, konkrétně chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla a hnízda.
- ohrožené druhy:
 - bezobratlí: batolec červený (*Apatura ilia*) – jednotky exemplářů, batolec duhový (*Apatura iris*) – jednotky exemplářů, čmeláci (*Bombus sp.*) – desítky až stovky exemplářů, mravenci (*Formica sp.*) – stovky až tisíce exemplářů, otakárek fenyklový (*Papilio machaon*) – jednotky exemplářů, otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*) – jednotky exemplářů, prskavec menší (*Brachinus expulso*) – jednotky až desítky exemplářů, prskavec větší (*Brachinus crepitans*) – jednotky až desítky exemplářů, střevlík Ullrichův (*Carabus ullrichii*) – jednotky až desítky exemplářů, svižník polní (*Cicindela campestris*) – jednotky až desítky exemplářů, zdobenec (*Trichius sexualis*) – jednotky až desítky exemplářů a zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*) – jednotky až desítky exemplářů, konkrétně chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla;
 - obojživelníci: ropucha obecná (*Bufo bufo*) – jednotky až desítky exemplářů, konkrétně chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla;
 - plazi: užovka obojková (*Natrix natrix*) – jednotky exemplářů, konkrétně chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla;
 - ptáci: bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*) – jednotky exemplářů, bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*) – jednotky exemplářů, lejsek šedý (*Muscicapa striata*) – jednotky exemplářů, strakapoud prostřední (*Dendrocytes medius*) – jednotky exemplářů, tůňák obecný (*Lanius collurio*) – desítky exemplářů a tůňák šedý (*Lanius excubitor*) – jednotky exemplářů, konkrétně rušit jedince; ničit, poškozovat jimi užívaná sídla a hnízda;

- savci: veverka obecná (*Sciurus vulgaris*) – jednotky exemplářů, konkrétně chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat jedince; sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia a poškozovat a ničit jimi užívaná sídla.

Zvláště chráněné druhy čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan krátkonožý (*Pelophylax lessonae*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), plšík lískový (*Muscicardius avellanarius*), vydra říční (*Lutra lutra*), bekasina otavní (*Gallinago gallinago*), bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), chřástal polní (*Crex crex*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), strakapoud prostřední (*Dendrocoptes medius*), strnad luční (*Emberiza calandra*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*), ťuhák šedý (*Lanius excubitor*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*) jsou současně druhy chráněné podle práva Evropské unie.

Tato výjimka se povoluje za těchto podmínek:

- a) Zajištění dozoru odborně způsobilou osobou – botanikem a zoologem, autorizovanou podle § 67 a § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „biologický dozor“), která před začátkem stavebních činností i v jejich průběhu provede v místě realizace předmětného záměru kontrolu zaměřenou na aktuální výskyt dotčených zvláště chráněných druhů a dohlédne na dodržování stanovených podmínek, přičemž o provedených úkonech bude činěn písemný záznam do stavebního deníku, je-li v rámci provádění předmětného záměru veden, nebo samostatně.
- b) Za účelem ochrany bezobratlých bude odstranění dřevinné vegetace a kácení dřevin prováděno výhradně v období vegetačního klidu, tj. od 1. 10. do 31. 3. kalendářního roku. Při kácení budou dodržena následující zmírňující opatření:
 - 1) Z důvodu ochrany saproxylického hmyzu, zejména zvláště chráněných druhů zdobenec a zlatohlávek tmavý, ale i dalších druhů vázaných na odumírající dřevo, nebudou části kmenů obsahující dutiny nebo trouchn odvezeny ani zpracovány. Z vytěžených listnatých dřevin (kmeny a silnější větve o průměru nad 10 cm) bude na vhodných osluněných místech rovnoměrně po celé trase předmětného záměru vytvořeno minimálně 10 broukovišť (ve formě hromad ležícího dřeva). Tyto části budou za asistence biologického dozoru šetrně sneseny a ponechány v lokalitě výskytu, případně přemístěny do blízkého okolí dle jeho pokynů tak, aby bylo umožněno dokončení vývoje larev a podpořena biologická rozmanitost. Veškeré takto ponechané dřevo bude ponecháno na místě až do jeho úplného zetlení. Z lokalit s potvrzeným výskytem vzácných brouků nesmí být odstraňováno žádné stávající mrtvé dřevo.
 - 2) Ochrana populací majky obecné, střevlíka Ullrichova, svižníka polního a prskavců bude zajištěna striktním vymezením manipulačního pruhu a zákazem vjezdu techniky mimo něj. Biologický dozor před zahájením prací v segmentech s jejich výskytem (zejména suché pastviny a okraje cest) provede vizuální kontrolu a případně nalezené jedince transferuje do bezpečného okolí.
 - 3) Z důvodu ochrany zvláště chráněného druhu batolec červený a zvláště chráněného druhu batolec duhový bude v maximální možné míře eliminováno kácení jejich živých dřevin, zejména vrb jív a osik. V případě nezbytného skácení těchto dřevin budou větve uloženy na hromady v okraji porostu

a ponechány k přirozenému rozpadu minimálně do konce května následujícího roku, aby byl umožněn zdárný vývoj a vylíhnutí přezimujících housenek, které si na větvíčkách tvoří hibernakula.

- 4) Z důvodu ochrany zvláště chráněného druhu otakárek ovocný bude v lokalitách jeho potvrzeného výskytu (zejména sady a meze v segmentu č. 19 a u obce Police v segmentu č. 52 budou větve kácených živých dřevin – slivoní (*Prunus spp.*) a hlohů (*Crataegus spp.*) uloženy na hromady v okraji porostu a ponechány k přirozenému rozpadu minimálně do konce května následujícího roku, aby byl umožněn zdárný vývoj a vylíhnutí přezimujících stádií (kukel).
 - 5) Z důvodu ochrany zvláště chráněného druhu mravenci, kteří si v dotčeném území budují svá hnízda v zemi, pod kameny nebo v podobě hliněných kupek, budou skrývky ornice a hrabanky v místě výkopové rýhy a manipulačního pruhu prováděny výhradně mimo reprodukční období živočichů, tedy v období od září do března. Veškeré stavební činnosti budou probíhat pod dohledem odborného biologického dozoru, který zajistí kontrolu dodržování správné organizace výstavby a dohlédne na to, aby byl škodlivý zásah do mravenčích hnízd v rámci vytyčeného manipulačního pruhu minimalizován.
 - 6) Ochrana zvláště chráněných druhů čmeláků bude zajištěna prováděním skrývek drnu a zemních prací mimo jejich hlavní reprodukční období, tedy v období od 1. 9. do 31. 3. kalendářního roku, a důsledným vymezením manipulačního pruhu, aby nedocházelo k likvidaci hnízd v okolních ruderálních porostech a loukách.
 - 7) Z důvodu ochrany zvláště chráněného druhu kudlanka nábožná bude před zahájením prací v úsecích s jejími biotopy (např. lokality Police a Straník) provedena kontrola biologickým dozorem se zaměřením na výskyt dospělců nebo ooték (vaječných schránek). Případné ootěky nalezené v manipulačním pruhu budou pod dohledem dozoru šetrně přemístěny na náhradní vhodné plochy mimo staveniště.
- c) Za účelem ochrany obojživelníků a plazů, konkrétně druhů čolek obecný, kuřka žlutobřichá, ropucha obecná, rosnička zelená a skokan krátkonohý, budou dodrženy následující podmínky:
- 1) Terénní práce, zejména skrývky ornice a hrabanky v místech výkopové rýhy a manipulačního pruhu, budou prováděny mimo reprodukční období živočichů, tedy v období od 1. 9. do 31. 3. kalendářního roku. Před zahájením skrývek bude v dotčeném území proveden podrobnější průzkum biologického dozoru.
 - 2) V předpolí pracovního pruhu bude před zahájením prací proveden záchranný transfer dospělců i larev obojživelníků a plazů z dotčených vodních ploch a tůní. Potřebu transferu na konkrétním místě stanoví biologický dozor, přičemž zvýšená pozornost bude věnována i dočasně zatopeným stavebním jámám (např. u podvrtů), které by mohly obojživelníky lákat k rozmnožování.
 - 3) Stavební rýhy a jámy u vodních toků a jejich nivách musí být trvale zajištěny proti úhynu živočichů. Budou opatřeny vhodnými prvky (např. šikmo umístěnými dřevěnými povály), které umožní samovolný únik obojživelníků, plazů i savců. Otevřený příkop a stavební jámy budou denně a vždy před zasypáním kontrolovány biologickým dozorem nebo pověřenou osobou. V případě nálezu uvízlých jedinců bude neprodleně zajištěno jejich bezpečné přemístění na vhodné lokality mimo prostor stavby.

- 4) Na vhodných místech rovnoměrně po celé trase předmětného záměru, zejména na okraji průseku v lesních úsecích a v biotopech vhodných pro plazy, bude zbudováno minimálně 10 úkrytů (zimovišť) – vyskládaných hromad z čistého kamene (případně vybudovaných zídek) o průměru kamenů max. 20 cm bez příměsi hlíny. Rozměry jednotlivých úkrytů budou minimálně 8 m délky, 2 m šířky a 1,5 m výšky. Přesné umístění těchto prvků v terénu určí biologický dozor.
- d) Za účelem ochrany savců, konkrétně druhů plch lesní, plšík lískový, veverka obecná a vydra říční, budou dodrženy následující podmínky:
- 1) Veškeré otevřené rýhy a jámy (zejména v nivách vodních toků a v lesních porostech) musí být trvale zajištěny proti úhynu živočichů. Budou opatřeny prvky umožňujícími samovolný únik, jako jsou šikmo umístěné dřevěné povaly, které jsou nezbytné zejména pro vydru říční a drobné savce.
 - 2) Otevřené výkopy budou denně a vždy před zasypáním kontrolovány biologickým dozorem nebo pověřenou osobou. V případě nálezu uvízlého jedince zvláště chráněného druhu savců bude zajištěno jeho bezpečné přemístění mimo prostor stavby.
 - 3) V lesních porostech, v údolních nivách a v lokalitách s výskytem plcha lesního a plšíka lískového bude manipulační pruh realizován v maximální šíři 10 m, aby se v maximální možné míře omezilo narušení jejich životního prostředí.
 - 4) Před zahájením kácení dřevin provede biologický dozor průzkum porostů zaměřený na potenciální hnízda a úkryty veverky obecné, plcha lesního a plšíka lískového. V případě kácení dřevin s dutinami nebo štěrbinami, které by mohly sloužit jako jejich úkryt, bude kácení provedeno přednostně v období od 1. 9. do 30. 9. za asistence ekodozoru. Před samotným kácením bude instalována jednosměrná uzávěra na otvoru po dobu minimálně 5 dní, která umožní zvláště chráněnému druhu opustit úkryt; není-li to možné, bude odříznutá část stromu s dutinou šetrně spuštěna na zem a ponechána na místě s nezakrytým otvorem minimálně 24 hodin před odvozem, aby bylo umožněno samovolné opuštění úkrytu.
- e) Za účelem ochrany ptactva, budou dodrženy následující podmínky:
- 1) Stavební činnosti a kácení dřevin a skrývky ornice, budou prováděny mimo hnízdní období, tedy v období od 1. 9. do 15. 3. kalendářního roku, zejména za účelem ochrany druhů zakládajících hnízda na zemi (bramborníček černohlavý, bramborníček hnědý, křepelka polní a strnad luční.
 - 2) V případě druhů vázaných na keřové a stromové porosty (ťuhýk obecný, ťuhýk šedý, žluva hajní, strakapoud prostřední, pěnice vlašská, krutihlav obecný, lejsek šedý, ledňáček říční, chřástal polní a bekasina otavní) provede biologický dozor v místech s prokázaným výskytem těchto druhů (např. segmenty č. 52, 94, 141 před začátkem prací kontrolu, za účelem kontroly aktuálně probíhajícího hnízdění. Stavební práce mohou být zahájeny pouze za předpokladu, že biologický dozor potvrdí, že v daném úseku hnízdění těchto druhů neprobíhá.
 - 3) Pro zachování úkrytových možností pro dutinové druhy ptáků (zejména krutihlava obecného a lejska šedého), respektive savců (plcha lesního a plšíka lískového) bude na vhodné dřeviny v dotčeném území instalováno celkem 8 ks budek, jejichž přesné umístění v rámci trasy předmětného záměru určí

biologický dozor. Budou instalovány 4 ks typu lejskovník (oválný vletový otvor o rozměrech 30 x 40 mm, rozměr dna min. 14 x 14 cm a hloubka min. 18–20 cm) a 4 ks typu špačkovník, obývaného krutihlavem (kulatý vletový otvor 45–50 mm, rozměr dna min. 15 x 15 cm a hloubka min. 25–30 cm).

- f) Držitel výjimky informuje krajský úřad s předstihem minimálně 7 kalendářních dnů (emailem na adresu posta@msk.cz), datovou schránkou ID:8x6bxsd nebo poštovní přepravou na adresu uvedenou v záhlaví o všech plánovaných kontrolních dnech na předmětném záměru, které se týkají výše uvedených podmínek k povolení výjimky a umožní krajskému úřadu také přitom provádět kontrolu plnění těchto podmínek.
- g) Do 30 dnů od ukončení realizace předmětného záměru bude zaslána (emailem na adresu posta@msk.cz), datovou schránkou ID:8x6bxsd nebo poštovní přepravou krajskému úřadu písemná zpráva o splnění těchto podmínek této výjimky, kopii stran ze stavebního deníku k předmětnému záměru se záznamy, nebo kopii jeho samostatných záznamů.

3. Souhlas se zásahem do významných krajinných prvků podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, konkrétně vydává v tomto rozsahu:

- Les: Les Rovně u Loukova (segment 1), lesní porosty u Moštěnky (segment 6), lesní porost Malcova (segment 8), les v nivě Deštné ráztoky (segment 11), les u přítoku 06 Juhyně (segment 13), lesní porost na mezi (segment 17), les v nivě Juhyně (segment 19), les u přítoku 02 Komárník (segment 34), lesní porosty v segmentech 47, 52, 53, les v nivě přítoku Hájového potoka (segment 55), les pod vrcholem Sedliska (segment 70), lesní porosty v segmentu 79, les u potoka Svinov (segment 84), lesní porosty v segmentu 87, les Velké Hradiště (segment 90), les u přítoku Bečvy (segment 92), lesní porosty v segmentu 109, lesní porosty v segmentu 116, les u Vysockého potoka (segment 118), lesní porosty v segmentu 128, les u Stranického potoka (segment 134), les pod vrchem Zadní kopec (segment 141), lesní porosty v segmentu 144, les nad potokem Zrzávka (segment 149), lesní porosty v segmentu 151, les nad Jičínkou na úpatí Hýlovce (segment 153), lesní porosty v segmentu 155, les u Ostružského potoka (segment 157), lesní porosty v segmentu 160, les u bezejmenného toku (segment 162), les u Rakovce (segment 167), lesní porosty v segmentu 171, Fojtův les (segment 172), les u Mlýnského potoka (segment 177), les pod Dubinou (segment 179), les u Sedlnice (segment 183), les v ochranném pásmu PP Sedlnické sněženky (segment 186) a lesní porosty v segmentu 193.
- Údolní niva: Údolní niva Deštné ráztoky (segment 11), údolní niva říčky Juhyně (segment 19), údolní niva bezejmenné údolnice u Police (segment 52), údolní niva přítoku Hájového potoka (segment 55), údolní niva potoka Svinov (segment 84), údolní niva řeky Bečvy (segment 94), údolní niva přítoku Stranického potoka (segment 136), údolní niva bezejmenné údolnice (segment 140), údolní niva potoka Zrzávka (segment 148), údolní niva Ostružského potoka (segment 157) a údolní niva říčky Sedlnice (segmenty 182 a 183).
- Vodní tok: Přítok Libosvárky (PV1), Moštěnka (PV2), Deštná ráztoka (PV3), přítok Deštné ráztoky (PV4), Juhyně (PV6), přítoky Komárníku (PV7, PV9), Komárník (PV8), údolnice Police (PV10a), přítok Hájového p. (PV11), Svinov (PV12), údolnice Lhota (PV13), potok z Hradiště (PV14), Bečva (PV15-16), pravostranná svodnice (PV17), bezejmenná svodnice (PV17a), náhon Struha (PV18), přítok Struhy (PV19), Vysocký potok (PV20), Jasenický potok (PV21, PV23), přítok Jasenického potoka (PV22),

bezejmenné toky u Hostašovic a Březek (PV24, PV24a, PV25), přítoky Stranického potoka (PV26, PV27, PV28), Zrzávka (PV29), Jičinka (PV30), Pstruží potok a přítok (PV31a, PV31b), bezejmenný tok Žilina (PV32), přítok Rakovce (PV33-34), Rakovec (PV35), bezejmenný tok Rybí (PV36), přítoky Mlýnského potoka (PV37, PV38), přítoky Sedlnice a bezejmenné toky (PV38a, PV39, PV40, PV42, PV43) a Sedlnice (PV41).

Souhlas se vydává za těchto podmínek:

- a) Veškeré práce v biotopech významných krajinných prvků budou probíhat za přítomnosti biologického dozoru (botanik, zoolog, který dohlédne na dodržování stanovených podmínek a minimalizaci zásahů do okolní vegetace.
- b) V místech průchodu trasy přes výše definované významné krajinné prvky les a významné krajinné prvky údolní niva bude manipulační pruh striktně zúžen na technologické minimum, tj. maximálně 10 metrů.
- c) U křížení vodních toků realizovaných technologií otevřeného překopu (tzn. objekty PV3, PV4, PV7 až PV14, PV17 až PV20, PV22, PV25, PV28, PV32 až PV34, PV36 až PV38a, PV42 a PV43) budou dodrženy tyto podmínky:
 - 1) Převedení vody přes místo realizace předmětného záměru bude časově koordinováno s uživatelem příslušného rybářského revíru a odborně způsobilou osobou – ichtyologem (dále jen „biologický dozor“). Odlov rybí osádky je nezbytné v bezprostředně (minimálně 24 hodin před zahájením hrazení koryta a převedení vody projednat a zajistit s uživatelem rybářského revíru.
 - 2) Práce ve zvodnělé části koryta vodních toků mohou probíhat pouze v období od 15. 8. do 15. 3. kalendářního roku. V případě, že bude voda přes místo stavby zcela převedena (např. potrubím či obtokem) a pracovní prostor v korytě tak bude suchý, lze v tomto úseku provádět bez uvedeného časového omezení.
 - 3) K aktivní ochraně před nadměrným zakalováním vodního toku budou použity technické prostředky (např. usazovací geotextilie, rohože). Práce v korytech budou probíhat tak, aby nedocházelo ke kontinuálnímu zakalení vody trvajícím déle než 2 dny; po uplynutí této doby musí být práce na minimálně 1 den přerušeny. Při pracích přímo v korytě vodního toku bude instalována dočasná norná stěna (přímo v místě nebo na toku, do kterého se dotčená vodoteč vlévá) k zachycení případných úniků látek a pohyb techniky v korytě bude omezen pouze na nezbytné případy, kdy nelze pracovat ze břehu.
 - 4) U křížení menších toků a svodnic v místech s rizikem drénování podzemních vod bude ve dně výkopu provedeno bazální jílové těsnění, aby byla zachována hydrologická funkce údolních niv. Upravovaná koryta vodních toků nesmí mít na dně schodovité překážky vyšší než 5 cm, aby nebyla narušena kontinuita migrace vodních živočichů.
 - 5) Po ukončení prací bude v nivách a lesích provedeno zpětné rozprostření deponované ornice či hrabanky a plochy budou zatravněny.

4. Povolení kácení stromů rostoucích mimo les a keřových porostů podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, konkrétně dřevin uvedených v seznamu v příloze č. 3 tohoto závazného stanoviska, která je nedílnou součástí jeho závazné části. Kácení je povoleno za těchto podmínek:

a) Kácení lze realizovat v období od 1. 9. do 15. 3. kalendářního roku.

b) Uložení provedení náhradní výsadby dřevin rostoucích mimo les podle § 9 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny ke kompenzaci ekologické újmy, a to v tomto rozsahu a na těchto pozemcích:

1) na pozemku parc. č. 4744 v katastrálním území Police u Valašského Meziříčí (vlastník Obec Police):

- 11 ks třešň ptačí (*Prunus avium 'Plena'*) o parametrech obvodu kmene 10–12 cm (měřeno ve výšce 100 cm nad zemí).

2) na pozemcích v katastrálním území Hodslavice (vlastník Obec Hodslavice):

- na parc. č. 1541/32: 30 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o parametrech obvodu kmene 14–16 cm (měřeno ve výšce 100 cm nad zemí);
- na parc. č. 1559/7: 10 ks dub letní (*Quercus robur*) s balem, o parametrech obvodu kmene 10–15 cm (měřeno ve výšce 100 cm nad zemí);
- na parc. č. 1709/3: 10 ks javor klen (*Acer pseudoplatanus*) o parametrech obvodu kmene 14–16 cm (měřeno ve výšce 100 cm nad zemí);
- na parc. č. 709/10: 10 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o parametrech obvodu kmene 14–16 cm (měřeno ve výšce 100 cm nad zemí).

3) na pozemcích v katastrálním území Kunovice (vlastník Obec Kunovice):

- na parc. č. 2362: 23 ks ovocných dřevin v pěšební formě vysokokmen (minimální výška nasazení koruny 180 cm), v druhovém složení: 15 ks švestka (odrůdy '*Wangenheimova*', '*Durancie*') a 8 ks ryngle;
- na parc. č. 2076: 54 ks ovocných dřevin v pěšební formě vysokokmen (minimální výška nasazení koruny 180 cm), v druhovém složení: 40 ks švestka (odrůdy '*Wangenheimova*', '*Durancie*') a 14 ks ryngle.

4) Náhradní výsadba bude provedena nejpozději ke dni dokončení realizace předmětného záměru, o čemž žadatel písemně vyrozumí krajský úřad, a to do 30 dnů od jejího provedení.

5) Minimálně 15 dní před realizací náhradní výsadby (výsadbou) bude v součinnosti s vlastníkem pozemku označeno konkrétní umístění vysazovaného stromu. O této skutečnosti je žadatel povinen vyrozumět krajský úřad alespoň 5 dní před výsadbou stromů.

6) Podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny se ukládá následná péče o dřeviny včetně náhrady uhynulých jedinců po dobu 5 let ode dne oznámení splnění povinnosti příslušnému orgánu ochrany přírody (krajskému úřadu).

5. Trvalé odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 8 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, a to na pozemcích:

katastrální území	parc. č.	druh pozemku	BPEJ	třída ochrany	plocha odnětí v m ²
Loučka u Valašského Meziříčí	2584, část pozemku	orná půda	6.47.00	III.	157
Loučka u Valašského Meziříčí	2524, část pozemku	orná půda	6.47.00	III.	35
Choryně	691/14, část pozemku	orná půda	6.46.00	III.	251
Prchalov	408, část pozemku	orná půda	6.48.11	IV.	361
Celkem					804

Rozsah tohoto odnětí a umístění předmětného záměru jsou patrné v dokumentu, který je součástí předložené dokumentace, a který tvoří přílohu č. 4 tohoto závazného stanoviska, která je nedílnou součástí jeho závazné části. Toto odnětí je přípustné za těchto podmínek:

- K zajištění ochrany zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 8 písm. b) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu bude provedena skrývka kulturní vrstvy zemin (ornice) pro lokalitu v katastrálním území Loučka u Valašského Meziříčí o mocnosti 0,25 m, pro lokalitu v katastrálním území Choryně o mocnosti 0,35 m a pro katastrální území Prchalov o mocnosti 0,30 m, tedy v celkovém objemu do 245 m³. Ornice v celém skrývaném objemu bude umístěna na částech zemědělských pozemků, které nejsou předmětem odnětí, kdy zemědělská půda pozemku musí odpovídat stejné nebo horší třídě ochrany. Ornice na zemědělském pozemku bude rozprostřena v mocnosti 0,15 – 0,20 m tak, aby pozemek po rozprostření ornice plynule navazoval na okolní pozemky a nevznikaly tak terénní nerovnosti.
 - U mezideponií, s přechodně uloženou skrytou zeminou, bude respektováno svahování deponií do sklonu 1:1,5 až 1:2. Současně je nezbytné zajistit průběžné ošetřování takto skladovaných vrstev a zamezit zaplevelení a především zcizení.
 - O činnostech souvisejících se skrývkou, uložením a následným využitím kulturních zemin bude vedena evidence, v níž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posuzování správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto skrývaných zemin, a to v souladu s § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.
 - Předmětný záměr je částečně umístěn v meliorovaném území a z těchto důvodů je v případě narušení prvků melioračního systému stavebník povinen zajistit jejich odbornou opravu nebo obnovu tak, aby byla zachována jejich funkce a nebyl narušen odtokový režim v širším území.
6. Podle § 13 odst. 1, § 15 a 16 lesního zákona se pro předmětný záměr žadatele dočasně na dobu 12 měsíců od začátku realizace odnímají pro plnění funkcí lesa následující části pozemků určených k plnění funkcí lesa, na území Moravskoslezského a Zlínského kraje:

Katastrální území	parcelní číslo	výměra dle KN (m ²)	dočasné odnětí (m ²)
Bludovice u Nového Jičína	263/1	102 715	630
	263/8	441	11
Hodslavice	1669/2	204	1
	1669/3	1 152	233
	1669/6	572	63
	1669/9	879	61
	1705/1	2 713	10
	1705/2	2 540	19
	1747/1	15 194	820
	1747/2	21 438	1 662
	1747/3	9 449	578
	1747/5	3 053	73
	1747/6	12 224	841
Hostašovice	388/1	1 856	163
	419/5	2 596	1
Libhošť	1054/1	5 338	57
	1073/1	5 321	274
Žilina u Nového Jičína	1413/4	48 876	650
	1413/9	18 184	1 348
	1777/5	238	1
	1413/8	654	104
	1702/3	1 834	104
	1702/2	44 352	226
	1777/1	10 452	26
	1778/1	4 283	28
	1786/1	8 001	98
	1786/2	1 917	32
Rybí	477	54 057	722
	487/3	15 713	1 278
Sedlnice	1154/1	6 676	140
	1312/1	668	20
	1543	3 539	373
	1879/1	606 947	1 893
	1885	979	39
Celkem za Moravskoslezský kraj	12 579		
Branky	1002/3	2 027	1 123
	1002/8	102 207	173
	1012/1	364 566	5
	1012/2	4 497	1 989

	1020	404 762	334
Choryně	683/1	287 288	590
	683/50	104 207	2 372
	698/3	108 247	103
	698/4	90	48
Lhota u Choryně	235/4	7 359	585
Osíčko	3363	3 117	230
	3365	91 703	62
	3477	44 890	624
	3480	14 399	131
	3482	18 964	262
Příkazy u Osíčka	5243	689	10
	5244	66	3
	5247	109	15
	4131	200	200
	4150	36	36
	5083	1 633	1
Vysoká u Val. Meziříčí	1189	10 217	698
Celkem za Zlínský kraj			9 594
Celkem			22 173

Nedílnou součástí tohoto stanoviska je zákres dočasného odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa a ochranného pásma produktovodu, ve kterém bude trvalé omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa, C. Situační výkres širších vztahů, vypracoval Ing. Mainuš Michal, který je součástí projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení k předmětnému záměru „Produktovod Loukov - Sedlnice“, vypracováno 07/2022, ze kterého je zřejmý rozsah a umístění dočasného odnětí dotčených pozemků určených k plnění funkcí lesa. Jedná se o přílohu č. 5 tohoto závazného stanoviska, která je nedílnou součástí jeho závazné části.

Toto odnětí je přípustné za podmínky schválení plánu rekultivace dočasně odňatých pozemků plnění funkcí lesa podle § 16 odst. 2 písm. c) lesního zákona, spočívající v uvedení povrchu těchto pozemků do původního stavu, včetně jeho urovnání a odstranění zbytků stavebního materiálu.

Další podmínky přípustnosti předmětného záměru jsou:

1. Podle ustanovení § 17 odst. 3 vodního zákona krajský úřad stanovuje pro povolení a realizaci tyto podmínky:

- a) stavebník písemně oznámí minimálně týden předem zahájení prací spočívajících v protlaku pod vodním tokem Moštěnka, IDVT 10100078, správci vodního toku, Povodí Moravy, s.p., správa provozu Přerov, a to na e-mail behun@pmo.cz,
- b) stavebník průběžně písemně oznámí minimálně týden předem zahájení prací spočívajících v protlaku nebo v překopu vodních toků, Juhyně IDVT 10100134, bezejmenný tok IDVT 10186409, Komárník IDVT 10191441, bezejmenný tok IDVT 10186914, bezejmenný tok IDVT 10202036, bezejmenný tok IDVT 10188223, Svinov IDVT 10186376, Bečva IDVT 10100043, bezejmenný tok IDVT 10196727, Struha

IDVT 10203257 a Vysocký potok IDVT 10190839, správci vodních toků, Povodí Moravy, s.p., správa provozu Valašské Meziříčí, a to na e-mail provozvalmez@pmo.cz,

- c) stavebník průběžně písemně oznámí minimálně týden předem zahájení prací spočívajících v protlaku nebo v překopu vodních toků, LP Lhotského potoka č. 7 IDVT 10208044, Deštná Ráztoka IDVT 10206196, PP Lhotského potoka č. 1 IDVT 10193698, bezejmenný tok IDVT 10195114, bezejmenný tok IDVT 10200331, p. z Hradiště (LP Rožnovské Bečvy v km 55,65) IDVT 10197582, Vysocký potok IDVT 10190839, Jasenický potok IDVT 10191524 a bezejmenný tok IDVT 10198354, správci vodních toků, Lesy České republiky, s.p., ST – oblast povodí Moravy, Vsetín, a to na e-mail: st957@lesy.cz,
- d) stavebník průběžně písemně oznámí minimálně týden předem zahájení prací spočívajících v protlaku nebo v překopu vodních toků, Sedlnice IDVT 10100303, bezejmenný tok IDVT 10211112, bezejmenný tok IDVT 10216517, Rakovec 10209389, bezejmenný tok IDVT 10213015, bezejmenný tok IDVT 10217708, bezejmenný tok IDVT 10208697 a bezejmenný tok IDVT 10216821, správci vodních toků Povodí Odry, státní podnik, vodohospodářský provoz Skotnice, a to na e-mail skotnice.vhp@pod.cz,
- e) stavebník průběžně písemně oznámí minimálně týden předem zahájení prací spočívajících v protlaku nebo v překopu vodních toků, Zrzávka IDVT 10100959, Jičinka IDVT 10100213, LP Pstružího potoka IDVT 10213083, Pstruží potok IDVT 10216608, Přítok PP Jičinky IDVT 10217056, bezejmenný tok IDVT 10213271, bezejmenný tok IDVT 10211389 a bezejmenný tok 10216925, správci vodních toků Lesy České republiky, s.p., ST – oblast povodí Odry, Frýdek-Místek, a to na e-mail: st951@lesy.cz,
- f) stavebník písemně oznámí minimálně týden předem zahájení prací spočívajících v protlaku pod bezejmenným tokem IDVT 10212588 správci vodního toku, Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Lipník nad Bečvou, a to na e-mail: podatelna.lipnik@vls.cz,

Odůvodnění

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný dotčený orgán obdržel od žadatele dne 5. 9. 2025 žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska k předmětnému záměru. Dne 30. 9. 2025 žadatel doplnil stanoviska správců povodí, vodních toků a ve výkresové části hranice záplavových území. Záměr se nachází na území Moravskoslezského a Zlínského. Vzhledem k tomu, že větší část posuzovaného záměru se nachází na území Moravskoslezského kraje, je podle § 18 odst. 2 zákona o jednotném environmentálním stanovisku příslušným orgánem k vydání jednotného environmentálního stanoviska zdejší krajský úřad. Podle § 18 odst. 2 věty druhé zákona o jednotném environmentálním stanovisku „*příslušný orgán záměr projedná s ostatními správními orgány, na území jejichž správních obvodů se záměr nachází*“. Toto krajský úřad učinil přípisem ze dne 10. 10. 2025 č.j. MSK 132921/2025, ve kterém žádal Krajský úřad Zlínského kraje o součinnost. Dne 7. 11. 2025 obdržel krajský úřad vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje z téhož dne, č. j. KUZL 100069/2025, ve kterém byly navrženy podmínky pro jednotné environmentální stanovisko. Záměr vyžaduje kácení dřevin rostoucích mimo les a krajský úřad tedy přípisem ze dne 4. 11. 2025, č. j. MSK 145091/2025, oznámil provedení ústního jednání spojeného s ohledáním dřevin rostoucích mimo les, a to na den 10. 11. 2025. Na základě ohledání dřevin na místě byly shledány závažné nedostatky v žádosti, kdy podklady žádosti obsahovaly neúplný a nepřesný seznam dřevin ke kácení. Konkrétně, u mnoha dřevin nesouhlasilo uvedení jejich druhu a v přehledu dřevin určených ke kácení nebyly u všech dřevin uvedeny obvody kmenů ve výšce 130 cm nad zemí, ale pouze přibližný údaj uvádějící průměr, na základě kterého nebylo možné přepočtem určit správný obvod, jak vyžaduje § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Žádost tak neobsahovala náležitosti

stanovené v § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. V rámci ohledání bylo dále ověřeno, že na některých místech se v podrostu označených dřevin s odhadovaným průměrem cca 30 cm a více nachází zapojené porosty o celkové výměře přesahující 40 m², které ovšem nebyly v seznamu dřevin určených ke kácení uvedeny. Tyto dřeviny jsou tedy v kolizi s předmětným záměrem a bez jejich kácení není možné záměr realizovat. Na základě uvedeného krajský úřad shledal, že žádost neobsahovala podklady potřebné k posouzení stavu věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti podle § 3 správního řádu. Krajský úřad tedy přípisem ze dne 21. 11. 2025 č. j. MSK 152462/2025, vyzval žadatele k odstranění vad žádosti. Žádost byla doplněna dne 19. 12. 2025. Na základě doplněné žádosti krajský úřad dopisem ze dne 14. 1. 2026, č. j. MSK 7306/2026, ke spolupráci opět vyzval Krajský úřad Zlínského kraje. Vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje č.j. KUZL 10746/2026 bylo doručeno dne 30. 1. 2026. Vyrozuměním ze dne 16. 2. 2026 byl žadatel vyrozuměn o prodloužení lhůty k vydání jednotného environmentálního stanoviska.

Podkladem pro vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska byla již zmíněná žadatelem předložená projektová dokumentace předmětného záměru. Tento předmětný záměr lze v krátkosti popsat takto: záměrem je nový produktovod spojující stávající sklad ČEPRO a.s. v Loukově s nově vybudovaným distribučním skladem pohonných hmot v Sedlnicích. Jedná se o podzemní ocelové potrubí DN 200 PN 63 v délce 48,180 km, které navazuje na trasu v areálu skladu Loukov a na trasu v areálu skladu Sedlnice. Hlavní činností navrhovaného produktovodu je doprava pohonných hmot z výrobních závodů do distribučních skladů a středisek. Produktovod Loukov – Sedlnice bude zajišťovat přepravu pohonných hmot (benzín automobilový a nafta motorová) společným potrubím do střediska Sedlnice jak pro potřeby distribuce, tak Správy státních hmotných rezerv. Dle technických standardů je stavba dělena pěti trasovými uzávěry umístěnými v nových armaturních šachtách. Každá armaturní šachta bude umístěna v oploceném prostoru a je navržena jako monolitická z vodotěsného betonu, vč. nové přípojky NN a odstavné plochy. Katodová ochrana produktovodu bude zajišťována třemi řízenými stanicemi katodické ochrany (SKAO). Jejich součástí bude i zařízení dálkové kontroly parametrů SKAO. Součástí aktivní protikoroze ochrany budou i měřicí a kontrolní objekty katodické ochrany (KAO) umístěné na trase produktovodu. Souběžně s trasou produktovodu budou ve vzdálenosti 2 m položeny chráničky pro optický kabel. Jsou navrženy plastové chráničky HDPE DN 40 v sestavě 10 ks. Využití – 1 x doprovodný optický kabel, 9 x rezerva. Chráničky budou vyústěny v rozvodnách u jednotlivých armaturních šachet. Celá trasa produktovodu je podzemní, viditelné budou pouze stropy podzemních šachet a objekty katodové ochrany, úseku vedené uvnitř areálů skladů ke koncovým zařízením jsou navrženy jako nadzemní. Vodní toky budou překonávány buď překopem nebo protlakem.

Plánované přepravní kapacity produktovodu jsou:

- Benzín automobilový 120 000 t/rok
- Nafta motorová 150 000 t/rok

Navržená čerpadla mají plánovanou kapacitu 20 l/sec, výtlačnou výšku 704 m kapalinového sloupce v Sedlnicích a 388 m kapalinového sloupce v Loukově.

Při vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska vycházel krajský úřad z těchto dalších podkladů: Hodnocení vlivu zásahu na zájmy ochrany přírody podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Vladimír Melichar, 31.3.2023 a 25.3.2024), Zpráva o inženýrskogeologickém a hydrogeologickém průzkumu v trase produktovodu Loukov – Sedlnice (Ing. Jaroslav Tylich, 6/2009, arch.č.: 033-09-20), Pedologický průzkum (Invek s.r.o., září, říjen 2024), Produktovod Loukov – Sedlnice Lesní příloha (Invek s.r.o., únor 2025), Produktovod Loukov –

15/63

Sedlnice Vyhodnocení důsledků umístění stavby na ZPF (Invek s.r.o., duben 2025), Zaměření podkladu pro dendrologický průzkum projekt produktovodu Loukov – Sedlnice (Geodezie Topos, 2023 a 2025).

Podle § 14 odst. 1 písm. a) bodu 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku krajský úřad vydává jednotné environmentální stanovisko, je-li jeho předmětem záměr podléhající posouzení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, včetně záměrů, u nichž bylo posouzení vlivů podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedeno před podáním žádosti o vydání jednotného environmentálního stanoviska, bodu 2 je-li jeho součástí výjimka za zákazů u zvláště chráněných rostlin nebo živočichů podle zákona o ochraně přírody a krajiny, bodu 4 vyžaduje-li záměr odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa podle lesního zákona o výměře větší nebo rovné 1 ha, což se týká také předmětného záměru.

K jednotlivým právním předpisům, respektive oblastem veřejné správy, v rámci nichž byl předmětný záměr vyhodnocován při vydávání tohoto závazného stanoviska, uvádí krajský úřad následující.

Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o geologických pracích“):

S ohledem na to, že předmětný záměr se nenachází v území vymezeném podle § 13 odst. 3 zákona o geologických pracích, v němž stavební úřady vydávají povolení záměru na základě vyjádření krajského úřadu, přičemž podle § 22a odst. 5 téhož zákona se namísto tohoto vyjádření vydává jednotné environmentální stanovisko, krajský úřad konstatuje, že nejsou dotčeny veřejné zájmy, které takto hájí.

Vodní zákon:

Krajský úřad po posouzení záměru dospěl k závěru, že zájmy hájené podle vodního zákona jsou jím dotčeny. Záměrem se zabývá z pohledu § 17 odst. 1 písm. a), b) a c) vodního zákona, neboť se dotýká pozemků, na nichž se nachází koryto vodního toku a pozemků s takovými pozemky sousedícími a vodní poměry mohou být jeho realizací ovlivněny, a jedná se o dálkové potrubí, jehož provoz může významně ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod a je umístěn v záplavovém území vodních toků Juhyně, Bečva a Sedlnice.

Stavbou dojde ke křížení vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p., Povodí Odry, státní podnik, Lesů České republiky, s.p., a Vojenských lesů a statků ČR, s.p. Křížení vodních toků bude provedeno protlakem případně překopem. Záměr není umísťován do ochranných pásem vodních zdrojů, na pozemcích ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze vodního toku, v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, hraniční vody jím nejsou dotčeny.

Krajský úřad posoudil, zda je zajištěna ochrana povrchových a podzemních vod, ochrana vodních poměrů, ochrana před povodněmi a suchem, bezpečnosti vodních děl a vytvoření podmínek pro hospodárné využívání vodních zdrojů a pro zachování i zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod, na základě předložených podkladů, a to výše uvedené dokumentace, stanoviska správců povodí a správců vodních toků, Povodí Moravy, s.p., zn. PM-30204/2024/5203/PI ze dne 26. 7. 2024, a Povodí Odry, státní podnik, čj. POD/10996/2024 ze dne 28. 8. 2024, vyjádření správce vodních toků Lesů České republiky, s.p., ST – oblasti povodí Moravy, Vsetín, č.j. LCR957/004993/2025 ze dne 15. 8. 2025, i a ST – oblasti povodí Odry, Frýdek-Místek, č.j. LCR951/005276/2024 ze dne 18. 11. 2024, a Vojenské statky a lesy, s.p., č.j. DVT/5/2025 ze dne 30. 9. 2025 a vyjádření Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. KUZL 100069/2025 ze dne 7. 11. 2025, přezkoumal předložený záměr v širších souvislostech, a dospěl k závěru, že zájmy chráněné vodním zákonem,

předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními právními předpisy, nejsou záměrem ohroženy. Stanovené podmínky zajišťují formou preventivních opatření ochranu vod a vodních poměrů při realizaci záměru a zohledňují některé požadavky správců vodních toků.

K ostatním požadavkům správců toků a správců povodí, Povodí Odry, státní podnik a Povodí Moravy, s.p., a správců toků Lesy České republiky, s.p. a Vojenské lesy a statky ČR, s.p., krajský úřad nepřihlédl. Vypracování povodňového plánu a plánu opatření pro případ havárie pro období realizace stavby a jejich projednání s příslušnými orgány je deklarováno v dokumentaci, v souladu se kterou má být záměr po projednání a schválení stavebním úřadem realizován. Požadavky týkající se ochrany před znečištěním povrchových vod a opatření k zabezpečení proti úniku závadných látek se týkají zákonem stanovených povinností každého (§ 39 odst. 1 vodního zákona), stejně jako je zakázáno ukládání, případně ponechání, stavebního, vytěženého i vybouraného materiálu v korytě vodního toku (§ 46 odst. 1 vodního zákona). Požadavky občanskoprávní povahy, majetkoprávní záležitosti, požadavky na věcná břemena, požadavky na protokolární předání staveniště v blízkosti vodních toků ve správě státního podniku Povodí Odry před zahájením prací, na uvedení dotčených pozemků do původního stavu po ukončení stavby, požadavky týkající se převzetí dřevní hmoty z odlesněných hmot, požadavky na předání dokumentace skutečného stavu a odpovědnost za škody nespádají do sféry posuzování vlivu záměru na životní prostředí. S ohledem na charakter stavby není záměr posuzován podle § 5 odst. 3 vodního zákona.

Krajský úřad rovněž posoudil vliv užívání záměru na stav a potenciál útvaru povrchových vod a na stav útvaru podzemních vod (§ 23a vodního zákona) a shledal, že vzhledem k opatřením navrženým k ochraně podzemních a povrchových vod lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodních útvarů povrchových vod MOV_1070 Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok, MOV_0760 Juhyně od pramene po tok Točenka, MOV_0780 Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva, MOV_0790 Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok, HOD_0070 Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně, HOD_0080 Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry, HOD_0120 Odry od toku Jičínka po tok Lubina a HOD_0100 Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry, a vodních útvarů podzemních vod 32221 Flyš v povodí Moravy – severní část, 32210 Flyš v povodí Bečvy (základní vrstva), 16310 Kvartér Horní Bečvy (svrchní vrstva) a 32130 Flyš v mezipovodí Odry, a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu, potenciálu vod. Záměr není v rozporu s Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu a s Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (§ 24 až § 26 vodního zákona), protože lze předpokládat, že jeho realizací ani užíváním nedojde ke zhoršení chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů povrchových ani podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu. Po posouzení předloženého podkladu a po zohlednění všech rozhodných skutečností dospěl krajský úřad k závěru, že provedení záměru je možné.

Krajský úřad v souladu s § 115b odst. 2 vodního zákona uvedl názvy dotčených vodních toků včetně jejich identifikátorů, čísla hydrologických pořadí povodí, říční kilometry vodních toků, kódy a názvy útvarů povrchových vod, čísla záměrem dotčených hydrogeologických rajonů, názvy a kódy útvarů podzemních vod a polohu záměru.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy podmíněně přípustný.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Podle § 151 odst. 2 zákona o odpadech se v rámci jednotného environmentálního stanoviska posuzují také záměry uvedené v § 146 odst. 3 zákona o odpadech, tj. terénní úprava, odstranění stavby nebo změna dokončené stavby, a to z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly

být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití, a dále zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady nebo zavedení nebo rozšíření výroby oxidu titaničitýho, vše z hlediska souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů. Toto souvisí zejména s povinnostmi původce odpadu podle § 15 zákona o odpadech, například s povinností podle odstavce 2 písmene f) tohoto paragrafu při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

S ohledem na to, že podle Souhrnné technické zprávy, zpracované PIK s.r.o., zak. číslo 21037, 7/2022, revize 27. 8. 2025, se jedná o novou liniovou stavbu spojující stávající středisko ČEPRA a.s. v Loukově se skladem PHM v Sedlnicích, předmětným záměrem nejsou dotčeny zájmy, které krajský úřad hájí při zohlednění ustanovení § 146 odst. 3 a § 151 odst. 2 zákona o odpadech a § 18 odst. 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku v souvislosti s následným řízením o předmětném záměru podle stavebního zákona.

Jedná se o novou liniovou stavbu spojující stávající středisko ČEPRA a.s. v Loukově se skladem PHM v Sedlnicích, kdy celková délka liniové stavby je cca 47,80 km a trasa produktovodu kříží množství stávajících objektů, které jsou řešeny jako přechody. Jedná se zejména o komunikace, železnice, vodní toky, podzemní a nadzemní sítě. Budou prováděny výkopy, překopy vodních toků, křížení železnice a zpevněných komunikací má být prováděno protlaky. Výkopové materiály budou přednostně použity zpětně. Preferován bude systém bez meziskládek.

V uvedené Souhrnné technické zprávě jsou odpady řešeny zejména v kapitole B.2 *písm. h) základní bilance stavby – potřeba a spotřeby médií, hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov* a v kapitole B.8 *písm. h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace*, kde je uveden seznam odpadů, které mohou vznikat při stavbě a následném provozu a popsán způsob nakládání s nimi.

Krajský úřad upozorňuje, že během provádění stavby musí být dodržen postup podle § 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, pro nakládání se stavebními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Původce stavebního odpadu, které sám nezpracuje, je povinen mít uzavřenou písemnou smlouvu o předání odpadu do zařízení určeného k nakládání s odpady, a to před jejich vznikem v souladu s § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech. Při nakládání s odpady musí být zohledněna hierarchie odpadového hospodářství ve smyslu § 3 zákona o odpadech.

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“):

Ve smyslu § 53 druhého odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií se jednotné environmentální stanovisko obecně vydává namísto závazných stanovisek podle § 49 odst. 3, ve spojení s odstavcem 2 téhož paragrafu, a odst. 4 zákona o prevenci závažných havárií, tj. pro řízení o povolení záměru nebo o odstranění stavby podle stavebního zákona, pokud je jeho předmětem objekt zařazovaný do skupiny A nebo do skupiny B, či pro řízení o povolení záměru a o odstranění stavby podle stavebního zákona, pokud realizace nové stavby umístěné v dosahu havarijních projevů, které jsou specifikované v příslušném posouzení rizik závažné havárie

objektu zařazeného do skupiny A nebo do skupiny B, může způsobit nebo zvýšit riziko závažné havárie nebo zhoršit její následky a nejde přitom o jednoduché stavby podle stavebního zákona.

S ohledem na to, že předmětný záměr nepředstavuje objekt zařazovaný do skupiny A nebo do skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií, ani se nejedná o stavbu umístěnou v dosahu havarijních projevů lze konstatovat, že nejsou dotčeny veřejné zájmy chráněné krajským úřadem ve smyslu § 49 odst. 2 až 4 zákona o prevenci závažných havárií. Současně podle § 1 odst. 3 písm. d) zákona o prevenci závažných havárií platí, že se tento nevztahuje na „*přepřahu nebezpečných látek v potrubích, včetně souvisejících přečerpávacích, kompresních a předávacích stanic postavených mimo objekt v trase potrubí.*“

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):

Podle § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší se jednotné environmentální stanovisko obecně vydává namísto závazných stanovisek podle § 11 odst. 2 písm. b) a d) zákona o ochraně ovzduší k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu a k povolení záměru pozemní komunikace kategorie dálnice nebo silnice I. třídy v zastavěném území obce a parkoviště s kapacitou nad 500 parkovacích stání.

S ohledem na to, že předmětný záměr neobsahuje stacionární zdroj nebo pozemní komunikaci či parkoviště podle uvedených ustanovení zákona o ochraně ovzduší, krajský úřad konstatuje, že zájmy hájené krajským úřadem podle zákona o ochraně ovzduší v souvislosti s následným řízením k předmětnému záměru podle stavebního zákona nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Zákon o ochraně přírody a krajiny:

Krajský úřad na základě žádosti a předložených podkladů posoudil předmětný záměr z pohledu zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny v návaznosti na § 83 odst. 8 tohoto zákona a dospěl k závěru, že na pozemku dotčeného stavbou se nenachází památný strom, ani jeskyně, jejichž ochrana je stanovena v § 46 odst. 2 a 3 zákona o ochraně přírody a krajiny a § 10 odst. 2 téhož zákona. V rámci realizace předmětného záměru nedojde ke zřízení nebo zrušení veřejně přístupných účelových komunikací, stezek a pěšin mimo zastavěné území obce ve smyslu § 63 zákona o ochraně přírody a krajiny, pouze k dočasnému omezení v rámci manipulačního pruhu po dobu výstavby, která by neměla přesáhnout jeden rok.

S ohledem na vše uvedené krajský úřad konstatuje, že uvedené zájmy hájené krajským úřadem podle zákona o ochraně přírody a krajiny v souvislosti s následným řízením k předmětnému záměru podle stavebního zákona nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Předmětem realizace předmětného záměru je nová liniová podzemní stavba produktovodu určeného k přepravě pohonných hmot (automobilového benzínu a motorové nafty). Účelem stavby je propojení stávajících distribučních skladů společnosti ČEPRO, a. s., dislokovaných v obcích Loukov a Sedlnice. Liniová stavba se dotýká území Zlínského a Moravskoslezského kraje, přičemž svou trasou zasahuje do celkem 27 katastrálních území. Hlavní liniová část o celkové délce cca 48,1 km. Konstrukčně je tvořena ocelovým potrubím (profil DN 200) a souběžně vedenými chráničkami pro optické kabely. Tyto prvky budou uloženy pod úrovní terénu v nezamrzlé hloubce cca 1,5 m. Předmětný záměr obsahuje dále soubor pěti podzemních betonových objektů, které jsou doplněny o příslušné nadzemní rozvodny, ochranné oplocení a obslužné příjezdové komunikace a systém aktivní protikorozi ochrany ocelového potrubí nezbytný pro zajištění bezpečného provozu díla.

Z předložené dokumentace vyplývá, že trasa předmětného záměru kříží celkem 46 vodních toků (mj. významné toky Bečva, Juhyně či Moštěnka). S ohledem na ochranu vodních poměrů bude křížení u významných toků realizováno šetrnou bezvýkopovou technologií (podzemními protlaký). U drobných vodních toků je navržen postup otevřeného překopu, který bude spojen s následným zpevněním zasaženého koryta lomovým kamenem. V rámci přípravy dotčeného území pro realizaci předmětného záměru je nezbytné provést mýcení lesních porostů a kácení dřevin rostoucích mimo les ve vymezeném manipulačním pruhu (šíře 10 m u pozemků určených k plnění funkcí lesa a 22 m na ostatních plochách). Současně dojde k realizaci plošných skrývek ornice a lesní hrabanky. Tyto stavební a přípravné činnosti představují přímý zásah do přirozených biotopů, s čímž je spojeno dotčení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin vázaných na dotčené lesní, luční a vodní ekosystémy.

Základní podmínky ochrany zvláště chráněných druhů jsou stanoveny zákonem o ochraně přírody a krajiny. U zvláště chráněných druhů rostlin je podle § 49 odst. 1 zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji; chráněn je rovněž jejich biotop. U zvláště chráněných druhů živočichů jsou podle § 50 odst. 1 chráněna jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Podle odstavce 2 téhož paragrafu je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, zraňovat, usmrcovat či ničit jejich vývojová stádia a sídla.

Základní podmínky ochrany zvláště chráněných druhů jsou uvedeny v § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny. Podle odstavce 1 tohoto paragrafu jsou chráněna jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Podle odstavce 2 tohoto paragrafu je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje druhů, kdy mimo jiné není dovoleno rušit jedince a ničit užívaná sídla zvláště chráněných druhů. Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů podle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny může orgán ochrany přírody povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropské unie, lze výjimku podle věty první povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany. Podle § 56 odst. 2 písm. c zákona o ochraně přírody a krajiny může být výjimka povolena z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí.

V daném řízení jsou předmětem ochrany zvláště chráněných druhů rostlin lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*) a vstavač mužský znamenáný (*Orchis mascula subsp. speciosa*). U těchto druhů dochází v důsledku realizace předmětného záměru k zásahu formou záboru ploch a skrývek půdy v manipulačním pruhu.

Dále jsou předmětem ochrany zvláště chráněných druhů živočichů, u kterých škodlivý zásah záměru spočívá zejména v rušení, zraňování nebo ničení sídel a vývojových stádií. Z druhů, které nejsou předmětem ochrany podle práva Evropské unie, se jedná o kriticky ohroženou kudlanku nábožnou (*Mantis religiosa*); dále o ohrožené bezobratlé: batolec červený (*Apatura ilia*), batolec duhový (*Apatura iris*), čmeláci (*Bombus sp.*), mravenci (*Formica sp.*), otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*), prskavec menší (*Brachinus eximius*), prskavec větší (*Brachinus crepitans*), střevlík Ullrichův (*Carabus ullrichii*), svižník polní (*Cicindela campestris*), zdobenec (*Trichius sexualis*) a zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*). Z dalších živočichů bez ochrany EU jsou dotčeny ropucha obecná (*Bufo bufo*), užovka obojková (*Natrix natrix*) a veverka obecná (*Sciurus vulgaris*). Ve vztahu k zvláště chráněným druhům ryb (hrouzek banátský, ouklejka pruhovaná, piskoř pruhovaná a střevle potoční) a raku říčnímu byla výjimka původně zvažována, avšak po zpřesnění předmětného záměru bylo potvrzeno, že k zásahu do jejich biotopů díky technologii podvrtní významných toků nedojde.

Následující dotčené druhy jsou současně zvláště chráněnými druhy chráněnými podle práva Evropské unie: čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan krátkonohý (*Pelophylax lessonae*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), plšík lískový (*Musccardinus avellanarius*), vydra říční (*Lutra lutra*), bekasina otavní (*Gallinago gallinago*), bramborníček černošedý (*Saxicola rubicola*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), chřástal polní (*Crex crex*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), strakapoud prostřední (*Dendrocoptes medius*), strnad luční (*Emberiza calandra*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*), ůhýk šedý (*Lanius excubitor*) a žluva hajní (*Oriolus oriolus*). U zmíněných druhů ptactva hrozí v souvislosti se záměrem především rušení či ničení hnízd a sídel v manipulačním pruhu. V případě všech zvláště chráněných druhů chráněných podle práva Evropské unie musí být pro povolení výjimky striktně splněny všechny předpoklady podle § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

K životním nárokům a dotčení jednotlivých zvláště chráněných druhů krajský úřad uvádí následující:

ROSTLINY

Lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*) Vyžaduje polostinná stanoviště v listnatých či smíšených lesích, hájích a na křovinatých stráních s humózní, mírně vlhkou půdou. Jedná se o vytrvalou cibulovinu, která vykvétá v letních měsících a rozmnožuje se jak semeny, tak vegetativně pomocí dceřiných cibulí. K dotčení dojde v katastrálním území Libhošť v prameništi pod Liboštskou hůrkou, které zasahuje do segmentu 177. Předpokládá se ovlivnění jednotek exemplářů - poškozování, ničení a rušení v přirozeném vývoji v důsledku dočasného záboru ploch manipulačního pruhu a staveniště, skryvek půdy a pojezdů techniky v tomto pruhu.

Sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*) Preferuje vlhčí, na živiny bohaté půdy v lužních lesích, listnatých hájích a křovinách. Je to jarní efemeroid, jehož vegetační cyklus probíhá velmi brzy na jaře, přičemž po odkvětu nadzemní část rychle odumírá a rostlina přežívá zbytek roku v podzemní cibulce. Bude dotčena v katastrálním území Sedlnice. Lokalita výskytu se nachází v lesní i nelesní části v blízkosti toku Sedlnice v segmentech 179 a 183. Odhaduje se ovlivnění jednotek až desítek exemplářů - poškozování, ničení a rušení v přirozeném vývoji. Zásah je vyvolán zábozem ploch pro manipulační pruh a staveniště a stavební činností (pojezdy techniky) v tomto pruhu.

Vstavač mužský znamenáný (*Orchis mascula* subsp. *speciosa*) Roste na světlých loukách, pastvinách a v prosvětlených listnatých lesích, převážně na vápnatých substrátech. Jde o vytrvalou bylinu s podzemní hlízou, jejíž úspěšný vývoj a klíčení semen jsou striktně vázány na mykorrhizní symbiózu se specifickými půdními houbami. K dotčení dojde v katastrálním území Žilina u Nového Jičína. Konkrétně se jedná o botanické lokality v segmentech 159, 160 a 161. Předpokládá se ovlivnění až desítek exemplářů. Předpokládá se poškozování, ničení a rušení v přirozeném vývoji. K dotčení dojde v důsledku dočasného záboru ploch pro manipulační pruh a s ním spojených skryvek půdy a pojezdů techniky.

BEZOBRATLÍ

Batolec červený (*Apatura ilia*) Obývá světlé listnaté lesy, lužní lesy a jejich okraje s dostatečným výskytem živných rostlin, především vrb a topolů. Dospělci létají v letních měsících, přičemž druh přezimuje ve stadiu housenky ukryté na větvičkách živné dřeviny. Druh byl potvrzen v lokalitě č. 7 (křížení s řekou Bečvou u Lhotky nad Bečvou).

Předpokládá se ovlivnění jednotek exemplářů - usmrcování jedinců a ničení vývojových stádií (přezimujících housenek). K dotčení dochází zejména v důsledku kácení živých dřevin (topolů a vrb) v manipulačním pruhu a staveništi.

Batolec duhový (*Apatura iris*) Vyžaduje vlhčí lesní biotopy, zapojené lužní lesy a údolí vodních toků s přítomností vrb (zejména vrby jívy), které slouží jako primární živé rostliny. Vývoj je jednogenerační, zimu přečkává housenka a dospělí motýli se vyskytují od června do srpna. Výskyt byl potvrzen v lokalitě č. 9 (Jasenice – západ). Předpokládá se dotčení jednotek exemplářů - usmrcování jedinců a ničení vývojových stádií (housenek). K zásahu dochází v rámci dočasného záboru ploch a zejména při nezbytném kácení živých vrb, především vrby jívy.

Čmeláci (*Bombus* sp.) Preferují pestré mozaiky biotopů (louky, okraje lesů, sady) s bohatou nabídkou kvetoucích rostlin nezbytných pro sběr nektaru a pylu. Jde o sociální hmyz tvořící jednoleté kolonie v zemních dutinách, z nichž zimu přečkávají pouze oplozené samice (matky), jež na jaře zakládají nová hnízda. Vyskytují se v celé trase předmětného záměru, přičemž byli zaznamenáni na všech sledovaných lokalitách. Odhaduje se dotčení desítek až stovek exemplářů - usmrcování jedinců a ničení sídel (zemních hnízd). K poškozování hnízd dochází v důsledku skrývek drnu a zemních prací v rámci vytyčeného manipulačního pruhu.

Drabčík huňatý (*Emus hirtus*) Vyskytuje se na osluněných pastvinách a stepních lokalitách, kde je jeho výskyt úzce vázán na trus velkých býložravců. Je to dravý brouk s proměnou dokonalou, jehož larvy i dospělci aktivně loví koprofágní hmyz přímo v exkrementech či pod nimi. Výskyt byl zjištěn v lokalitě č. 14 (Žilina – jih). Předpokládá se ovlivnění jednotek až desítek exemplářů - rušení a škodlivý zásah do biotopu (pastviny). Vzhledem k vazbě druhu na přítomnost pastvy je celkový vliv předmětného záměru na populaci hodnocen jako zanedbatelný.

Kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*) Obývá výslunné, suché a teplé lokality, jako jsou stepi, křovinaté stráně, meze a okraje cest s vyšší bylinnou vegetací. Vývoj probíhá proměnou nedokonalou, přičemž druh přezimuje ve stadiu vajíček chráněných v pěnovité ootěce, z níž se nymfy líhnou v jarních měsících. Druh byl zjištěn na lokalitách č. 5 (Police) a č. 12 (Straník). Odhaduje se dotčení jednotek až desítek exemplářů - usmrcování jedinců a ničení vývojových stádií (vaječných ootěk). K dotčení dochází v důsledku krátkodobého záboru biotopu s vyšší vegetací a stavební činnosti v manipulačním pruhu.

Majka obecná (*Meloe proscarabaeus*) Vyskytuje se na suchých loukách, pastvinách a okrajích lesů, kde její vývoj závisí na přítomnosti samotářských včel. Vývojový cyklus zahrnuje složitou hypermetamorfózu, kdy se pohyblivé larvy přichytávají na hostitelský hmyz, aby se dostaly do jeho hnízda, a dospělí brouci se následně objevují brzy na jaře. Druh byl potvrzen na lokalitě č. 12 (Straník). Předpokládá se ovlivnění jednotek exemplářů - usmrcování jedinců a rušení ve vývoji. K poškození může dojít vlivem zásahů do půdy při zemních pracích v manipulačním pruhu.

Mravenci (*Formica* sp.) Osídlují různorodé lesní, luční i ekotonové biotopy v závislosti na konkrétním druhu, přičemž často budují nápadná kupovitá hnízda z jehličí a rostlinného materiálu. Tvoří víceletá eusociální společenstva s kastovým systémem, kde rojení a zakládání nových kolonií probíhá v teplejších měsících roku. Vyskytují se v celé trase předmětného záměru, nálezy byly učiněny na všech sledovaných lokalitách. Odhaduje se dotčení desítek až tisíců exemplářů (včetně vývojových stádií) - usmrcování jedinců a zničení sídel (zemních a hromádkových hnízd). K poškození dochází při skrývkách ornice a hrabanky v místě výkopové rýhy a v manipulačním pruhu.

Otakárek fenyklový (*Papilio machaon*) Preferuje otevřenou krajinu, květnaté louky a stepi s dostatkem okoličnatých rostlin, které slouží jako potrava pro jeho housenky. V podmínkách České republiky vytváří obvykle dvě generace ročně a nepříznivé zimní období přečkává ve stadiu kukly. Druh byl zjištěn na okraji lokality č. 5 (Police). Předpokládá se ovlivnění jednotek exemplářů - usmrcování jedinců a ničení vývojových stádií (housenek). K úhynu housenek může dojít náhodně při stavebních pracích v manipulačním pruhu, pokud by se v době realizace nacházely na živných rostlinách. Vzhledem k plošnému rozšíření druhu je však vliv na populaci hodnocen jako zanedbatelný.

Otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*) Obývá teplé, křovinaté stráně, lesostepi a staré sady s výskytem živných dřevin z čeledi růžovitých (např. trnka, hloh, ovocné stromy). Druh má v průběhu roku zpravidla dvě na sebe navazující generace, přičemž zimu přečkává v klidovém stadiu kukly. Výskyt byl potvrzen na lokalitě č. 3 (Komárno) a v segmentu č. 19 (sady a meze). Odhaduje se dotčení jednotek exemplářů - usmrcování jedinců a ničení vývojových stádií (housenek a kukel). K dotčení dochází v rámci dočasného záboru ploch a hrozí zejména při nezbytném kácení živných dřevin (slivoně, hlohy), na jejichž větvíčkách se nacházejí přezimující stadia.

Prskavec menší/větší (*Brachinus* sp.) Preferují vlhčí mikrobiotopy na okrajích vodních toků, v lužních lesích, bažinách nebo na podmáčených loukách. Jedná se o dravé brouky s ektoparazitickým vývojem larev na kuklách jiných druhů brouků, kteří přezimují ve stadiu dospělce. Prskavec menší byl zaznamenán na lokalitách 3, 11, 12 a 15; prskavec větší na lokalitách 11, 12, 14 a 15. Předpokládá se dotčení jednotek až desítek exemplářů - možná mortalita jedinců v manipulačním pruhu v důsledku pohybu techniky a stavební činnosti. Vzhledem k vysoké mobilitě dospělců je celkový vliv předmětného záměru hodnocen jako zanedbatelný.

Střevlík Ullrichův (*Carabus ullrichii*) Typický obyvatel světlých listnatých lesů, hájů, parků a lesostepí, kde se zdržuje převážně v opadance nebo pod kameny. Tento dravý brouk s proměnou dokonalou přezimuje ve stadiu dospělce a k jeho rozmnožování dochází v jarních měsících. Nálezy byly učiněny na lokalitách č. 1, 2 a 12, přičemž výskyt je možný i v dalších úsecích trasy. Předpokládá se ovlivnění jednotek až desítek exemplářů - rušení a teoreticky možná mortalita jedinců během výstavby. Celkový dopad na populaci tohoto dravého brouka je v rámci předmětného záměru hodnocen jako zanedbatelný až nulový.

Svižník polní (*Cicindela campestris*) Vyskytuje se na osluněných, hlinitých či písčitých lesních cestách, pastvinách a okrajích polí s řídkou vegetací. Dospělci i larvy (ty žijí ukryté ve vertikálních zemních chodbičkách) jsou výrazně draví a jejich úplný vývoj trvá více let. Druh byl nalezen na lokalitě č. 12 (Straník). Odhaduje se ovlivnění jednotek až desítek exemplářů - usmrcování vývojových stádií (larev) v půdě při zemních pracích v manipulačním pruhu. Protože larvy žijí v zemních chodbičkách, představuje skrývka drnu a pohyb techniky přímé riziko jejich zániku.

Zdobenec (*Trichius*) Je úzce vázán na listnaté lesy, pralesovité porosty a staré sady s dostatkem rozkládající se dřevní hmoty. Larvy se vyvíjejí saproxylicky v trouchnivějícím dřevě pařezů a kmenů listnáčů, zatímco dospělci létají v létě a vyhledávají květy rostlin. Výskyt byl potvrzen na lokalitě č. 9 (Jasenice – západ). Předpokládá se dotčení jednotek až desítek exemplářů - usmrcování jedinců a larev. Riziko představuje zejména kácení starých a dutých stromů nebo odstraňování mrtvého dřeva, v němž probíhá saproxylický vývoj larev. Nešetrný zásah do tohoto biotopu by mohl vést k zániku lokální populace.

Zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*) Obývá teplé křovinaté stráně, lesostepi a květnaté louky, kde dospělci často usedají na květy a mohou se živit jejich částmi. Larvy se vyvíjejí v tlejícím rostlinném materiálu, kompostech a humusu, přičemž vývoj do dospělce probíhá během jedné až dvou sezon. Druh byl zjištěn na lokalitách 3, 5, 6, 9 a 12. Předpokládá se dotčení jednotek až desítek exemplářů - usmrcování larev v půdě a tlejícím rostlinném

materiálu během zemních prací v manipulačním pruhu. Vliv na celkovou populaci je však hodnocen jako naprosto zanedbatelný, neboť jde o druh v současnosti velmi hojný a expandující.

OBOJŽIVELNÍCI

Čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*) Ke svému rozmnožování vyžaduje mělké, osluněné a zarostlé stojaté vody, zatímco zbytek roku tráví ve vlhčích suchozemských biotopech (lesy, křoviny, zahrady). Jarní páření a larvální vývoj probíhají ve vodním prostředí, dospělí jedinci posléze přecházejí na souš a hibernují v úkrytech pod zemí či dřevem. ruh se může vyskytovat ve vodních biotopech v blízkosti dříve potvrzených nálezů, například u Boroveckých rybníků. Předpokládá se ovlivnění jednotek až desítek exemplářů - usmrcování jedinců a ničení vývojových stádií. K dotčení dochází v důsledku dočasného záboru ploch manipulačního pruhu a staveníště a hrozí přímé ohrožení jedinců při terénních pracích.

Kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*) Jedná se o druh pionýrských vodních biotopů, který preferuje dočasné, neostíněné a mělké tůňe, kaluže či zaplavené vyjeté koleje na lesních cestách. Rozmnožování probíhá protahovaně od jara do pozdního léta ve vodě, na podzim druh migruje do suchozemských zimovišť. Výskyt je možný ve vodních biotopech podél trasy a druh může obsazovat i kaluže přímo na staveništi. Nálezy jsou udávány u rybníka jižně od segmentu 36, u Bečvy a v segmentu 177 (Libhošťské nádrže). Odhaduje se dotčení jednotek až desítek exemplářů - rušení a usmrcování jedinců na staveništi. Riziko představuje zejména pohyb techniky a zemní práce v rámci manipulačního pruhu.

Ropucha obecná (*Bufo bufo*) Ekologicky velmi plastický druh obývající lesní, křovinaté i kulturní biotopy, avšak k jarnímu rozmnožování vyžaduje trvalejší a hlubší vodní nádrže. Po masivní jarní migraci a naklazení vajec tráví dospělci zbytek roku terestricky a zimu přečkávají zalezlí hluboko v zemních úkrytech. Vyskytuje se plošně v celém území trasy předmětného záměru. Odhaduje se dotčení jednotek až desítek exemplářů (některé zdroje uvádějí až stovky) - rušení a náhodné usmrcování jedinců během výstavby. Vzhledem k malé pohyblivosti druhu hrozí úhyny při pojezdech techniky a zásazích do terestrického biotopu v manipulačním pruhu.

Rosnička zelená (*Hyla arborea*) Zdržuje se převážně v bylinném a keřovém patře dobře osluněných biotopů v těsné blízkosti mělkých vodních nádrží s bohatou litorální vegetací. Rozmnožuje se ve vodním prostředí během jarních měsíců a nepříznivé zimní období přečkává ve stavu hibernace v úkrytech na souši. Druh se může vyskytovat ve vodních biotopech na celé trase produktovodu. Výskyt byl udáván v nádrži u Fojtova lesa (jižně od segmentu 73) a v rybníce Borovec. Předpokládá se ovlivnění jednotek až desítek exemplářů - rušení a usmrcování jedinců ve vodních biotopech. K ohrožení dochází při stavební činnosti a záborech ploch v blízkosti rozmnožišť.

Skokan krátkonohý (*Pelophylax lessonae*) Je silně vázán na vodní prostředí a preferuje menší, hustě zarostlé a dobře osluněné tůňe, bažiny či okraje rybníků. Je aktivní od jara do podzimu, rozmnožuje se obvykle v květnu či červnu a zimuje převážně na souši v dutinách nebo pod vrstvou opadanky. Předpokládá se výskyt ve vodních biotopech v blízkosti nálezů, včetně migrací podél toků (např. Sedlnice). Nález byl učiněn u Boroveckých rybníků. Odhaduje se dotčení desítek exemplářů - rušení a usmrcování jedinců v nivách a vodách. Riziko úhynu dospělců i larev souvisí s dočasným zábořem ploch a pohybem mechanizace v nivních územích.

PLAZI

Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) Vyžaduje osluněná a sušší stanoviště s členitým mikreliéfem, jako jsou meze, okraje lesů, paseky a železniční násypy. Jedná se o vejcorodého plazu, jehož samice snášejí kožovitá vajíčka do kypré půdy, a jedinci se na podzim ukládají k dlouhému zimnímu spánku. Vyskytuje se v celé trase předmětného záměru, a to především v ekotonovém prostředí (přechody mezi různými biotopy). Odhaduje se ovlivnění stovek exemplářů - usmrcování, zraňování a ničení vývojových stádií (snůšek vajec v půdě). K přímému ohrožení jedinců a ničení jejich biotopu dochází při stavební činnosti a v důsledku pojezdů techniky v manipulačním pruhu.

Ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*) Preferuje vlhčí a chladnější biotopy, např. rašeliniště, vlhké louky, mokřady a horské oblasti. Rodí živá, blanitými obaly chráněná mláďata (ovoviviparie), což jí umožňuje úspěšně dokončit reprodukční cyklus i v klimaticky drsnějších podmínkách. Druh se vyskytuje podél celé trasy v ekotonech, lesích a na mokřadních lokalitách. Předpokládá se dotčení desítek exemplářů - usmrcování, zraňování a ničení vývojových stádií. Riziko úhynu nebo rušení jedinců souvisí se zásahy do biotopu a pohybem mechanizace během výstavby.

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) Žije spíše ve stinných a vlhkých biotopech s bohatým bylinným podrostem, jakými jsou světlé lesy, louky, křovinaté lemy a zahrady. Jde o beznohého vejcoživorodého ještěra s velmi skrytým způsobem života, který zimu přečkává v podzemních úkrytech, často hromadně s jinými plazy. Vyskytuje se plošně v celé trase předmětného záměru, zejména v lesních porostech a ekotonových společenstvech. Odhaduje se ovlivnění desítek exemplářů - usmrcování jedinců a ničení sídel během zemních prací. Vzhledem k tomu, že jde o skrytě žijící a méně pohyblivý druh, hrozí mu zvýšené riziko náhodného usmrcení při pojezdech techniky a skrývkách ornice.

Užovka hladká (*Coronella austriaca*) Vyžaduje suché, kamenité a křovinaté stráně, opuštěné lomy a lesostepi s dostatkem osluněných ploch a vhodných úkrytů. Je to vejcoživorodý had specializující se na lov jiných druhů plazů, který hibernuje v hlubokých podzemních děrách či skalních štěrbinách. Výskyt je předpokládán na suchých a kamenitých stanovištích, včetně mezi a teras podél trasy. Odhaduje se dotčení jednotek exemplářů - rušení a náhodné usmrcování jedinců na mezích. K ohrožení dochází v důsledku stavební činnosti a dočasného záboru ploch v biotopech vhodných pro tento druh.

Užovka obojková (*Natrix natrix*) Jedná se o obojživelného hada úzce vázaného na blízkost vodních toků, rybníků a mokřadů, kde nachází svou hlavní potravu, již jsou obojživelníci. Samice kladou vejce do tlejícího organického materiálu (např. komposty, hromady rákosí), jenž poskytuje inkubační teplo, a dospělí jedinci zimují v zemních úkrytech. Vyskytuje se v celé trase, s těžištěm výskytu v blízkosti vodních toků a nádrží. Předpokládá se ovlivnění desítek exemplářů - rušení a náhodné usmrcování jedinců podél vod. Riziko představují zejména překopy vodních toků a pohyb techniky v nivních územích, což může vést k úhynům nebo rušení při migracích.

SAVCI

Plch lesní / Plšík lískový (*Dryomys nitedula* / *Muscardinus avellanarius*) Tyto druhy vyžadují zapojené smíšené nebo listnaté lesy s bohatě vyvinutým keřovým patrem, případně staré zanedbané sady a zarostlé paseky. Vyznačují se noční stromovou aktivitou, mláďata rodí v kulovitých letních hnízdech z trávy a listů a více než polovinu roku tráví v hluboké hibernaci. Oba druhy se vyskytují v souvislejších lesních celcích a údolních nivách podél trasy produktovodu. Odhaduje se dotčení jednotek exemplářů - škodlivý zásah do sídel (hnízd) a riziko

usmrcování jedinců v období hibernace. K dotčení dochází v důsledku kácení dřevin a stavebních prací v lesních porostech, které narušují jejich životní prostředí.

Veverka obecná (*Sciurus vulgaris*) Obývá prakticky všechny typy lesních porostů, rozlehlejší parky a zahrady, kde vyhledává semena dřevin, houby a různé plody. Má výlučně denní aktivitu, staví si kulovitá hnízda vysoko v korunách stromů a neukládá se k pravému zimnímu spánku, pouze omezuje aktivitu v období silných mrazů. Vyskytuje se v lesích, náletech a křovinách v celé trase předmětného záměru. Předpokládá se ovlivnění jednotek exemplářů - rušení a fragmentace sídel (biotopu) v důsledku vzniku lesních průseků. Tyto průseky mohou vést ke zvýšenému riziku predace druhu, nicméně předmětný záměr jako celek nezpůsobí významné ohrožení místní populace.

Vydra říční (*Lutra lutra*) Tato polovodní šelma vyžaduje zachovalé vodní toky a nádrže s dostatečnou potravní nabídkou (především rybami) a členitými břehy poskytujícími vhodné úkryty. K rozmnožování u ní dochází nezávisle na ročním období, mláďata jsou odchována ve skrytých břehových norách a druh nevykazuje zimní spánek. Vyskytuje se u všech vhodných vodních toků a rybníků na trase předmětného záměru (např. u Sedlnice nebo Bečvy). Předpokládá se dotčení jednotek exemplářů - rušení a zásah do sídel (břehových nor) při pracích v korytech a nivách. Vodní biotopy budou ovlivněny především v místech překopů, což může vést k dočasnému rušení a omezení potravních možností.

PTACTVO

Bekasina otavní (*Gallinago gallinago*) Hnízdí na vlhkých loukách, rašeliništích a v nezastavěných mokřadech s měkkou půdou, která je nezbytná pro vyhledávání potravy pomocí dlouhého zobáku. Je to tažný druh stavící si nenápadné hnízdo na zemi v husté vegetaci, na zimu odlétá do jižní Evropy a Afriky.

Bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*) Obývá suché křovinaté stráně, ruderalní plochy a železniční násypy s ojedinělými vyvýšenými body (např. stonky bylin), které využívá jako lovecká a zpěvná stanoviště. Hnízdí na zemi nebo velmi nízko v husté vegetaci a v podmínkách ČR jde o převážně tažný druh. Druh byl zjištěn u Lešenského mlýna. Tato lokalita je považována za jeho hnízdiště, přičemž do hnízdního biotopu bude přímo zasahováno v rámci dočasného záboru ploch. Předpokládá se ovlivnění jednotek exemplářů - rušení, usmrcování a ničení hnízd na zemi. K ohrožení dochází při stavební činnosti a pojezdech techniky v manipulačním pruhu.

Bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*) Preferuje vlhké bylinaté louky a extenzivní pastviny s ojedinělými keři či stébly, ze kterých vyhlíží a loví hmyz. Jedná se o přísně tažného ptáka hnízdícího na zemi v hustém bylinném krytu, jehož zimoviště leží v subsaharské Africe. Výskyt byl zaznamenán na místě motokrosově dráhy u Police a na lokalitě Zadní Kopec. Tyto oblasti slouží jako jeho hnízdiště, do kterých bude během stavby zasahováno. Odhaduje se dotčení jednotek exemplářů - rušení, usmrcování a ničení hnízd na zemi. K dotčení dochází v důsledku stavebních prací v manipulačním pruhu.

Chřástal polní (*Crex crex*) Vyžaduje rozlehlé, extenzivně obhospodařované vlhké louky a nivy řek s vysokou a hustou travní vegetací. Jde o skrytě žijícího, tažného ptáka hnízdícího na zemi, jehož kuřata jsou nekrmivá (nidifugní) a záhy po vylíhnutí opouštějí hnízdo. Hnízdní lokalita se nachází na vrchu Na střílně (severně od segmentu 47). Druh je vysoce citlivý na rušení a jeho biotop bude během stavby přímo ovlivněn. Předpokládá se dotčení jednotek exemplářů - rušení a škodlivý zásah do hnízdního biotopu v důsledku výstavby v manipulačním pruhu.

Krutihlav obecný (*Jynx torquilla*) Obývá řídké listnaté a smíšené lesy, staré sady a parky, kde aktivně vyhledává staré stromy s přirozenými dutinami. Tento šplhavec specializovaný na lov mravenců si sám dutiny netesá, využívá opuštěná doupata jiných ptáků a na zimu migruje do Afriky. Druh byl potvrzen v segmentu 141. Předpokládá se ovlivnění jednotek exemplářů - rušení a ničení sídel (hnízdnic dutin) v dřevinách. K dotčení dochází při odstraňování křovin a stromů v rámci manipulačního pruhu.

Křepelka polní (*Coturnix coturnix*) Žije v otevřené zemědělské krajině, na rozlehlých polích a loukách, kde v nízkém porostu nachází úkryt i dostatek potravy. Je to náš jediný tažný zástupce hrabavých ptáků, který hnízdí v mělkém dolíku na zemi a vyznačuje se polygammím způsobem rozmnožování. Výskyt byl zjištěn v segmentech 37 a 41. Její biotop bude ovlivněn v rámci dočasného záboru ploch. Odhaduje se dotčení jednotek exemplářů - rušení, usmrcování a ničení hnízd na zemi. Druh je velmi citlivý na rušení během hnízdění.

Ledňáček říční (*Alcedo atthis*) Je striktně vázán na čisté vodní toky a nádrže s pomalu tekoucí vodou a strmými hlinitými či písčitými břehy. K hnízdění si vyhrabává hluboké nory přímo ve stěnách břehů, živí se menšími rybami a v našich podmínkách je částečně tažný až stálý. Druh byl zjištěn v segmentu 94; hnízdění a výskyt se předpokládá také u toku Sedlnice, u Bečvy a na dalších místech křížení s toky. Předpokládá se ovlivnění jednotek exemplářů - rušení hlukem a škodlivý zásah do vývoje u toků. K ohrožení dochází při stavební činnosti v blízkosti břehů a v nivách.

Lejsek šedý (*Muscicapa striata*) Vyskytuje se ve světlých lesích, parcích, zahradách a na okrajích pasek s dostatkem volného vzdušného prostoru pro lov létajícího hmyzu. Hnízdí v polootevřených dutinách, za odchlíplou kůrou či ve výklencích lidských staveb a je výrazně tažný s africkým zimovištěm. Výskyt byl potvrzen v segmentu 94, přičemž v blízkosti trasy se odhaduje hnízdění jednotek párů. Předpokládá se dotčení jednotek exemplářů - rušení a ničení sídel (hnízd v zeleni). K dotčení dochází při kácení dřevin a zásazích do biotopů rozptýlené zeleně během výstavby.

Pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*) Obývá prosluněné křovinaté pásy, lemy listnatých lesů a trnité remízky, obzvláště s bohatým výskytem trnek, šípků či hlohů. Tento tažný druh si staví poměrně mohutné hnízdo nízko v hustých a pichlavých keřích a zimuje ve východní Africe. Výskyt druhu je udáván severně od Zadního kopce (katastrální území Police u Valašského Meziříčí). Předpokládá se ovlivnění jednotek exemplářů - rušení a ničení sídel v důsledku odstraňování křovin v manipulačním pruhu. Druh si staví hnízda v hustých, nejčastěji trnitých keřích, které budou během stavby likvidovány, což s sebou nese i riziko usmrcování jedinců a ničení vývojových stádií.

Strakapoud prostřední (*Dendrocoptes medius*) Zdržuje se primárně ve starých listnatých lesích, zejména ve světlých doubravách a lužních lesích s dostatkem odumírajícího dřeva. Jde o stálého ptáka, který si vytesává hnízdní dutiny v nahnilých kmenech nebo silnějších větvích listnatých stromů. Druh byl potvrzen v segmentu 94. Odhaduje se dotčení jednotek exemplářů - rušení hlukem během výstavby a ničení sídel (hnízdnic dutin) v lesních porostech. K dotčení dochází při kácení stromů v rámci dočasného záboru ploch pro manipulační pruh a staveniště.

Strnad luční (*Emberiza calandra*) Preferuje rozlehlé otevřené polní biotopy s ojedinělými keři, případně stepní a ruderalní oblasti v teplejších regionech. Hnízdo umísťuje na zem nebo velmi nízko do husté vegetace a tuzemské populace jsou stálé nebo jen částečně tažné.

Ťuhýk obecný (*Lanius collurio*) Vyžaduje mozaikovitou zemědělskou krajinu se střídáním pastvin, luk a trnitých křovin, které mu slouží k hnízdění a napichování ulovené kořisti do zásoby. Je to tažný pěvec zimující v Africe, který si staví hnízdo v hustých keřích a živí se větším hmyzem i drobnými obratlovci.

Ťuhýk šedý (*Lanius excubitor*) Obývá otevřenou krajinu se soliterními stromy, sady, rašeliniště a okraje lesů, odkud z vyvýšených míst loví drobné hlodavce a ptáky. V České republice jde o vzácně hnízdící a částečně tažný až stálý druh, který si staví hnízdo obvykle vysoko ve větvích stromů.

Žluva hajní (*Oriolus oriolus*) Vyhledává listnaté a smíšené lesy, lužní lesy, staré sady a aleje, přičemž se zdržuje převážně skrytě v nejvyšších patrech listnatých korun. Jde o přísně tažného ptáka se zimovišti v Africe, jenž si splétá charakteristické vakovité hnízdo zavěšené v koncových vidlicích větví.

Krajský úřad na základě žádosti a předložených podkladů posoudil předmětný záměr z pohledu všech již uvedených zákonných kritérií a po zvážení předpokladů pro povolení výjimky dospěl k závěru, že žádosti je možné vyhovět a výjimku povolit, a to za současného stanovení závazných podmínek, které zahrnují přiměřená zmírňující a kompenzační opatření. Tato opatření spočívají v první řadě v časovém omezení prací, kdy kácení dřevin a skrývky ornice musí být prováděny mimo hlavní reprodukční období živočichů a hnízdní období ptactva, a to zpravidla v období vegetačního klidu od měsíce září do měsíce března. Dále je nezbytnou podmínkou pro provedení předmětného záměru zajištění výkonu odborného biologického dozoru po celou dobu realizace, a to za přítomnosti odborně způsobilých osob (botanika a zoologa), jež budou dohlížet na striktní dodržování podmínek ochrany přírody a provádět operativní kontroly pracoviště. Krajský úřad dále stanovuje povinnost realizace záchranných transferů na náhradní vhodné lokality, která se vztahuje na exempláře chráněných druhů rostlin (lilie zlatohlavá, sněženka podsněžník, vstavač mužský znamenavý) zasažených v přímém rozsahu pracovního pruhu a na dotčené méně pohyblivé druhy živočichů (zejména obojživelníci, plazi, případně raci a ryby). K zajištění ochrany a podpory saproxylického hmyzu (např. zdobenec, zlatohlávek tmavý) je nařízeno šetrné nakládání s dřevní hmotou, spočívající v šetrném snesení a ponechání částí kmenů s dutinami a větví živých dřevin na místě ve formě tzv. broukovišť. V neposlední řadě jsou uložena opatření spočívající v technickém zabezpečení a rekultivaci, v jejichž rámci musí být stavební rýhy osazeny unikovými prvky pro živočichy, manipulační pruh v lesních úsecích a údolních nivách zúžen na nezbytné technologické minimum o šíři 10 m a po úplném dokončení stavebních prací musí být zajištěna důsledná a kompletní rekultivace veškerých dotčených ploch.

Krajský úřad se zabýval poměřením veřejného zájmu spočívajícího v převažujícím veřejném zájmu na realizaci energetické infrastruktury a zajištění energetické bezpečnosti státu a hospodářským a sociálním významem liniové stavby, ve vztahu k ochraně výše uvedených zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Otázka zjišťování existence veřejného zájmu, resp. zájmů, a jejich vzájemné poměřování je jednou ze základních skutečností, se kterou se orgány ochrany přírody musí vypořádat při rozhodování, zda výjimku podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny povolit či nikoli. Ačkoli pojem „veřejný zájem“ obecně není právním řádem výslovně obsahově vymezen, lze z povahy věci dovodit, že zájem je zájmem veřejným, jestliže je zájmem celé nebo podstatné části společnosti (veřejnosti) a směřuje k všeobecnému blahu a dobru.

Důvody uvedené žadatelem shledává krajský úřad jako zájmy směřující k naplnění nezbytných hospodářských a sociálních potřeb státu a jeho obyvatel. Předmětný záměr představuje novou liniovou podzemní stavbu určenou k přepravě pohonných hmot (automobilového benzínu a motorové nafty) mezi distribučními sklady společnosti ČEPRO, a. s., přičemž tyto produktovody jsou podle § 3 odst. 2 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy),

ve znění pozdějších předpisů, výslovně zřizovány a provozovány ve veřejném zájmu. Trasa předmětného záměru je rovněž klasifikována jako veřejně prospěšná stavba a je jako taková ukotvena v Zásadách územního rozvoje Zlínského i Moravskoslezského kraje.

Zájem na ochraně přírody lze v tomto konkrétním případě definovat jako zájem na zachování populací výše uvedených zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. V rámci předmětného záměru dochází k zásahu do jimi užívaných biotopů a sídel formou záboru ploch, skrývek ornice a kácení dřevin, kdy existuje riziko ohrožení jejich vývojových stádií a přímý zásah do stanovišť. K minimalizaci negativních vlivů jsou proto stanoveny závazné podmínky zahrnující přiměřená zmírňující a kompenzační opatření. Ta zahrnují zejména časové omezení prací, provádění odborného biologického dozoru, který zajistí nejen operativní kontroly, ale především aktivní záchranná opatření (zejména záchranný transfer dotčených rostlin a méně pohyblivých živočichů), a dále dohled nad šetrným nakládáním s dřevní hmotou a důslednou rekultivací ploch.

Krajský úřad v rámci posouzení převahy veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody zohlednil, že předmětný záměr je nezbytný pro naplnění energetických a strategických potřeb státu. Zásah do přirozeného vývoje dotčených zvláště chráněných druhů je vyhodnocen jako dočasný a prostorově striktně omezený na dobu výstavby a nezbytné technologické minimum manipulačního pruhu. Při důsledném dodržení všech stanovených zmírňujících a kompenzačních opatření nedojde k ohrožení životaschopnosti populací dotčených druhů. Míra dotčení zvláště chráněných druhů, respektive jejich biotopů za podmínky provedení stanovených ochranných opatření, pak vede krajský úřad k závěru o naléhavosti a jasné převaze veřejného zájmu na realizaci předmětného záměru nad veřejným zájmem na ochraně přírody, a to v míře, v jaké má být realizací tohoto předmětného záměru v dané lokalitě dotčen.

Na základě uvedeného je krajský úřad toho názoru, že zákonná podmínka prokázání převahy jiného naléhavého veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody je tímto splněna.

Výjimka se povoluje podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí. Krajský úřad konstatuje, že tyto žadatelem uváděné důvody k povolení výjimky plně odpovídají odůvodnění žádosti a charakteru předmětného záměru. Hlavním důvodem veřejného zájmu je v tomto případě realizace strategické energetické infrastruktury státu, konkrétně výstavba nového produktovodu Loukov – Sedlnice. Předmětný záměr zajišťuje nezbytnou přepravu strategických surovin (pohonných hmot) mezi distribučními sklady společnosti ČEPRO, a. s., což má zcela zásadní ekonomický a sociální význam pro stabilitu zásobování dotčených regionů i celého státu, a představuje tak stěžejní prvek energetické bezpečnosti. Existenci naléhavého a převažujícího veřejného zájmu krajský úřad dále spatřuje v samotné zákonné definici, podle § 3 odst. 2 zákona o nouzových zásobách ropy, neboť jsou výslovně zřizovány a provozovány ve veřejném zájmu. Nepochybný význam a celospolečenská potřebnost předmětného záměru je rovněž doložena skutečností, že jeho trasa je klasifikována jako veřejně prospěšná stavba a je jako taková pevně ukotvena v platných Zásadách územního rozvoje Zlínského i Moravskoslezského kraje. Žadatelem uváděné důvody proto plně korespondují s definicí uvedenou v § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, tzn. strategickými potřebami státu a celkovým charakterem předmětného záměru.

Při posouzení, zda povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu dotčených druhů z hlediska jejich ochrany, vycházel krajský úřad ze žádosti žadatele a z předložených biologických hodnocení zpracovaných pro předmětný záměr. S ohledem na rozdílný režim právní ochrany přistoupil krajský úřad k hodnocení diferencovaně, přičemž primárně posuzoval druhy chráněné podle práva Evropské unie (druhy zařazené

v přílohách směrnice o stanovištích a druhy chráněné směrnici o ptácích). Z podkladů vyplývají následující skutečnosti:

V případě obojživelníků a plazů chráněných evropskou legislativou (kuňka žlutobřichá, rosnička zelená, skokan krátkonohý, ještěrka obecná, užovka hladká) krajský úřad konstatuje, že předmětný záměr ovlivní lokální subpopulace v řádech jednotek až desítek jedinců, v případě ještěrky obecné pak maximálně stovek jedinců. Vzhledem k plošnému zastoupení těchto druhů v předmětné krajině nepředstavuje tento zásah ohrožení stability jejich populací jako celku. Zachování příznivého stavu těchto druhů je garantováno výkonem biologického dozoru, realizací záchranných transferů jedinců (včetně larev z dotčených tůní) před zahájením prací a usměrněním zemních prací do období mimo hlavní reprodukční cyklus (tj. v termínu od 1. 9. do 31. 3.). Otevřené výkopy budou povinně osazeny únikovými rampami. Ke kompenzaci dočasného úbytku úkrytů bude v dotčených lesních úsecích vybudováno 10 umělých kamenných zimovišť.

U evropsky významných druhů savců (plch lesní, plšík lískový, vydra říční) dojde v případě plchovitých k ovlivnění nanejvýš jednotek exemplářů v rámci souvislých lesních celků. U vydry říční hrozí pouze dočasné a lokální rušení vázané na překopy menších vodních toků. K udržení příznivého stavu těchto druhů je manipulační pruh v lesních úsecích a údolních nivách zúžen na technologické minimum v šíři 10 metrů. Křížení stěžejních vodních toků (např. Bečva, Sedlnice) bude navíc realizováno bezvýkopovou technologií (podvrtem), čímž bude přímý destruktivní zásah do biotopu vydry říční zcela vyloučen.

Ve vztahu k avifauně, která celkově podléhá ochraně podle práva EU, krajský úřad konstatuje, že u ptactva hnízdícího na zemi (bekasina otavní, bramborníček černohlavý, bramborníček hnědý, chřástal polní, křepelka polní, strnad luční) budou ovlivněny pouze jednotky párů, přičemž např. bekasina otavní využívá území primárně jako tahovou zastávku. U druhů vázaných na dřeviny a dutiny (krutihlav obecný, ledňáček říční, lejsek šedý, pěníce vlašská, strakapoud prostřední, ťuhák obecný, ťuhák šedý, žluva hajní) dojde k dočasnému úbytku hnízdních příležitostí v důsledku odstranění vegetace v manipulačním pruhu (s maximálním předpokládaným zásahem v řádu desítek jedinců u ťuháka obecného). Zachování příznivého stavu všech ptačích druhů je zajištěno nařízením realizovat kácení výhradně v období vegetačního klidu (1. 9. – 15. 3.) a povinností zahájit zemní práce před počátkem hnízdní doby (nejpozději do 30. 3.), což dotčené jedince přiměje zahnízdit v okolních nenarušených biotopech. Kontrolu lokalit před navazujícími pracemi v hnízdní době zajistí biologický dozor.

Ve vztahu k druhům flóry chráněným evropskou legislativou bude dotčena populace sněženky podsněžníku (*Galanthus nivalis*) v k. ú. Sedlnice (segmenty 179 a 183 v nivě toku Sedlnice). Předpokládá se dotčení jednotek až desítek exemplářů v důsledku skrývek půdy a pojezdů techniky v manipulačním pruhu. K zachování příznivého stavu této lokální populace z hlediska ochrany je v předmětných segmentech manipulační pruh zúžen na technologické minimum, čímž je plošně minimalizována destrukce půdní banky cibulovin. Stěžejní úseky v bezprostřední blízkosti vodního toku budou navíc křížovány formou podvrtu, čímž se přímý zásah do nejcennějších částí populace zcela eliminuje. Dlouhodobá existence lokální populace v území a její příznivý stav tak zůstanou plně zachovány.

Na základě shora uvedených skutečností dospěl krajský úřad k jednoznačnému závěru, že vzhledem k tomu, že předmětný záměr zasahuje pouze úzký liniový koridor, který bude po výstavbě důsledně rekultivován, a díky přísné aplikaci stanovených zmírňujících a kompenzačních opatření, zůstane kontinuita výskytu i reprodukční schopnost všech dotčených druhů v území plně zachována. Krajský úřad proto konstatuje, že při dodržení stanovených podmínek povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu výše uvedených zvláště chráněných druhů z hlediska jejich ochrany.

Pro úplnost krajský úřad uvádí, že posuzovaným záměrem budou dotčeny rovněž lokální populace druhů, které nepoživají přísné ochrany podle práva EU, krajský úřad posuzoval, zda povolením výjimky nedojde k ohrožení zachování jejich příznivého stavu z hlediska ochrany.

Záměrem budou dotčena stanoviště lilie zlatohlavé (*Lilium martagon*), okrotice bílé (*Cephalanthera damasonium*) a vstavače mužského znamenaného (*Orchis mascula* subsp. *signifera*). Zásah je plošně i početně omezen na jednotky až desítky exemplářů, což v kontextu širšího okolí představuje nevýznamný podíl místních populací. Příznivý stav těchto druhů bude zachován díky včasnému záchrannému transferu zasažených exemplářů na náhradní lokality a striktnímu fyzickému vymezení manipulačního pruhu, čímž bude zabráněno nežádoucí destrukci nedotčených částí populace pojezdy stavební techniky.

Průzkum v trase předmětného záměru identifikoval 15 národně chráněných druhů bezobratlých živočichů. U saproxylického hmyzu (zdobenec, zlatohlávek, tesařík pižmový) bude případná ztráta biotopu kompenzována povinností ponechat vytěženou dřevní hmotu v lokalitách formou broukovišť, což umožní úspěšné dokončení vývoje larev. U mobilních druhů (např. kudlanka nábožná, otakárci, batolci) je vliv hodnocen jako zanedbatelný vzhledem k vysoké vagilitě dospělců a dostatku alternativních stanovišť v okolí. U druhů s podzemním hnízděním (čmeláci, mravenci) je riziko destrukce hnízd při skrývkách drnu plně eliminováno podmínkou realizovat zemní práce výlučně mimo hlavní reprodukční období (v termínu od září do března). Příznivý stav dotčených populací hmyzu tak zůstane zachován.

Ve vztahu k národně chráněným obojživelníkům a plazům (čolek obecný, ještěrka živorodá, slepýš křehký) krajský úřad konstatuje, že dojde k ovlivnění jednotek až desítek jedinců. Zachování příznivého stavu těchto druhů je garantováno výkonem biologického dozoru, realizací záchranných transferů před zahájením prací a zajištěním otevřených výkopů únikovými rampami. Kompenzací za dočasný úbytek přirozených úkrytů je vybudování 10 umělých kamenných zimovišť v dotčených lesních úsecích.

Z národně chráněných savců bude záměrem okrajově dotčena veverka obecná (*Sciurus vulgaris*). Případná fragmentace jejího biotopu způsobená průseky pro manipulační pruh o šíři 10 metrů je z hlediska stability místní populace vyhodnocena jako zcela nevýznamná a neohrožující zachování příznivého stavu tohoto druhu.

K hodnocení neexistence jiného uspokojivého řešení podle § 56 odst. 1 a odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad uvádí, že prostorové umístění liniové stavby předmětného záměru je již v území fixně definováno na základě pravomocného územního rozhodnutí a příslušné územně plánovací dokumentace (Zásady územního rozvoje). Povaha předmětného záměru a jeho stav přípravy tak vylučují možnost posuzování zcela alternativního směrového vedení trasy. Krajský úřad v tomto ohledu postupuje v souladu s právním názorem Nejvyššího správního soudu, vyjádřeným v rozsudku ze dne 21. 5. 2018, č. j. 4 As 126/2018-70, ze kterého vyplývá, že v navazujícím řízení o povolení výjimky podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny již není prostor pro zkoumání zcela nových variant trasy, neboť by se tím popírala návaznost předchozích procesů. Podmínkou neexistence jiného uspokojivého řešení se v této fázi tedy rozumí výhradně takové řešení, které je v době rozhodování skutečně reálné a uskutečnitelné, nikoliv hypotetické. Krajský úřad v řízení o výjimce není oprávněn ani povinen komplexně posuzovat alternativní trasy, které nebyly v předchozích fázích posouzeny nebo byly odmítnuty, pokud není prokazatelně doloženo, že existuje jiná reálná a uskutečnitelná varianta s menším dopadem na dotčené zvláště chráněné druhy. Ve vztahu k tzv. nulové variantě (tj. variantě absolutního upuštění od realizace předmětného záměru) krajský úřad v souladu s rozsudkem Nejvyššího správního soudu ze dne 30. 9. 2015, č. j. 6 As 73/2015-40 konstatuje, že se jejím komplexním posuzováním v tomto řízení již nezabýval. Nulová varianta je v kontextu judikatury nejvyššího správního soudu považována za prokazatelně neuspokojivou,

neboť by její realizace (v tomto konkrétním případě nerealizace produktovodu) vedla k absolutnímu nenaplnění deklarovaného veřejného zájmu, kterým je v daném případě zajištění strategické energetické bezpečnosti a stability zásobování regionu.

Po ukončení fáze koncepčního hledání trasy a vyloučení nulové varianty se tak požadavek na posouzení jiného uspokojivého řešení logicky zužuje výhradně na zvažování konkrétních opatření k minimalizaci dotčení zvláště chráněných druhů v rámci již fixovaného koridoru a na samotné technické provedení předmětného záměru. Z hlediska technického řešení bylo zvoleno provedení, které plně odpovídá přísným bezpečnostním a technologickým normám pro výstavbu produktovodů. Jiné technické řešení, které by zajistilo požadovanou funkčnost infrastruktury a zároveň se zcela vyhnulo zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů, není podle předložených podkladů v daném úseku realizovatelné. Za účelem maximální ochrany přírody však byly do provedení předmětného záměru implementovány zásadní šetrné technologické postupy směřující k minimalizaci zásahů, a to zejména zúžení manipulačního pruhu v cenných lesních a nivních úsecích na absolutní minimum 10 m a překonávání významných vodních toků metodou bezvýkopové technologie (podvrty), čímž se plně eliminuje destrukce koryt a břehových porostů.

Navržená varianta prostorového uspořádání a technického provedení tak, za striktního dodržení všech stanovených zmírňujících opatření, představuje prokazatelně jediné možné a environmentálně nejšetrnější reálné řešení. Předpoklad posouzení neexistence jiného uspokojivého řešení podle § 56 odst. 1 a odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny je tudíž dle závěru krajského úřadu plně naplněn.

Podle § 56 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny ve spojení s § 5b odst. 3. písm. a téhož zákona je povinnou náležitostí povolení výjimky označení druhu a množství jedinců, na které se výjimka vztahuje. Exaktně určovat množství počet jedinců daného druhu, na které se má výjimka vztahovat, má smysl pouze tehdy, pokud se výjimka týká zamýšleného úmyslného porušování konkrétních zákonných zákazů a počet dotčených jedinců lze určit, dodržet a kontrolovat. V takovém případě stanovení maximálního počtu dotčených jedinců přispěje k ochraně druhu. V ostatních případech typicky u stavebních záměrů je možné množství zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů pouze rámcově odhadnout, protože počet jedinců v místě a čase realizace předmětného záměru, ani kolik z nich bude záměrem dotčeno, nelze při použití přiměřených prostředků exaktně zjistit. Účelem pak není přispět určením množství jedinců k omezení dopadů výjimky, ale spíše deklarovat, jak velkého množství jedinců se může výjimka týkat, a tedy o jak závažný zásah se jedná. Předpoklad početnosti zvláště chráněných druhů je stanoven dle žádosti žadatele, který vychází z aktuálního zjištění biologického hodnocení.

Krajský úřad povolení výjimky váže na stanovení podmínek, za kterých je možné a vhodné navrhovanou činnost provádět s ohledem na zájem ochrany předmětných druhů a jejich životních nároků a které zajistí, že populace předmětných zvláště chráněných druhů nebude záměrem ohrožena. Podmínky výjimky vycházejí ze zákona o ochraně přírody a krajiny, z žádosti žadatele, biologického hodnocení a veřejně dostupných údajů o zvláště chráněných druzích uvedených v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.

Krajský úřad v rámci stanovení závazných podmínek pro realizaci předmětného záměru, vycházejí z předložených odborných podkladů (zejména Biologického hodnocení dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny a Komplexního hydrologického posouzení), ukládá zajištění nepřetržitého biologického dozoru odborně způsobilými osobami – botanikem a zoologem. Tyto osoby dohlédnou na striktní plnění stanovených podmínek v průběhu celé realizace přípravných i stavebních prací, přičemž o provedených kontrolách bude prováděn prokazatelný záznam do stavebního deníku.

Ve vztahu k ochraně zvláště chráněných druhů rostlin (lilie zlatohlavá, sněženka podsněžník, vstavač mužský znamenáný) krajský úřad stanovil podmínku provedení kontroly aktuálního výskytu botanickým dozorem před zahájením prací. U exemplářů rostoucích přímo v trase vytyčeného pracovního pruhu bude proveden záchranný transfer na vhodnou náhradní lokalitu v blízkém okolí, a to s nezbytným ročním předstihem (jedna vegetační sezóna) před zahájením terénních prací v příslušných katastrálních územích (Libhošť, Sedlnice a Žilina u Nového Jičína). Za účelem ochrany *in situ* v místech prokázaného výskytu zvláště chráněných druhů rostlin (segmenty č. 159–161, 179 a 183) bude manipulační pruh striktně vymezen pevnou fyzickou bariérou (např. dřevěnou zábranou) eliminující náhodné poškození populací stavební technikou.

Pro zvláště chráněné druhy živočichů krajský úřad stanovil termínové omezení klíčových stavebních činností tak, aby se minimalizoval zásah do období jejich reprodukce a vývoje. Kácení dřevin a odstraňování křovin je možné provádět výhradně v období vegetačního klidu od 1. 10. do 31. 3. Zemní práce (skrývky ornice a drnu) budou prováděny mimo hlavní reprodukční období, tj. v termínu od 1. 9. do 31. 3. Zásadní technologickou podmínkou pro ochranu vodních ekosystémů a na ně vázaných druhů (vydra říční, raci, ledňáček říční) je povinnost překonat významné vodní toky (Moštěnka, Juhyně, Bečva, Vysocký potok, Jasenický potok, Zrzávka, Jičinka, Pstruží potok, Rakovec, bezejmenné toky u Hostašovic, Sedlnice a její přítoky) výhradně bezvýkopovou technologií (podvrtem či protlakem). K minimalizaci plošného zásahu do biotopů savců (plh lesní, plšík lískový) bude v lesních porostech a nivách zúžen manipulační pruh na maximální šíři 10 m.

Těmito podmínkami jsou dále stanovena specifická zmírňující a kompenzační opatření. Pro zajištění vývoje zvláště chráněných druhů hmyzu (batolci) budou větve pokácených živých dřevin (vrby jívy, osiky) ponechány v okraji porostu k přirozenému rozpadu minimálně do konce května následujícího roku. Biologický dozor (zoolog) dále zajistí vizuální kontrolu a případný operativní transfer zemních bezobratlých z pracovního pruhu a provede záchranné odlovy obojživelníků a plazů z dotčených tůní a dočasně zatopených stavebních jam. K eliminaci úhynu živočichů (včetně vydry říční) musí být všechny otevřené výkopy a rýhy opatřeny únikovými rampami (šíkmo umístěnými dřevěnými povaly) a denně kontrolovány. Jako trvalé kompenzační opatření krajský úřad ukládá vybudování minimálně 10 kamenných zimovišť na okrajích lesních průseků (o rozměrech min. 8 × 2 × 1,5 m z čistého kamene).

K ochraně avifauny je stanoveno omezení stavebních prací v místech hnízdišť na období mimo hnízdění (1. 9. až 15. 3.). U druhů hnízdících na zemi je doporučeno zahájit rušivou činnost v manipulačním pruhu před koncem března k odrazení ptáků od hnízdění v trase předmětného záměru. U druhů vázaných na dřeviny podmiňuje zahájení prací v hnízdní době předchozí kontrola biologickým dozorem s negativním zjištěním hnízdní aktivity.

Jako nezbytná podmínka je též stanovena informační a ohlašovací povinnost vůči krajskému úřadu. Držitel výjimky je povinen avizovat konání kontrolních dnů s předstihem minimálně 7 kalendářních dnů a do 30 dnů od ukončení stavby předložit závěrečnou písemnou zprávu o splnění všech podmínek výjimky, doloženou fotodokumentací a kopiemi záznamů z biologického dozoru. Tato povinnost slouží jako zpětná vazba pro orgán ochrany přírody, přičemž obecné provádění dozorové činnosti krajského úřadu zakládá taktéž ustanovení § 85 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Žadatel v rámci podkladů předložil inventarizaci dřevin navržených k odstranění podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny. Krajský úřad k obligatornímu hodnocení zdravotního stavu, funkčního a estetického významu dotčených dřevin ve smyslu § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, uvádí následující:

V katastrálním území Bludovice u Nového Jičína rostou dřeviny tvořící solitérní prvky v prostředí orné půdy a otevřené zemědělské krajiny. Na pozemku parc. č. 264/12 roste 1 ks buku (*Fagus sp.*) s obvodem kmene 94 cm (ID 200) a na stejném pozemku roste 1 ks dubu (*Quercus sp.*) s obvodem kmene 220 cm (ID 201).

Zdravotní stav obou jedinců odpovídá fyziologickému stáří dospělých stromů. Vitalita je u obou stromů hodnocena jako výborná až mírně snížená. U buku (ID 200) je stabilita hodnocena jako výborná až dobrá a zdravotní stav jako výborný až dobrý; strom je z dendrologického hlediska hodnocen jako dlouhodobě perspektivní. U dubu (ID 201) je však stabilita i zdravotní stav hodnocen jako zhoršený a strom je považován za pouze krátkodobě perspektivního jedince.

K funkčnímu a estetickému významu krajský úřad konstatuje, že tyto stromy se podílejí na ochraně proti větrné a vodní erozi, příznivě ovlivňují lokální mikroklima (zadržováním vlhkosti, stíněním půdního povrchu) a plní funkci prachového filtru.

Na pozemcích v katastrálním území Branky rostou posuzované dřeviny tvořící vizuální prvky v prostoru orné půdy, které se solitérně podílejí na utváření místního krajinného rázu. Na pozemku parc. č. 899 roste 1 ks třešně ptačí (ID 110), na pozemku parc. č. 903 rostou 2 ks třešně ptačí (ID 108 a 109), na pozemku parc. č. 921 rostou 2 ks třešně ptačí (ID 106 a 107), na pozemku parc. č. 976/1 roste 1 ks jasanu (ID 105) a na pozemku parc. č. 977/1 roste 1 ks jírovce (ID 104).

Vitalita všech těchto jedinců je hodnocena jako výborná až mírně snížená. Zdravotní stav a stabilita jsou u většiny stromů (ID 108, 109, 106, 107, 105 a 104) hodnoceny jako výborné až dobré a dřeviny jsou dlouhodobě perspektivní. Výjimkou je třešeň ID 110, jejíž zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako zhoršené; strom je však i přes tato oslabení klasifikován jako dlouhodobě perspektivní.

K jejich funkčnímu významu krajský úřad uvádí, že v daném agroekosystému plní standardní ekologické funkce. K funkčnímu a estetickému významu krajský úřad konstatuje, že tyto stromy se podílejí na ochraně proti větrné a vodní erozi, příznivě ovlivňují lokální mikroklima (zadržováním vlhkosti, stíněním půdního povrchu) a plní funkci prachového filtru.

Dále rostou v katastrálním území Branky posuzované dřeviny tvořící liniový doprovod komunikací a zpevněných ploch. Na pozemku parc. č. 1001/3 rostou 2 ks jírovce (ID 99 a 100) a 3 ks dubu (ID 101, 102 a 103). Na pozemku parc. č. 1169 roste 1 ks jírovce (ID 97). Na pozemku parc. č. 1174 rostou 2 ks třešně ptačí (ID 95 a 96).

Vitalita této skupiny stromů je rovněž výborná až mírně snížená. U stromů ID 99, 100, 101, 102, 103 a 95 je zdravotní stav hodnocen jako výborný až dobrý a stabilita jako výborná až dobrá; u těchto jedinců se předpokládá dlouhodobá perspektiva. U zbývajících dvou stromů, jírovce ID 97 a třešně ID 96, jsou však zdravotní stav i stabilita hodnoceny jako zhoršené a jejich perspektiva je pouze krátkodobá.

Z funkčního hlediska plní roli bariérovou a hygienickou. Působí jako mechanický filtr zachycující prachové částice ze zemědělské činnosti i z provozu na komunikacích, jejichž povrch stíní před přehříváním. Současně se lokálně podílejí na tlumení hlukové zátěže a plní funkci dílčích migračních prvků pro faunu.

Dále rostou v katastrálním území Hodslavice posuzované dřeviny v otevřené zemědělské krajině (na travních porostech, mezích a stráních). Konkrétně se jedná o následující jedince: na pozemku parc. č. 1658/1 roste 1 ks třešně ptačí (ID 174), na pozemku parc. č. 1658/2 rostou 4 ks dubu (ID 175, 176, 177 a 178), na pozemku

parc. č. 1661/1 roste 1 ks olše (ID 179) a 1 ks břízy (ID 180), na pozemku parc. č. 1666/1 roste 1 ks lípy (ID 181), na pozemku parc. č. 1667/13 rostou 2 ks jasanu (ID 182 a 183), na pozemku parc. č. 1694 rostou 2 ks habru (ID 184), na pozemku parc. č. 1707/1 rostou 2 ks javoru (ID 189 a 191) a 1 ks třešně ptačí (ID 190), na pozemku parc. č. 1707/20 rostou 2 ks javoru (ID 192 a 193), na pozemku parc. č. 1707/7 roste 1 ks třešně ptačí (ID 194).

Zdravotní stav těchto jedinců odpovídá fyziologickému stáří dospělých stromů. Vitalita je u všech posuzovaných stromů hodnocena jako výborná až mírně snížená.

U většiny stromů je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako výborná až dobrá a dřeviny jsou považovány za dlouhodobě perspektivní. Výjimku tvoří dub (ID 177) a olše (ID 179), u nichž je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená, přesto jsou z dendrologického hlediska považovány za dlouhodobě perspektivní. Dub (ID 178), který má rovněž zhoršený zdravotní stav i stabilitu a je hodnocen jako pouze krátkodobě perspektivní jedinec.

K funkčnímu a estetickému významu krajský úřad konstatuje, že stromy představují krajinné dominanty, které svým habitem spoluurčují krajinný ráz dané lokality. Z funkčního hlediska plní tyto dřeviny roli protierozní ochrany, kdy jejich kořenové systémy zpevňují svahové partie. Asimilační aparát dřevin zajišťuje odpovídající produkci kyslíku a podílí se na lokální regulaci mikroklimatu, a to zejména ochlazováním a tvorbou stínu.

„Další skupinu v katastrálním území Hodslavice tvoří posuzované dřeviny tvořící liniový doprovod komunikací. Jedná se o tyto jedince na pozemku parc. č. 1680/1: 1 ks dubu (obvod 220 cm, ID 185), 4 ks dubu (obvody 126 cm, ID 186, 187 a 188).

Vitalita všech těchto dubů je hodnocena jako výborná až mírně snížená. Zdravotní stav a stabilita se však liší: u stromů ID 185 a 186 jsou výborné až dobré a jedinci jsou dlouhodobě perspektivní. Naproti tomu u dubů ID 187 (2 ks) a ID 188 (1 ks) je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená; zatímco jedinci ID 187 jsou stále považováni za dlouhodobě perspektivní, dub ID 188 je hodnocen jako pouze krátkodobě perspektivní.

Z hlediska estetického významu tvoří stromy liniový, respektive bodový prvek uliční zeleně. Z funkčního hlediska plní roli biologické a hygienické bariéry; zajišťují odstínění komunikace, zachytávání poléťavého prachu a tlumení hluku z provozu. Transpirací a zástínem rovněž příznivě ovlivňují lokální mikroklima.

Součástí předmětného záměru v katastrálním území Hodslavice jsou rovněž dřeviny tvořící břehový porost vodního toku na pozemku parc. č. 1812/1. Jedná se o 3 ks javoru (ID 195, 196 a 197).

Vitalita těchto javorů je výborná až mírně snížená. Pouze javor ID 195 vykazuje výborný až dobrý zdravotní stav i stabilitu a je dlouhodobě perspektivní. U zbývajících dvou javorů (ID 196 a 197) je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená a jejich perspektiva je pouze krátkodobá. Esteticky tyto dřeviny oživují morfologii vodoteče. Jejich zásadní funkční význam spočívá v protierozní stabilizaci břehových hran prostřednictvím kořenového systému. Stromové patro dále stíní vodní hladinu, čímž omezuje její nadměrné oteplování a snižuje míru odparu.

Poslední posuzovanou dřevinou v katastrálním území Hodslavice je jedinec rostoucí v antropogenně ovlivněném prostředí na pozemku parc. č. 799/1 (zahrada): 1 ks borovice (ID 198). U tohoto jedince je vitalita výborná až mírně snížená, zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako výborné až dobré a strom je z dendrologického

hlediska dlouhodobě perspektivní. Estetický význam dřeviny spočívá v jejím celoročním (stálezeleném) vizuálním efektu. Funkčně působí jako lokální větrolam, poskytuje stín a podílí se na zachytávání prachových částic.

Dále rostou v katastrálním území Hostašovice posuzované dřeviny na pozemcích vedených jako jiná plocha. Konkrétně se jedná o následující jedince: na pozemku parc. č. 809/5 roste 1 ks lípy (obvod 126 cm, ID 166), na pozemku parc. č. 193/1 rostou 4 ks břízy (obvody 15 cm, 25 cm, 78 cm a 54 cm; ID 167, 168, 169 a 170), na pozemku parc. č. 190 roste 1 ks javoru (obvod 188 cm, ID 171) a 2 ks třešně ptačí (obvody 126 cm, ID 172).

Vitalita všech těchto dřevin je shodně hodnocena jako výborná až mírně snížená. U lípy (ID 166) a skupiny bříz (ID 167–170) odpovídá zjištěný stav dospělým stromům; jejich zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako výborné až dobré a z dendrologického hlediska se jedná o dlouhodobě perspektivní jedince. Výrazně horší parametry vykazují dřeviny na pozemku parc. č. 190. U javoru (ID 171) i obou třešní (ID 172) je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená a tyto stromy jsou považovány za pouze krátkodobě perspektivní.

K funkčnímu a estetickému významu těchto dřevin krajský úřad uvádí, že vzrostlé exempláře plní funkci lokálních krajinných dominant. Z funkčního hlediska se dospělé stromy podílejí na retenci vody v krajině, působí jako protierozní a půdoochranný prvek a svým asimilačním aparátem zajišťují produkci kyslíku. Dále přispívají k zachytávání polétavých částic (imisí) a transpirací či stíněním příznivě ovlivňují lokální mikroklima. Pionýrské dřeviny (břízy) funkčně napomáhají k oživení půdy a stabilizaci mikroklimatických podmínek na nevyužívaných plochách.

Další posuzovanou dřevinou v katastrálním území Hostašovice je jedinec tvořící břehový doprovod vodního toku: na pozemku parc. č. 512/7 roste 1 ks topolu (obvod 100 cm, ID 173).

Jedná se o dospělý strom, u něhož je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Dle doložených podkladů je jeho zdravotní stav i stabilita výborná až dobrá a strom je z dendrologického hlediska hodnocen jako dlouhodobě perspektivní.

Estetický význam dřeviny spočívá v její běžné účasti v liniovém břehovém doprovodu, jímž pohledově vyznačuje průběh vodního toku v krajině. Z funkčního hlediska plní topol na daném stanovišti primárně roli břehosrázné stabilizace, kdy svým kořenovým systémem zpevňuje břehovou hranu. Současně se podílí na stínění vodní hladiny.

Dále rostou v katastrálním území Jasenice u Valašského Meziříčí posuzované dřeviny tvořící liniový doprovod komunikací. Konkrétně se jedná o tyto jedince na pozemku parc. č. 2122/4: 4 ks olše (obvody 126 cm – ID 143, 94 cm – ID 145, 124 cm – ID 146, 75 cm – ID 147), 1 ks jasanu (obvod 97 cm – ID 148).

Zdravotní stav těchto stromů odpovídá fyziologickému stáří dospělých jedinců. Vitalita je u všech pěti stromů hodnocena jako výborná až mírně snížená. Zdravotní stav i stabilita jsou u celé skupiny hodnoceny jako výborné až dobré a všechny dřeviny jsou z dendrologického hlediska považovány za dlouhodobě perspektivní.

Z estetického hlediska tvoří dřeviny liniový prvek na rozhraní cesty a přilehlých pozemků. Z funkčního hlediska plní ochrannou a bariérovou roli. Olše se jakožto vlhkomilný taxon podílejí na stabilizaci lokálního odvodňovacího systému, celá skupina dřevin pak lokálně zmírňuje prašnost a zástinem příznivě ovlivňuje mikroklimatické podmínky.

Součástí předmětného záměru v katastrálním území Jasenice u Valašského Meziříčí jsou rovněž dřeviny tvořící břehový porost vodního toku na pozemku parc. č. 2146/1: 1 ks olše s obvodem 94 cm (ID 142), 2 ks olše s obvody 215 cm (ID 144).

U těchto dospělých jedinců je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Dle doložených podkladů je jejich zdravotní stav i stabilita výborná až dobrá a z dendrologického hlediska jsou stromy hodnoceny jako dlouhodobě perspektivní.

Z estetického hlediska stromy představují krajinné dominanty určující vizuální charakter břehového porostu a přilehlé nivy. Zásadní je jejich funkční význam, kdy prostřednictvím masivních kořenových systémů zajišťují břehosráznou a protierozní stabilizaci koryta toku. Jejich rozložené koruny zároveň stíní plochu vodní hladiny, čímž omezují letní výpar a zabraňují přehřívání toku.

Dále rostou v katastrálním území Komárno posuzované dřeviny v antropogenně využívané krajině (ovocný sad). Jedná se o následující jedince na pozemku parc. č. 1289: 5 ks jabloně (obvody 157 cm – ID 56, 126 cm – ID 58, 82 cm – ID 59, 86 cm – ID 60 a 86 cm – ID 61), 1 ks švestky (obvod 94 cm – ID 57).

Všechny tyto dřeviny jsou ve fyziologickém stádiu dospělých stromů. U jabloně ID 56 je však vitalita zřetelně snížená, zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako zhoršené a strom je považován za pouze krátkodobě perspektivního jedince.

U zbývajících stromů v sadu (ID 57, 58, 59, 60 a 61) je vitalita výborná až mírně snížená, zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako výborné až dobré a z dendrologického hlediska se jedná o dlouhodobě perspektivní jedince.

Esteticky představuje ovocný sad tradiční krajinnotvorný prvek s proměnlivým vizuálním efektem v průběhu vegetační sezóny, přičemž nejmohutnější jablona plní roli solitérní dominanty. Z funkčního hlediska se tyto dřeviny podílejí na modifikaci lokálního mikroklimatu a retenci srážkové vody v území.

Poslední řešenou skupinou v katastrálním území Komárno jsou dřeviny tvořící břehový doprovod vodního toku na pozemku parc. č. 1408. Jedná se o následující jedince: 9 ks javoru (ID 47, 48, 50, 51, 52 – 2 ks, 53, 54 a 55), 2 ks lípy (ID 46 a 49).

U všech těchto stromů je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Jejich zdravotní stav je výborný až dobrý a stabilita je hodnocena jako výborná až dobrá. Z dendrologického hlediska se u všech 11 jedinců jedná o dlouhodobě perspektivní stromy.

Krajský úřad na tomto místě konstatuje, že jedinci javoru s obvody 47 cm a 73 cm (ID 55 a 54) nedosahují obvodového limitu 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, stanoveného pro povolování kácení vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, nicméně v rámci posouzení ekologických funkcí jsou hodnoceni jako nedílná součást funkčního zapojeného břehového porostu. Zdravotní stav souboru odpovídá věkově a prostorově diferencovanému porostu s dominancí dospělých a plně aklimatizovaných stromů s dobrou stabilitou. Esteticky tvoří stromy liniový prvek kopírující morfologii vodního toku, který propůjčuje krajině přirozený ráz říční nivy. Funkčně zajišťují tyto dřeviny primární protierozní ochranu mechanickým zpevněním břehových hran a svými korunami stíní vodní hladinu, čímž regulují teplotu vody a omezují její odpar.

Dále rostou v katastrálním území Kunovice posuzované dřeviny tvořící liniový prvek (případně lokální remíz) v krajině. Konkrétně se jedná o tento soubor na pozemku parc. č. 2584: 20 ks javoru (v podkladech pod ID 62, 63, 64 – 2 ks, 65, 66, 67, 68, 69, 70 – 2 ks, 71, 72, 73, 74, 75 – 2 ks, 76, 79, 80), 3 ks třešně ptačí (ID 77, 78 a 84), 4 ks olše (ID 81, 82 – 2 ks a 83).

U většiny stromů v souboru je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená, zdravotní stav i stabilita jako výborné až dobré a dřeviny jsou dlouhodobě perspektivní.

Výrazně zhoršené parametry však vykazují tito jedinci: Javor (ID 74) má zdravotní stav i stabilitu hodnoceny jako zhoršené, přesto je stále považován za dlouhodobě perspektivního. Javory (ID 70 – 2 ks) a olše (ID 83) mají vitalitu zřetelně sníženou, zdravotní stav i stabilitu zhoršenou a jejich perspektiva je pouze krátkodobá. Javor (ID 76) vykazuje výrazně sníženou vitalitu, výrazně zhoršený zdravotní stav i stabilitu a je hodnocen jako neperspektivní.

Krajský úřad k dřevinám s obvody kmenů nedosahujícími 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí (třešně ID 78 a 84, olše ID 81) obligatorně konstatuje, že ačkoliv samy o sobě nedosahují limitu pro povolování kácení stanoveného vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, jsou v rámci funkčního posouzení hodnoceny jako nedílná součást zapojeného porostu.

Zdravotní stav předmětného souboru odpovídá fyziologickému stáří dospělých stromů, přičemž nejmohutnější jedinci javorů se vyznačují plně rozvinutým habitem. Z estetického hlediska představují nejmohutnější javory krajinné dominanty. určující charakter dané lokality. Doprovodné dřeviny (třešně a olše) tento prvek doplňují a oživují jej, zejména v jarním fenologickém aspektu. Z funkčního hlediska plní celý soubor roli větrolamu a masivního protierozního prvku. Asimilační aparát dospělých stromů příznivě ovlivňuje lokální mikroklima (ochlazováním a transpirací vody) a zachytává emise. Přítomnost olší se rovněž podílí na stabilizaci lokálních vlhkostních poměrů.

Další posuzovanou skupinou jsou dřeviny v katastrálním území Lhota u Choryně, rostoucí na pozemcích vedených jako neplodná půda, kde tvoří prvky rozptýlené zeleně (remízky, meze). Jedná se o následující jedince: na pozemku parc. č. 330 rostou 2 ks javoru (obvody 126 cm – ID 114 a 115) a 2 ks javoru (obvody 157 cm – ID 116 a 117). Na pozemku parc. č. 350/1 rostou 2 ks dubu (obvody 188 cm – ID 118 a 119).

Jedná se o stromy ve fyziologickém stáří dospělých jedinců s plně vyvinutým habitem koruny. Vitalita je u většiny těchto stromů (ID 114, 115, 117, 118 a 119) hodnocena jako výborná až mírně snížená, výjimku tvoří javor ID 116, u kterého je vitalita zřetelně snížená.

U javorů ID 114, 115 a dubů ID 118, 119 je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako výborná až dobrá a jedinci jsou z dendrologického hlediska dlouhodobě perspektivní. Naproti tomu u javorů ID 116 a 117 je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená a tyto stromy jsou považovány za pouze krátkodobě perspektivní.

Esteticky tvoří tyto stromy kompoziční kostru lokality, která opticky člení prostor zemědělské krajiny a přispívá k utváření místního krajinného rázu, přičemž vzrostlé duby zde působí jako krajinné dominanty. Funkčně tyto dřeviny svými rozsáhlými kořenovými systémy zpevňují půdu a plní protierozní funkci vůči okolním obdělávaným plochám. Masivní asimilační aparát se podílí na retenci vody a zlepšování mikroklimatu.

Poslední řešenou dřevinou z tohoto bloku je solitérní strom rostoucí na okraji orné půdy v katastrálním území Lhota u Choryně: na pozemku parc. č. 333/3 roste 1 ks lípy (ID 120) s obvodem kmene 94 cm.

U této dřeviny je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Její zdravotní stav je výborný až dobrý a stabilita je rovněž hodnocena jako výborná až dobrá. Jedná se o dospělý strom, který lze z dendrologického hlediska označit za dlouhodobě perspektivního jedince.

Esteticky strom přerušuje optickou jednotvárnost pole a tvoří lokální orientační bod. Z funkčního hlediska dřevina působí jako částečný větrolam chránící ornici před větrnou erozí a podílí se na filtraci prašnosti generované pojezdy zemědělské techniky.

Dále rostou v katastrálním území Loučka u Valašského Meziříčí posuzované dřeviny na pozemku vedeném jako ostatní plocha (parc. č. 2965), kde plní funkci doprovodné zeleně. Konkrétně se jedná o následující jedince: 3 ks lípy (obvody 94 cm, ID 86), 1 ks dubu (obvod 126 cm, ID 87) a 3 ks dubu (obvody 126 cm, ID 88).

Vitalita všech těchto dřevin je hodnocena jako výborná až mírně snížená. U lip (ID 86) a dubu (ID 87) je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako výborná až dobrá a z dendrologického hlediska se jedná o dlouhodobě perspektivní jedince. U tří dubů (ID 88) je však zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená a tyto stromy jsou považovány za pouze krátkodobě perspektivní.

Z estetického hlediska tyto dřeviny harmonizují daný prostor, opticky začleňují plochy s antropogenní zátěží do okolní krajiny a vytvářejí přirozenou clonu. Z funkčního hlediska plní soubor rolí hygienickou a bariérovou; působí jako mechanický filtr zachycující poléťavý prach a podílí se na tlumení hluku z okolního prostředí. Současně stromy poskytují zástín, čímž brání přehřívání povrchů a příznivě ovlivňují lokální mikroklima.

Poslední z tohoto bloku hodnocených skupin jsou dřeviny tvořící břehový porost vodního toku v katastrálním území Podhradní Lhota. Jedná se o tyto jedince na pozemku parc. č. 538: 3 ks jasanu (obvody 62 cm, 70 cm a 70 cm; ID 26, 27 a 28).

Krajský úřad k této skupině dřevin konstatuje, že ačkoliv obvody kmenů předmětných jasanů nedosahují limitu 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí jedná se o součást významného krajinného prvku.

Jedná se o stromy ve fyziologickém stáří dospělých jedinců. Vitalita všech tří jasanů je hodnocena jako výborná až mírně snížená. Jejich zdravotní stav je výborný až dobrý a stabilita je hodnocena jako výborná až dobrá. Z dendrologického hlediska se u všech tří stromů jedná o dlouhodobě perspektivní jedince.

Esteticky tvoří jasaný přirozený liniový doprovod vodního toku, který začleňuje koryto do okolní krajiny a vizuálně působí jako lokální clona. K jejich funkčnímu významu krajský úřad uvádí, že zajišťují protierozní stabilizaci břehových hran prostřednictvím svých kořenových systémů. Svým habitem současně stíní koryto toku, čímž přispívají ke snižování teploty vody a omezují její nadměrný výpar.

Dále rostou v katastrálním území Podhradní Lhota posuzované dřeviny v otevřené zemědělské krajině na pozemcích vedených jako orná půda. Konkrétně se jedná o tyto jedince: na pozemku parc. č. 1285 roste 1 ks jasanu (ID 29), 1 ks dubu (ID 30) a 1 ks břízy (ID 31), na pozemku parc. č. 1292 roste 3 ks dubu (ID 32, 33 a 35), 2 ks třešně ptačí (ID 34 a 36) a 8 ks olše (ID 37, 38 – 4 ks, 39, 40 a 41).

Zdravotní stav převážné části tohoto souboru odpovídá fyziologickému stáří dospělých stromů. U většiny jedinců (ID 29, 30, 31, 32, 35, 36, 38, 39, 40 a 41) je vitalita výborná až mírně snížená, zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako výborné až dobré a stromy jsou z dendrologického hlediska dlouhodobě perspektivní.

Podle předloženého dendrologického průzkumu však byly na pozemku parc. č. 1292 identifikovány dřeviny se zhoršenými parametry: Dub (ID 33) má zřetelně sníženou vitalitu, zhoršený zdravotní stav i stabilitu a je hodnocen jako krátkodobě perspektivní. Třešeň (ID 34) vykazuje výbornou až mírně sníženou vitalitu, ale její zdravotní stav i stabilita jsou zhoršené a perspektiva je rovněž krátkodobá. Olše (ID 37) má výrazně sníženou vitalitu a její zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako výrazně zhoršené; jedná se o krátkodobě perspektivního jedince.

Krajský úřad k jedinci olše s obvodem kmene 35 cm (ID 41) konstatuje, že ačkoliv obvod jejího kmene nedosahuje limitu 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, pro jehož kácení je standardně vyžadováno povolení orgánu ochrany přírody, podléhá tato dřevina povolovacímu režimu jakožto nedílná součást zapojeného porostu dřevin.

Zdravotní stav převážné části tohoto souboru odpovídá fyziologickému stáří dospělých stromů s dobrou až mírně sníženou vitalitou a z dendrologického hlediska s dobrou perspektivou. Dle předloženého dendrologického průzkumu však byly na pozemku parc. č. 1292 identifikovány dřeviny se zjevně zhoršeným zdravotním stavem. Jedná se o dub (ID 33), třešeň (ID 34) a jeden exemplář olše (s obvodem 126 cm), u nichž byla zjištěna zřetelně snížená vitalita, celkově zhoršený stav a pouze krátkodobá perspektiva zachování na stanovišti.

Z estetického hlediska tvoří posuzované dřeviny prvek rozptýlené zeleně, který vizuálně a kompozičně rozčleňuje rozsáhlé bloky orné půdy, přičemž vizuální hodnota zdravých solitérních jedinců je pro utváření místního krajinného rázu významná. Z funkčního hlediska se předmětné stromy podílejí na ochraně zemědělského půdního fondu proti projevům eroze a svým asimilačním aparátem lokálně příznivě ovlivňují mikroklimatické podmínky.

Dále rostou v katastrálním území Podhradní Lhota posuzované dřeviny na pozemku vedeném jako ostatní komunikace (parc. č. 1308), kde tvoří liniový prvek doprovodné zeleně. Konkrétně se jedná o 3 ks dubu (ID 42, 44 a 45) a 1 ks třešně ptačí (ID 43).

Vitalita všech těchto stromů je hodnocena jako výborná až mírně snížená. U dubů ID 42 a 45 a třešně ID 43 je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako výborná až dobrá a z dendrologického hlediska se jedná o dlouhodobě perspektivní stromy. U dubu ID 44 je však zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená a tento jedinec je považován za pouze krátkodobě perspektivního.

Z estetického hlediska tvoří tyto dřeviny liniový prvek (stromořadí) podél komunikace, přičemž nejmhutnější duby (zejména jedinec s obvodem 188 cm) působí jako lokální orientační body, které se podílejí na utváření místního krajinného rázu. K funkčnímu významu předmětných dřevin krajský úřad konstatuje, že stromy plní především izolační, bariérovou a hygienickou roli. Působí jako mechanický filtr zachycující poléťavý prach a podílejí se na tlumení hluku z provozu na komunikaci. Svým habitem poskytují zástín, čímž chrání povrch komunikace před extrémním přehříváním, a fungují jako lokální větrolam omezující vliv povětrnostních podmínek.

Dále rostou v katastrálním území Prchalov posuzované dřeviny v otevřené zemědělské krajině na pozemcích vedených jako orná půda. Konkrétně se jedná o tyto jedince: na pozemku parc. č. 411 roste 1 ks břízy (obvod 90 cm, ID 342), na pozemku parc. č. 466 roste 1 ks třešně ptačí (obvod 105 cm, ID 343).

U obou těchto dospělých stromů je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Jejich zdravotní stav i stabilita jsou shodně hodnoceny jako výborné až dobré. Z dendrologického hlediska se u obou jedinců jedná o dlouhodobě perspektivní stromy.

Z estetického hlediska tvoří tyto solitérní dřeviny přirozené orientační body, které vizuálně rozčleňují plochy velkých zemědělských bloků a oživují prostředí orné půdy (zejména v jarním fenologickém aspektu). Z funkčního hlediska plní na zemědělském půdním fondu protierozní roli (ochrana ornice před odvátím a splachem), fungují jako lokální větrolamy a podílejí se na úpravě mikroklimatických podmínek (zadržováním vlhkosti a tvorbou stínu).

Další posuzovanou skupinou v katastrálním území Příkazy u Osíčka jsou dřeviny tvořící liniový doprovod břehových a travních porostů. Jedná se o následující soubor jedinců: na pozemku parc. č. 5235 rostou: 1 ks olše (ID 9), 1 ks jasanu (ID 10), 7 ks olše (ID 11) a 1 ks olše (ID 12). na pozemku parc. č. 5246 roste: 12 ks olše (ID 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7) a 1 ks jasanu (ID 8).

Z hlediska vitality je u většiny stromů (ID 1–7, 10 a 11) hodnocena jako výborná až mírně snížená. U jasanu ID 8 a olši ID 9 a 12 je vitalita zřetelně snížena. U všech olší na parc. č. 5246 (ID 1–7), jasanu (ID 10) a skupiny olší (ID 11) je zdravotní stav výborný až dobrý a stabilita výborná až dobrá; tyto dřeviny jsou z dendrologického hlediska dlouhodobě perspektivní. U jasanu (ID 8) a olše (ID 9) je zdravotní stav hodnocen jako zhoršený a stabilita jako zhoršená; stromy jsou klasifikovány pouze jako krátkodobě perspektivní. U olše (ID 12) je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako výrazně zhoršená a jedná se o neperspektivní strom.

Krajský úřad k jedincům olše nedosahujícím obvodu kmene 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí (celkem 8 ks olší evidovaných pod ID 11 a 12 na parc. č. 5235) obligatorně konstatuje, že ačkoliv samy o sobě nedosahují limitu pro povolování kácení stanoveného vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, podléhají tyto dřeviny povolovacímu režimu jakožto nedílná součást posuzovaného zapojeného porostu.

Z hlediska zdravotního stavu se převážná část jedinců nachází ve fyziologickém stáří dospělých stromů. Všechny exempláře olší na pozemku parc. č. 5246, jasan (ID 10) a exempláře olší do 60 cm (ID 11) na pozemku parc. č. 5235 vykazují dobrou až mírně sníženou vitalitu, odpovídající stabilitu a jsou hodnoceny jako dlouhodobě perspektivní. Dendrologický průzkum nicméně u některých dřevin identifikoval zjevně zhoršený zdravotní stav. U jedince jasanu (ID 8) a olše (ID 9) byla zjištěna zřetelně snížená vitalita, celkově zhoršený stav i snížená stabilita, přičemž tyto dřeviny jsou klasifikovány pouze jako krátkodobě perspektivní. U podměrečného jedince olše (ID 12) byl zjištěn výrazně zhoršený stav a strom je z dendrologického hlediska hodnocen jako zcela neperspektivní.

Esteticky vytváří tento soubor dřevin liniový prvek, který kompozičně vymezuje přechod mezi vodním tokem a travním porostem a přispívá k zachování přirozeného rázu říční nivy. Z funkčního hlediska zajišťují předmětné dřeviny primárně protierozní stabilizaci břehů prostřednictvím svých kořenových systémů. Svými korunami rovněž stíní vodní hladinu, čímž příznivě regulují teplotu toku a omezují její nadměrný výpar.

Dále rostou v katastrálním území Rybí posuzované dřeviny na pozemcích vedených jako orná půda, kde svou druhovou skladbou a početností plní funkci rozptýlené zeleně s lokálním hydrologickým významem (např. mez či remíz). Konkrétně se jedná o následující jedince: na pozemku parc. č. 630/66 roste 1 ks buku (ID 290), 6 ks olše (ID 291, 292, 293 a 294), 3 ks jasanu (ID 295 a 296), 2 ks jilmu (ID 297 a 298) a 2 ks dubu (ID 299 a 300). na pozemku parc. č. 630/69 roste 10 ks dubu (ID 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 a 309) a 1 ks olše (ID 308).

Vitalita všech výše uvedených dřevin je hodnocena jako výborná až mírně snížená. U většiny stromů (ID 291, 292, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 a 309) je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako výborná až dobrá a jedná se o dlouhodobě perspektivní jedince. Naproti tomu u solitérního buku (ID 290) s obvodem 400 cm je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená a strom je z dendrologického hlediska považován za pouze krátkodobě perspektivního. Rovněž u olše (ID 293) na parcele č. 630/66 a olše (ID 308) na parcele č. 630/69 je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená a jejich perspektiva je pouze krátkodobá.

Z estetického hlediska je kompoziční význam celé skupiny pro daný krajinný ráz značný. Buk s obvodem 400 cm představuje solitérní krajinnou dominantu, zbylé dřeviny pak jako prvek rozptýlené zeleně vizuálně člení prostor rozsáhlé zemědělské plochy. Z funkčního hlediska působí tento komplex jako lokální větrolam omezující projevy větrné eroze. Dřeviny se svým asimilačním aparátem dále podílejí na lokální retenci srážkové vody a ochlazování mikroklimatu.

Další hodnocenou skupinou jsou dřeviny v katastrálním území Sedlnice tvořící liniový doprovod komunikací a jiných ploch. Jedná se o tyto jedince: na pozemku parc. č. 1145/1 rostou 2 ks dubu (obvody 110 cm; ID 345 a 346), na pozemku parc. č. 1546 rostou 2 ks dubu (obvody 220 cm a 170 cm; ID 337 a 341), na pozemku parc. č. 1154/2 roste 11 ks dubu (obvody 94 cm – ID 347, 349, 350, 351, 353, 354, 355, 357 a 358; obvod 110 cm – ID 348; obvod 126 cm – ID 352) a 1 ks buku (obvod 94 cm; ID 356).

Všichni tito jedinci se nacházejí ve fyziologickém stáří dospělých stromů. Jejich vitalita je hodnocena jako výborná až mírně snížená. Zdravotní stav je u celého souboru výborný až dobrý a stabilita je rovněž hodnocena jako výborná až dobrá. Z dendrologického hlediska jsou všechny tyto dřeviny považovány za dlouhodobě perspektivní.

Zvláště duby s obvody kmenů 220 cm a 170 cm představují vitální jedince s plně vyvinutým habitem koruny. Dle předložených podkladů je skupina dubů na parc. č. 1154/2 hodnocena jako zapojený či rozptýlený porost. Z estetického hlediska tvoří tyto dřeviny tradiční prvek doprovodné zeleně, který vizuálně vymezuje trasu komunikace v krajině. Z funkčního hlediska plní roli bariérovou a hygienickou, zachytávají poléťavý prach, podílejí se na tlumení hlukové zátěže a zástinem komunikace ovlivňují lokální mikroklima.

Součástí předmětného záměru v katastrálním území Sedlnice jsou rovněž dřeviny tvořící liniový a břehový doprovod vodních toků. Konkrétně se jedná o následující jedince: na pozemcích parc. č. 1533/86 a 1533/87 roste celkem 15 ks olše (ID 334 – 4 ks, ID 335 – 5 ks a ID 336 – 6 ks), 1 ks jasanu (obvod 78 cm, ID 332) a 1 ks habru (obvod 82 cm, ID 333), na pozemku parc. č. 1539/1 roste 5 ks dubu (ID 326, 328, 329, 330 a 331) a 1 ks jasanu (obvod 45 cm, ID 327), na pozemku parc. č. 1540 roste 1 ks dubu (obvod 220 cm, ID 318).

U všech těchto dřevin je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Jejich zdravotní stav je výborný až dobrý a stabilita je rovněž hodnocena jako výborná až dobrá. Z dendrologického hlediska se u všech posuzovaných stromů jedná o dlouhodobě perspektivní jedince.

Krajský úřad k jedincům nedosahujícím obvodu kmene 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí (příslušné olše a jasan na parc. č. 1533/86, 1533/87 a 1539/1) konstatuje, že ačkoliv samy o sobě nedosahují limitu pro povolování kácení stanoveného vyhláškou č. 189/2013 Sb., podléhají povolovacímu režimu jakožto nedílná součást posuzovaného zapojeného břehového porostu.

Menší exempláře olší tvoří dynamický zapojený břehový porost, zatímco duby představují dospělé jedince s masivním habitem. Esteticky dotvářejí tyto stromy přirozený liniový charakter břehových partií a podílejí se na formování místního krajinného rázu. Z funkčního hlediska zajišťují předmětné dřeviny primárně protierozní stabilizaci břehových hran prostřednictvím svých kořenových systémů. Svými korunami rovněž stíní vodní hladinu toku, čímž omezují její nadměrné oteplování.

Poslední řešenou skupinou v katastrálním území Sedlnice jsou dřeviny tvořící prvky rozptýlené zeleně na orné půdě a travních porostech. Jedná se o tyto jedince: na pozemku parc. č. 1313/2 rostou 2 ks topolu (obvody 94 cm, ID 323), 1 ks břízy (obvod 88 cm, ID 324) a 5 ks vrby (obvody 94 cm, ID 325), na pozemku parc. č. 1324/4 rostou 2 ks dubu (obvody 96 cm a 92 cm, ID 319 a 321), 1 ks olše (obvod 84 cm, ID 320) a 1 ks jasanu (obvod 98 cm, ID 322).

U všech těchto dospělých stromů je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Jejich zdravotní stav i stabilita jsou shodně hodnoceny jako výborné až dobré a z dendrologického hlediska se jedná o dlouhodobě perspektivní dřeviny.

Z dendrologického hlediska se jedná o dřeviny plnící na orné půdě roli prvků rozptýlené zeleně, které tvoří lokální solitérní kostru (na travních porostech) či ozeleňují lokální deprese (na orné půdě). Esteticky tyto stromy obohacují prostorovou kompozici zemědělské krajiny. Funkční význam rychle rostoucích dřevin (vrby, topoly, břízy) spočívá především v hydrologické regulaci (transpirace vody z lokálních mokřadních a terénních depresí), u dlouhověkých listnáčů pak dominují funkce protierozní a půdoochranné.

Dále rostou v katastrálním území Libhošť posuzované dřeviny na pozemku vedeném jako orná půda (parc. č. 1140/14), kde svou druhovou skladbou a strukturou tvoří zapojený porost (remíz či liniový prvek). Konkrétně se jedná o následující jedince: 2 ks dubu (obvody 126 cm, ID 310), 4 ks břízy (obvody 94 cm a 126 cm, ID 311 a 313), 2 ks buku (obvody 94 cm, ID 312), 7 ks břízy (obvody do 80 cm, ID 314), 4 ks buku (obvody do 80 cm, ID 315).

Vitalita všech těchto 19 stromů je shodně hodnocena jako výborná až mírně snížená. Jejich zdravotní stav je výborný až dobrý a stabilita je hodnocena jako výborná až dobrá. Z dendrologického hlediska se u všech jedinců v porostu jedná o dlouhodobě perspektivní stromy.

Krajský úřad k jedincům břízy a buku s obvody kmenů nedosahujícími 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí (ID 314 a 315) konstatuje, že ačkoliv tyto stromy nedosahují limitu pro povolování kácení stanoveného vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, podléhají povolovacímu režimu jakožto nedílná součást posuzovaného zapojeného porostu.

Dřeviny nad 80 cm tvoří horní stromové patro ve fyziologickém stáří dospělých jedinců, zatímco slabší stromy tvoří dospívající generaci. Esteticky tento prvek oživuje prostorovou kompozici orné půdy a rozčleňuje vizuální jednotvárnost velkých zemědělských bloků, čímž se podílí na utváření místního krajinného rázu. Z funkčního hlediska působí tento zapojený porost jako větrolam omezující projevy větrné eroze a příznivě ovlivňuje lokální hydrologické a mikroklimatické podmínky.

Další posuzovanou dřevinou v katastrálním území Skotnice je solitérní strom na ostatní ploše na pozemku parc. č. 1070/15: 1 ks olše (obvod 110 cm, ID 344).

Jedná se o dospělý strom, u něhož je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Dle doložených podkladů je jeho zdravotní stav i stabilita výborná až dobrá a z dendrologického hlediska je tento jedinec klasifikován jako dlouhodobě perspektivní. Esteticky má strom lokální význam. Z funkčního hlediska se tato dřevina podílí na lokálním zadržování srážkové vody, stínění povrchu a zachytu prašnosti.

Součástí předmětného záměru jsou rovněž dřeviny v katastrálním území Vysoká u Valašského Meziříčí, tvořící liniový doprovod komunikace na pozemku parc. č. 752. Jedná se o těchto pět jedinců: 5 ks javoru (obvody 94 cm; ID 123 – 2 ks, ID 124 – 2 ks a ID 125 – 1 ks).

Vitalita všech pěti stromů je hodnocena jako výborná až mírně snížená. U javorů ID 123 (2 ks) a ID 125 (1 ks) je zdravotní stav výborný až dobrý, stabilita výborná až dobrá a z dendrologického hlediska se jedná o dlouhodobě perspektivní jedince. U javorů ID 124 (2 ks) je však zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená a tyto stromy jsou považovány za pouze krátkodobě perspektivní.

Jedná se o stromy ve fyziologickém stáří dospělých jedinců. Z estetického hlediska stromořadí opticky vede trasu komunikace a přispívá k jejímu začlenění do krajiny. Z funkčního hlediska plní roli bariérovou, neboť stromy filtrují polévatý prach, fungují jako lokální hluková clona i větrolam a svými korunami stíní povrch vozovky.

Poslední řešenou skupinou v katastrálním území Vysoká u Valašského Meziříčí jsou vzrostlé dřeviny v otevřené krajině. Konkrétně se jedná o následující jedince: na pozemku parc. č. 890 roste 1 ks javoru (obvod 251 cm, ID 131) a 1 ks dubu (obvod 126 cm, ID 132), na pozemku parc. č. 1298 roste 1 ks dubu (obvod 188 cm, ID 129) a 4 ks dubu (obvody 94 cm, ID 128), na pozemku parc. č. 1399 rostou 2 ks dubu (obvody 157 cm, ID 126) a 1 ks dubu (obvod 126 cm, ID 127), na pozemku parc. č. 891 roste 1 ks dubu (obvod 94 cm, ID 133), na pozemku parc. č. 1285 roste 1 ks ořešáku (obvod 94 cm, ID 130).

U všech těchto stromů je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Jejich zdravotní stav je výborný až dobrý a stabilita je shodně hodnocena jako výborná až dobrá. Z dendrologického hlediska se u celého souboru jedná o dlouhodobě perspektivní jedince.

Zdravotní stav těchto dřevin odpovídá fyziologickému stáří dospělých až senescentních stromů. Zvláště jedinci javoru (ID 131) a dubu (ID 129) představují dřeviny značného stáří a dimenzí. Celý soubor je plně aklimatizovaný.

Estetický význam těchto dřevin je dán jejich masivním habitem, přičemž nejmohutnější jedinci působí jako krajinné dominanty, které zásadním způsobem určují charakter širokého okolí. Ořešák a stromy menších dimenzí pak dotvářejí tradiční ráz zemědělské krajiny. Z funkčního hlediska asimilační aparát těchto dřevin zajišťuje produkci kyslíku, poskytuje masivní zástín a přispívá k zadržování vlhkosti, zatímco kořenové systémy stabilizují půdní profil.

Dále rostou v katastrálním území Žilina u Nového Jičína posuzované dřeviny mimořádných dimenzí, nacházející se v otevřené krajině a v blízkosti vodní plochy. Konkrétně se jedná o tyto jedince: na pozemku parc. č. 1561/10 (vodní plocha) roste 1 ks javoru (obvod 470 cm, ID 276), na pozemku parc. č. 1729/2 (neplodná půda) roste 1 ks dubu (obvod 283 cm, ID 255), na pozemku parc. č. 1557/10 (orná půda) roste 1 ks třešně ptačí (obvod 245 cm, ID 279), na pozemcích parc. č. 1530/20 a 1530/19 (orná půda) rostou 2 ks dubu (obvody 178 cm a 168 cm, ID 286 a 285).

Zdravotní stav těchto dřevin odpovídá fázi pozdní dospělosti až senescence. U dubu (ID 255), třešně (ID 279) a dubů (ID 286 a 285) je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená, zdravotní stav i stabilita jako výborné až dobré a jedná se o dlouhodobě perspektivní jedince. Naproti tomu u nejmohutnějšího javoru (ID 276) s obvodem 470 cm je vitalita zřetelně snížená, zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako výrazně zhoršené a strom je považován za pouze krátkodobě perspektivního jedince.

Z estetického hlediska tvoří tyto stromy solitérní krajinné dominanty, které zásadním způsobem určují vizuální charakter a kompozici širokého okolí. Z funkčního hlediska jejich kořenové systémy a rozsáhlý asimilační aparát zajišťují lokální retenci srážkové vody a masivní ochlazování mikroklimatu.

Další posuzovanou skupinou v katastrálním území Žilina u Nového Jičína jsou dřeviny tvořící břehové a nivní porosty vodních ploch a toků. Jedná se o tyto jedince: na pozemku parc. č. 1561/10 roste 1 ks olše (obvod 126 cm, ID 275), 5 ks olše (obvody 188 cm, ID 277) a 10 ks olše (obvody pod 80 cm, ID 278), na pozemku parc. č. 1836/1 rostou 2 ks lípy (obvody 157 cm a 62 cm, ID 222 a 221), na pozemku parc. č. 1830/9 roste 1 ks jasanu (obvod 89 cm, ID 251).

U většiny těchto dřevin (ID 221, 222, 251, 275 a 278) je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. U lip (ID 221, 222), jasanu (ID 251) a skupiny menších olší (ID 278) je zdravotní stav i stabilita výborná až dobrá a stromy jsou z dendrologického hlediska dlouhodobě perspektivní. U olše (ID 275) je zdravotní stav i stabilita hodnocena jako zhoršená, přesto je jedinec stále považován za dlouhodobě perspektivního. Zcela odlišný stav vykazuje skupina 5 olší (ID 277) s obvodem 188 cm. U těchto stromů je vitalita zřetelně snížená, zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako výrazně zhoršené a jejich perspektiva je pouze krátkodobá.

Krajský úřad k jedincům s obvodem kmenů nedosahujícími 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí (příslušné olše na parc. č. 1561/10 a lípa na parc. č. 1836/1) konstatuje, že ačkoliv samy o sobě nedosahují limitu pro povolování kácení stanoveného vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, podléhají povolovacímu režimu jakožto nedílná součást posuzovaného zapojeného břehového porostu.

Dle dendrologických zjištění tvoří stromy zapojený břehový porost s dominantními jedinci značných rozměrů. Esteticky tyto dřeviny jasně definují trasu vodního prvku a přispívají k zachování rázu říční nivy. Z funkčního hlediska zajišťují předmětné dřeviny primárně protierozní stabilizaci břehových hran a svými korunami stíní vodní hladinu toku, čímž omezují její přehřívání a snižují riziko eutrofizace vody.

Součástí předmětného záměru je rovněž plošně rozsáhlá skupina dřevin tvořící prvky rozptýlené zeleně (remízky, meze, solitéry) v otevřené zemědělské krajině. Konkrétně se jedná o tyto jedince: na pozemcích parc. č. 1530/1 a 1556/1 rostou 3 ks dubu (ID 281, 283 a 284), 1 ks střemchy (ID 282) a 2 ks jilmu (ID 280). na vícero pozemcích travních porostů, orné půdy a neplodných půd (např. parc. č. 1321/30, 1532/16, 1729/3, 1221/1, 1613/1, 1612/2, 1773/4, 1781, 1412/5) rostou druhově pestrá směs dřevin zahrnující duby (např. ID 254, 288, 289), javory (ID 259, 261, 262), jasanu (ID 253, 270), třešně (ID 241, 266), lípy (ID 252, 267–271, 274), olše (ID 247, 248, 250), břízy (ID 272, 273, 213–219) a vrby (ID 256, 223, 224, 226).

U naprosté většiny těchto stromů je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená, jejich zdravotní stav i stabilita jsou převážně výborné až dobré a dřeviny jsou z dendrologického hlediska dlouhodobě perspektivní. Odborně cenné jilmy (ID 280) mají sice odpovídající vitalitu, ale jejich zdravotní stav i stabilita jsou hodnoceny jako zhoršené (jedná se však o dlouhodobě perspektivní stromy). Zhoršený zdravotní stav i stabilitu vykazuje

také třešeň (ID 241), olše (ID 250) a břízy (ID 217, 218 a 219); tito jedinci jsou považováni za pouze krátkodobě perspektivní.

Esteticky tyto skupiny a solitérní stromy kompozičně člení plochy orné půdy a travních porostů, čímž definují historické trasy a meze a vykazují lokálně významnou sadovnickou i orientační hodnotu. Funkčně tyto porosty působí jako efektivní větrolamy omezující erozi půdy a zvyšují schopnost zemědělské krajiny zadržovat vodu.

Poslední řešenou skupinou v katastrálním území Žilina u Nového Jičína je doprovodná zeleň komunikací na pozemku parc. č. 1831. Jedná se o tyto jedince: 2 ks vrby (obvody 110 cm a 92 cm; ID 223 a 224), 6 ks vrby (obvody pod 80 cm; ID 226), 1 ks javoru (obvod 47 cm; ID 225).

U všech těchto dospělých stromů je vitalita hodnocena jako výborná až mírně snížená. Jejich zdravotní stav i stabilita jsou shodně hodnoceny jako výborné až dobré a z dendrologického hlediska se u všech jedinců jedná o dlouhodobě perspektivní dřeviny.

Obdobně jako v předchozím případě krajský úřad konstatuje, že podměrečné dřeviny (vrby a javor) podléhají povolovacímu režimu z titulu zapojeného porostu. Esteticky tvoří stromy liniový prvek doprovodné zeleně, který opticky provází trasu komunikace a začleňuje ji do krajiny. Z funkčního hlediska plní bariérovou roli (záchyt polétavého prachu a ochrana před exhalacemi) a fungují jako větrolam chránící těleso silnice.

V katastrálním území Police u Valašského Meziříčí rostou dřeviny tvořící solitérní prvky v zemědělské krajině a liniový doprovod komunikací. Konkrétně se jedná o tyto jedince: na p.č. 4430 1 ks švestky (ID 89), na parc. č. 4130 1 ks jabloně (ID 90), na p.č. 4463 1 ks třešně (ID 91), na p.č. 4151 1 ks třešně (ID 92) a 1 ks lípy (ID 93) a na p.č. 4537 1 ks třešně (ID 94) [221–222]. Zdravotní stav dospělých stromů je s výjimkou jabloně (ID 90) hodnocen jako výborný až dobrý s odpovídající stabilitou. U jabloně (ID 90) je zdravotní stav i stabilita výrazně zhoršená. Ostatní dřeviny jsou klasifikovány jako dlouhodobě perspektivní [221–222]. Z estetického hlediska dotvářejí dřeviny ráz rozptýlené zeleně a ovocných výsadeb typických pro širší region. Z funkčního hlediska se stromy podílejí na ochraně proti větrné a vodní erozi, plní funkci prachového filtru podél cest a transpirací příznivě ovlivňují lokální mikroklima.

V katastrálním území Poličná rostou posuzované dřeviny na pozemcích parc. č. 1933/12 a 1933/1: 2 ks břízy (ID 111, 113) a 1 ks třešně (ID 112). Zdravotní stav těchto dospělých stromů je hodnocen jako výborný až dobrý, vitalita je výborná až mírně snížená a stabilita je u všech tří jedinců hodnocena jako výborná až dobrá. Z dendrologického hlediska se jedná o dlouhodobě perspektivní dřeviny. Z estetického hlediska stromy oživují prostředí na rozhraní zemědělské krajiny a okraje sídla. Z funkčního hlediska plní roli lokálního větrolamu, zmírňují prašnost a zástínem příznivě ovlivňují mikroklimatické podmínky.

V katastrálním území Příbor tvoří posuzované dřeviny na pozemcích parc. č. 3090/5 a 3090/3 doprovodné prvky krajiny. Jedná se o 2 ks lípy (ID 338) a 2 ks dubu (ID 339, 340). U lipy (ID 338) a dubu (ID 339) je zdravotní stav i stabilita výborná až dobrá a stromy jsou dlouhodobě perspektivní. Naproti tomu dub (ID 340) vykazuje zřetelně sníženou vitalitu a výrazně zhoršený zdravotní stav i stabilitu; jeho perspektiva je pouze krátkodobá. Esteticky tyto dřeviny pohledově zvýrazňují hranice pozemků a harmonizují okolní prostor. Z funkčního hlediska zajišťují produkci kyslíku, přispívají k retenci vody v území a stíněním povrchu brání jeho nadměrnému přehřívání.

V katastrálním území Žilina u Nového Jičína tvoří posuzované dřeviny na pozemku parc. č. 1344 prvky rozptýlené zeleně na neplodné půdě: 2 ks javoru (ID 227, 231) a 4 ks dubu (ID 228, 229, 230, 232). U dospělých dubů

(ID 230, 232) je zdravotní stav i stabilita výborná a jsou dlouhodobě perspektivní. U javorů (ID 227, 231) a zbývajících dubů (ID 228, 229) je však stabilita hodnocena jako zhoršená a perspektiva zachování je pouze krátkodobá. Z estetického hlediska tyto dřeviny kompozičně člení plochy neplodné půdy a působí jako lokální orientační body. Z funkčního hlediska plní roli větrolamu, kořenovými systémy zpevňují půdní profil a transpirací vody příznivě ovlivňují mikroklimatické podmínky.

V katastrálním území Příkazy u Osíčka rostou dřeviny tvořící liniový doprovod vodních ploch a travních porostů. Jedná se o jedince na p.č. 3007 (olše ID 15, jasan ID 16), p.č. 3137 (5 ks olše ID 17, 18) a p.č. 3528 (olše ID 21, 22, 24 a vrba ID 23). Zdravotní stav odpovídá dospělým jedincům. S výjimkou jasanu (ID 16), u něhož je stav zhoršený, vykazuje zbytek skupiny dobrou vitalitu i stabilitu a dřeviny jsou dlouhodobě perspektivní. Esteticky vytvářejí dřeviny liniový prvek, který kompozičně vymezuje přechod mezi vodou a okolními pozemky a přispívá k rázu říční nivy. Z funkčního hlediska zajišťují protierozní stabilizaci břehových hran a svými korunami stíní vodní hladinu, čímž regulují teplotu toku a omezují výpar.

V posuzovaných porostech jsou zastoupeny zejména taxony jako vrba, trnka obecná, bez černý, ostružiník, svída, lípa, jasan, javor a bříza. Z hlediska plnění ekologických a společenských funkcí vyhodnotil krajský úřad dotčené porosty diferencovaně, a to s ohledem na typ stanoviště a charakter pozemku, na kterém se nacházejí:

V dotčených lokalitách podél vodních toků (zejména v břehových partiích řek Bečvy, Juhyně a přilehlých vodotečí) tvoří porosty s dominancí vrb a jasanů břehové doprovody. Dřeviny se svými kořenovými systémy podílejí na protierozní stabilizaci břehových hran. Zapojené koruny zajišťují stínění vodní hladiny, čímž přispívají k regulaci teplotního režimu vody, omezují její výpar v obdobích sucha a snižují riziko eutrofizace. Z krajinářského hlediska tyto dřeviny doprovázejí morfologii vodních toků, pohledově vyznačují jejich průběh v krajině a podílejí se na utváření přirozeného rázu říční nivy.

Na těchto pozemcích orná půda a travní porosty tvoří zapojené porosty (sestavující z keřových pater trnek, bezu černého a svíd, doplněných o solitérní či skupinové duby a lípy) prvky rozptýlené zeleně, remízů a mezí. Tyto formace plní roli větrolamů, které omezují projevy větrné eroze a chrání ornici před odvátim. Dále se podílejí na retenci srážkových vod a lokální hydrologické regulaci, k čemuž přispívají zejména vrby a břízy vázané na terénní deprese. Dřeviny kompozičně člení prostor a omezují vizuální jednotvárnost rozsáhlých zemědělských bloků. Vzrostlé solitérní exempláře (např. lípy, duby) působí jako lokální orientační body a krajinné dominanty.

Pozemky v obvodu tělesa pozemních komunikací a ostatních zpevněných ploch Liniové porosty doprovázející komunikační síť plní funkci bariérové zeleně: Úloha těchto porostů je izolační a hygienická. Působí jako mechanický filtr zachycující polétaavý prach a exhalace z dopravy a lokálně se podílejí na tlumení hlukové zátěže. Zástin komunikací omezuje nadměrné přehřívání zpevněných povrchů a prostřednictvím transpirace dřeviny příznivě ovlivňují lokální mikroklima. Doprovodné porosty opticky vedou trasu komunikace, napomáhají jejímu začlenění do okolní krajiny a vymezují prostor komunikace.

Neplodné půdy a ostatní plochy (antropogenně ovlivněná stanoviště): Na těchto stanovištích se uplatňují především pionýrské a sukcesní druhy dřevin, reprezentované zejména břízami a náletovými keři. Tyto dřeviny se podílejí na oživování degradovaných půd a stabilizaci mikroklimatických podmínek na hospodářsky nevyužívaných plochách. Na svazích a umělých násypech přispívají jejich kořenové systémy ke zpevňování půdního profilu a ochraně proti erozi. Z pohledu utváření krajinného rázu tyto porosty harmonizují prostor vykazující stopy lidské činnosti. Opticky začleňují plochy s antropogenní zátěží do okolního prostředí a fungují jako pohledová clona.

Na základě výše uvedeného krajský úřad konstatuje, že posuzovaný soubor zapojených porostů dřevin plní v řešeném území odpovídající ekologické a společenské funkce. Přínos těchto dřevin spočívá vedle estetického působení také v jejich vlivu na složky životního prostředí, a to zejména prostřednictvím tvorby hygienických bariér, ochrany půdního a vodního režimu a podílu na utváření vyváženého krajinného rázu.

Závažným důvodem pro povolení předmětného kácení je v posuzovaném případě výstavba kritické infrastruktury státu. Dle § 3 odst. 2 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, jsou produktovody zřizovány ve veřejném zájmu. Krajský úřad konstatuje, že posuzovaný záměr slouží primárně k zajištění přepravy pohonných hmot mezi skladovacími terminály společnosti ČEPRO, a. s. (Loukov a Sedlnice), což je klíčové pro zachování energetické bezpečnosti a plynulého zásobování dotčeného regionu. Soulad s územním plánováním byl spolehlivě prokázán, neboť trasa produktovodu je vedena v plochách vymezených pro veřejně prospěšné stavby v platných Zásadách územního rozvoje Zlínského i Moravskoslezského kraje.

Ochrana přírody a krajiny se podle zákona o ochraně přírody a krajiny zajišťuje mimo jiné ochranou dřevin rostoucích mimo les. Na základě doložených podkladů krajský úřad zjistil, že dotčený soubor dřevin vykazuje mimořádně vysokou biologickou hodnotu. Jedná se především o staré exempláře dubů, vrb a jasanů, které tvoří cenné biotopy pro zvláště chráněné druhy hmyzu (jmenovitě zdobenec, zlatohlávek, tesařík pižmový) i místní avifaunu. Předmětné dřeviny současně vykazují nezanedbatelný estetický význam, neboť utvářejí krajinné dominanty v území Přírodních parků Hostýnské vrchy a Podbeskydí a funkčně i vizuálně doprovázejí významné vodní toky (řeky Bečva a Juhyně).

Ačkoliv krajský úřad shledal funkční a estetický význam dotčených dřevin jako vysoký, po pečlivém uvážení a poměření kolidujících zájmů dospěl k závěru, že veřejný zájem na realizaci strategické stavby nad tímto významem převažuje. Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad konstatuje, že důvod kácení pro účely realizace předmětného záměru byl shledán jako závažný a převažující nad zjištěným funkčním a estetickým významem dotčených dřevin. Realizace předmětného záměru je objektivně nezbytná pro zajištění ochrany veřejného zájmu spočívajícího v budování a údržbě kritické energetické infrastruktury státu. Byť je negativní vliv předmětného záměru na dřeviny a jejich celospolečenské i ekologické funkce reálný, krajský úřad jej díky aplikovaným technologickým řešením a uloženým zmírňujícím i kompenzačním opatřením vyhodnotil jako únosný a plně akceptovatelný.

Stanovením termínového omezení kácení do období vegetačního klidu (od 1. 10. do 31. 3.) krajský úřad zohlednil nejen vývojové cykly hmyzu (zejména saproxylických brouků), ale i ochranu běžných i zvláště chráněných druhů ptáků v souladu s § 5a odst. 1 písm. a) a b) a § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Tato povinnost je nedílnou součástí podmínek udělené výjimky pro škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů. Žadatel je povinen zajistit bezprostředně před zahájením prací (kácení, skrývky ornice) vizuální prohlídku dřevin prostřednictvím odborného biologického dozoru. Cílem je vyloučit výskyt obsazených hnízd a hnízdních dutin, což je klíčové zejména pro druhy vázané na stromové dutiny a křoviny, jako jsou strakapoud prostřední, krutihlav obecný, ůhýk obecný či žluva hajní, jejichž výskyt byl v trase produktovodu potvrzen. Za obsazená hnízda se považují ta, která jsou aktuálně využívána k hnízdění, obsahují vejce nebo mláďata, případně ta, u nichž je prokázána trvalá vazba jedinců i pro další sezóny. V případě zjištění aktivního hnízdění je kácení konkrétní dřeviny přípustné až po vyvedení mláďat a ukončení hnízdního cyklu, přičemž žadatel musí striktně dodržovat operativní pokyny biologického dozoru.

Podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny v rozhodnutí o povolení kácení dřevin lze uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Pojem ekologická újma

je vymezen v § 10 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, jako „ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti“. Současně může orgán ochrany přírody uložit následnou péči o dřeviny po nezbytně nutnou dobu, nejvýše však na dobu pěti let. Při rozhodování o tom, zda a v jaké výši uložit náhradní výsadbu, zohlednil krajský úřad následující skutečnosti.

Jelikož povolením kácení předmětných dřevin a zapojených porostů dřevin pro záměr „Produktovod Loukov – Sedlnice“ vznikne prokazatelně ekologická újma, spočívající zejména v degradaci krajinného rázu a ztrátě biotopů pro saproxylický hmyz a avifaunu, jak vyplývá z předchozích částí odůvodnění, je nezbytné uložit za účelem její kompenzace náhradní výsadbu. Hlavním účelem uložené náhradní výsadby je zmírnění této újmy a obnova ekologických a estetických funkcí v dotčeném území. Žadatel v rámci řízení předložil návrh náhradní výsadby, který byl následně konkretizován a rozšířen tak, aby odpovídal rozsahu kácení a specifickým dotčených katastrálních území.

Náhradní výsadba bude realizována v následujícím rozsahu a lokalitách:

1. V k.ú. Police u Valašského Meziříčí (p.č. 4744): 11 ks třešně ptačí (*Prunus avium 'Plena'*), velikost sazenic s obvodem kmínku 10–12 cm.
2. V k.ú. Hodslavice (p.č. 1541/32, 1559/7, 1709/3, 709/10): Celkem 40 ks lípy srdčité (obvod 14–16 cm), 10 ks dubu letního s balem (obvod 10–15 cm) a 10 ks javoru klenu (obvod 14–16 cm).
3. V k.ú. Kunovice (p.č. 2362 a 2076): Celkem 77 ks ovocných dřevin v pěstební formě vysokokmen (minimální výška nasazení koruny 180 cm), v druhovém složení 55 ks švestek (odrůdy 'Wangenheimova', 'Durancie') a 22 ks rynglí.

Krajský úřad považuje tento rozsah náhradní výsadby za dostatečný a funkčně adekvátní vzniklé újmě. Navržená druhová skladba, zahrnující jak medonosné listnáče, tak tradiční ovocné odrůdy, cíleně podporuje biodiverzitu a zachovává kulturně-historický charakter krajiny v bioregionech, jimiž trasa produktovodu prochází. Výpěstky stromů jsou navrženy v alejové kvalitě, zajištěné proti okusu a opatřené odpovídajícími kotevními prvky. Jelikož ekologická újma vzniká liniovým zásahem v širším území, krajský úřad zvolil strategii výsadeb na pozemcích v majetku dotčených obcí, což zaručuje dlouhodobou perspektivu a veřejný přínos těchto prvků zeleně.

Ve vztahu k možnosti stanovení náhradní výsadby podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad konstatuje, že ačkoliv uložený rozsah náhradní výsadby vzhledem k celkovému počtu kácených dřevin plně a beze zbytku nekompenzuje kvantitativní úbytek biomasy a s ním spojenou ekologickou újmu, představuje s ohledem na objektivní prostorové limity dotčeného území a technické parametry liniové stavby maximální dosažitelnou míru kompenzace.

Při posuzování přiměřenosti náhradní výsadby vzal krajský úřad v úvahu limitovanou dostupnost vhodných pozemků v blízkosti trasy produktovodu a nutnost respektování přísných ochranných pásem kritické infrastruktury, která vylučují výsadbu vzrostlé zeleně v bezprostřední blízkosti potrubí. Vzhledem k těmto nepřekročitelným omezením lze takto stanovený rozsah náhradní výsadby považovat za přiměřený a proporcionální ve vztahu k reálným možnostem území, neboť i při nižší početnosti cíleně směřuje k zachování klíčových ekologických vazeb a estetických hodnot v lokalitě.

Krajský úřad dále posuzoval, zda realizací předmětného záměru nedojde k zásahu do významného krajinného prvku podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny a dospěl k následujícímu závěru: Zákon o ochraně přírody a krajiny v § 3 odst. 1 písm. b) definuje, které části krajiny jsou významným krajinným prvkem ze zákona. Jedná se o lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy.

Souhlas se zásahem do významných krajinných prvků podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, konkrétně vydává v tomto rozsahu:

Les: Les Rovně u Loukova (segment 1), lesní porosty u Moštěnky (segment 6), lesní porost Malcova (segment 8), les v nivě Deštné ráztoky (segment 11), les u přítoku 06 Juhyně (segment 13), lesní porost na mezi (segment 17), les v nivě Juhyně (segment 19), les u přítoku 02 Komárník (segment 34), lesní porosty v segmentech 47, 52, 53, les v nivě přítoku Hájového potoka (segment 55), les pod vrcholem Sedliska (segment 70), lesní porosty v segmentu 79, les u potoka Svinov (segment 84), lesní porosty v segmentu 87, les Velké Hradiště (segment 90), les u přítoku Bečvy (segment 92), lesní porosty v segmentu 109, lesní porosty v segmentu 116, les u Vysockého potoka (segment 118), lesní porosty v segmentu 128, les u Stranického potoka (segment 134), les pod vrchem Zadní kopec (segment 141), lesní porosty v segmentu 144, les nad potokem Zrzávka (segment 149), lesní porosty v segmentu 151, les nad Jičínkou na úpatí Hýlovce (segment 153), lesní porosty v segmentu 155, les u Ostružního potoka (segment 157), lesní porosty v segmentu 160, les u bezejmenného toku (segment 162), les u Rakovce (segment 167), lesní porosty v segmentu 171, Fojtův les (segment 172), les u Mlýnského potoka (segment 177), les pod Dubinou (segment 179), les u Sedlnice (segment 183), les v ochranném pásmu PP Sedlnické sněženky (segment 186) a lesní porosty v segmentu 193.

Údolní niva: Údolní niva Deštné ráztoky (segment 11), údolní niva říčky Juhyně (segment 19), údolní niva bezejmenné údolnice u Police (segment 52), údolní niva přítoku Hájového potoka (segment 55), údolní niva potoka Svinov (segment 84), údolní niva řeky Bečvy (segment 94), údolní niva přítoku Stranického potoka (segment 136), údolní niva bezejmenné údolnice (segment 140), údolní niva potoka Zrzávka (segment 148), údolní niva Ostružního potoka (segment 157) a údolní niva říčky Sedlnice (segmenty 182 a 183).

Vodní tok: Přítok Libosvárky (PV1), Moštěnka (PV2), Deštná ráztoka (PV3), přítok Deštné ráztoky (PV4), Juhyně (PV6), přítoky Komárníku (PV7, PV9), Komárník (PV8), údolnice Police (PV10a), přítok Hájového p. (PV11), Svinov (PV12), údolnice Lhota (PV13), potok z Hradiště (PV14), Bečva (PV15-16), pravostranná svodnice (PV17), bezejmenná svodnice (PV17a), náhon Struha (PV18), přítok Struhy (PV19), Vysocký potok (PV20), Jasenický potok (PV21, PV23), přítok Jasenického potoka (PV22), bezejmenné toky u Hostašovic a Březek (PV24, PV24a, PV25), přítoky Stranického potoka (PV26, PV27, PV28), Zrzávka (PV29), Jičínka (PV30), Pstruží potok a přítok (PV31a, PV31b), bezejmenný tok Žilina (PV32), přítok Rakovce (PV33-34), Rakovec (PV35), bezejmenný tok Rybí (PV36), přítoky Mlýnského potoka (PV37, PV38), přítoky Sedlnice a bezejmenné toky (PV38a, PV39, PV40, PV42, PV43) a Sedlnice (PV41).

K ekologicko-stabilizačním funkcím významných krajinných prvků vodní tok, údolní niva a les krajský úřad v obecné rovině uvádí: V případě drobných vodních toků a na ně navazujících údolních niv spočívá jejich význam především v zajištění přirozeného hydrologického režimu, zachování vysoké retenční schopnosti pro plynulé zadržování vody v krajině a v neposlední řadě v plnění funkce nenahraditelných migračních koridorů a biotopů pro vodní, obojživelná a mokřadní společenstva fauny i flóry. Lesy plní především funkci půdoochrannou, vodohospodářskou a mikroklimatickou, přičemž poskytují trvalé útočiště pro široké spektrum suchozemské biodiverzity. Jakýkoliv přímý fyzický zásah do těchto významných krajinných prvků, včetně jejich, byť dočasného narušení terénní činností formou otevřených výkopů pro uložení liniové stavby, proto představuje potenciální

riziko pro jejich ekologicko-stabilizační funkce, a orgán ochrany přírody se jím musí důsledně zabývat z hlediska možného narušení jejich celistvosti a schopnosti následné regenerace.

V rámci realizace produktovodu dojde k přímému dotčení lesních porostů v celkové délce 3 970 m. Tento zásah vyžaduje kácení stromové vegetace v manipulačním pruhu na ploše přibližně 4 ha. Pro účely výstavby bude dočasně dotčena plocha 22 268 m², což po dobu cca 12 měsíců způsobí lokální omezení produkčních i mimoprodukčních funkcí lesa. Z hlediska trvalého vlivu na prostorovou strukturu významného krajinného prvku dojde v udržovaném průseku o šířce 4 m (v celkové ploše 8 973 m²) k trvalému vyloučení obnovy vysokokmenného lesa. Dotčené porosty, které spadají převážně do kategorie lesa hospodářského s dominancí listnatých dřevin (olše, jasan, dub, lípa, buk a javor), tak projdou strukturální změnou, jejíž dopady však krajský úřad vyhodnotil jako akceptovatelné za předpokladu splnění stanovených podmínek.

Při vyhodnocení vlivu na ekologicko-stabilizační funkce lesa krajský úřad zohlednil míru fragmentace lesních celků. V úsecích, kde dochází k citelnému odhalení porostních stěn a narušení souvislosti lesních komplexů, byl identifikován významný negativní vliv. Jedná se zejména o lokality Les Rovně u Loukova (segment 1), les pod vrcholem Sedliska (segment 70), les u potoka Svinov (segment 84), les Velké Hradiště (segment 90), les nad potokem Zrzávka (segment 149), les nad Jičinkou (segment 153), les u Ostružského potoka (segment 157) a Fojtův les (segment 172). U ostatních dotčených segmentů (např. 6, 8, 11, 47, 52, 134, 155, 179 atd.) je zásah hodnocen pouze jako mírně negativní, a to díky menšímu plošnému rozsahu kácení nebo využití již existujících lesních průseků.

Aby nedošlo k nevratné destrukci ekologicko-stabilizačních funkcí dotčených významných krajinných prvků, stanovuje krajský úřad soubor zmírňujících a kompenzačních opatření. Zásadním požadavkem je zúžení manipulačního pruhu v lesních porostech na absolutní technologické minimum 10 m, čímž dojde k výrazné redukci plochy kácení oproti standardním postupům. K zachování mikroklimatické stability a snížení rizika bočního prosychání porostů bude v nově vzniklých okrajích podpořen rozvoj lesních pláštíků (ekotonů) tvořených křovinami a zpevňujícími dřevinami. Plochy dočasného záboru budou neprodleně po ukončení výstavby biologicky rekultivovány a zpětně zalesněny, přičemž bude preferována výsadba dubu pro jeho schopnost zpevnit půdu a odolávat následkům zhuštění po pojezdech techniky. Ochrana okolních dřevin *in situ* bude zajištěna fyzickými bariérami zabraňujícími poškození kořenových systémů a kmenů.

Na základě výše uvedeného rozboru krajský úřad konstatuje, že realizace předmětného záměru při důsledném dodržení všech navržených opatření nezpůsobí nevratnou destrukci ekologicko-stabilizačních funkcí dotčených lesních komplexů. Míra negativního vlivu na dotčené významné krajinné prvky Les je s ohledem na dočasnost většiny zásahů a následnou obnovu porostů považována za únosnou a z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny za akceptovatelnou.

Záměr zasahuje do nivních území v několika segmentech s odlišnou intenzitou vlivu. Významný negativní vliv byl identifikován v širších aluviálních rovinách s vyvinutým akumulacním reliéfem a zachovalými společenstvy lužních lesů a nivních luk. Jedná se zejména o údolní nivu říčky Juhyně (segment 19), řeky Bečvy (segment 94), potoka Zrzávka (segment 148), Ostružského potoka (segment 157) a říčky Sedlnice (segmenty 182 a 183). V těchto lokalitách spočívá riziko zásahu především v potenciální fragmentaci biotopů, mechanickém narušení půdního povrchu a dočasné změně lokálních hydrologických poměrů. U ostatních dotčených niv (např. Deštná ráztoka, potok Svinov či přítok Stranického potoka) je vliv hodnocen jako mírně negativní, a to především z důvodu menšího plošného rozsahu nivy nebo nižší kvality doprovodné vegetace.

Hlavní rizikové faktory výstavby v nivách zahrnují zejména pojezdy těžké techniky, které v zamokřených nivních půdách způsobují jejich nežádoucí zhutnění a degradaci bylinného patra. U úseků, kde bude křížení realizováno otevřeným překopem, hrozí dočasné zvýšení turbidity vody a riziko šíření invazních druhů, zejména křídlatky japonské (*Reynoutria japonica*), v důsledku obnažení půdního povrchu (zejména v nivách Bečvy a Sedlnice).

K ochraně ekologicko-stabilizačních funkcí významných krajinných prvků je navrženo nasazení bezvýkopové technologie (podvrt/protlak) u nejvýznamnějších nivních celků (Bečva, Juhyně, Zrzávka, Sedlnice), ale také menších vodotečí. Touto metodou bude uložení produktovodu provedeno pod úroveň dna toků, čímž se zcela eliminuje přímý zásah do koryt, břehových partií i bezprostředně navazujících nivních porostů. V ostatních nivních úsecích je nařízeno zúžení manipulačního pruhu na maximálně 10 m, aby byl minimalizován rozsah skrývek a kácení. Po ukončení prací bude provedena důsledná biologická rekultivace zahrnující zpětné zahumusování, urovnání terénu do původní morfologie a osetí vhodnou travní směsí, případně náhradní výsadba dřevin odpovídající přirozené druhové skladbě (olše, jasany). Stavební jámy v nivách budou po dobu otevření povinně opatřeny únikovými rampami pro živočichy (např. vydru či obojživelníky).

Na základě výše uvedeného krajský úřad konstatuje, že realizace předmětného záměru v údolních nivách je z hlediska ochrany významných krajinných prvků přípustná. Negativní dopady jsou převážně dočasného charakteru a jsou omezeny na fázi výstavby. Díky zvoleným technologiím podvrtů a striktnímu omezení pohybu mechanizace zůstane kontinuita ekologicko-stabilizačních funkcí údolních niv v dlouhodobém horizontu zachována a nedojde k nevratnému poškození jejich celistvosti.

Záměr „Produktovod Loukov – Sedlnice“ kříží celkem 43 objektů povrchových vodních toků. Významný negativní vliv byl v rámci odborného screeningu identifikován u 11 nejvýznamnějších toků s vysokou ekologickou hodnotou a rozvinutými doprovodnými porosty. Jedná se o toky Moštěnka (PV1), Juhyně (PV6), Bečva (PV15-16), Vysoký potok (PV20), Jasenický potok (PV21, PV23), Zrzávka (PV29), Jičinka (PV30), Pstruží potok (PV31a, PV31b), Rakovec (PV35) a Sedlnice (PV41). U těchto objektů spočívá riziko zásahu především v potenciálním narušení morfologie koryta, břehových partií a ve zvýšeném zákalu vody, který by mohl negativně ovlivnit hydrobiocenózu. U ostatních menších toků, svodnic a údolnic (např. PV3, PV4, PV7–PV14 atd.) je vliv hodnocen jako mírně negativní, neboť zásah v místě křížení bude mít pouze lokální a krátkodobý charakter.

Za účelem minimalizace škodlivých zásahů do těchto významných krajinných prvků bude u všech výše jmenovaných toků s vysokou ekologickou hodnotou použita bezvýkopové technologie (protlak/podvrt pod úroveň dna). Tato metoda zcela vylučuje dotčení dna i břehů toku a zachovává integritu koryta. U méně významných vodotečí a údolnic je navržena technologie otevřeného výkopu s dočasným převedením vody potrubím přes staveniště. V těchto případech je po uložení produktovodu uložena povinnost následného zpevnění dna a břehů lomovým kamenem (v délce 10 m na každou stranu od osy), což slouží jako prevence proti korytové erozi a budoucímu obnažení potrubí.

K zachování ekologicko-stabilizačních funkcí vodních toků dále krajský úřad stanovil soubor zmírňujících opatření. Před zahájením prací v korytech realizovaných metodou překopu bude proveden záchranný transfer ryb a raků pod odborným dozorem. U všech přechodů bude manipulační pruh zúžen na absolutní minimum 10 m k omezení likvidace břehových porostů. Po dokončení stavební činnosti budou dotčené břehy a nivy uvedeny do původního stavu a biologicky rekultivovány náhradní výsadbou stanovištně odpovídajících dřevin (zejména olše a vrby).

Na základě provedeného posouzení krajský úřad konstatuje, že realizace předmětného záměru v místech křížení s vodními toky je při důsledném dodržení stanovených technologických a zmírňujících opatření přípustná. Použití

bezvýkopových technologií u všech významných toků a striktní omezení šířky manipulačního pruhu zajistí, že kontinuita ekologicko-stabilizačních funkcí těchto krajinných prvků zůstane v dlouhodobém horizontu plně zachována.

Podle § 37 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny je k povolání nebo provádění staveb, změně způsobu využití pozemků, terénním úpravám, změnám vodního režimu pozemků nebo k nakládání s vodami, k použití chemických prostředků a ke změnám druhu pozemku v ochranném pásmu zvláště chráněného území nutný souhlas orgánu ochrany přírody.

Z předložené projektové dokumentace a terénních průzkumů vyplývá, že trasa produktovodu zasahuje do zákonného ochranného pásma Přírodní památky Sedlnické sněženky (dále jen „PP Sedlnické sněženky“) v segmentu č. 186. Vlastní hranice přírodní památky se nachází ve vzdálenosti přibližně 40 metrů od osy trasy, čímž je vyloučen přímý fyzický zásah do vlastního chráněného území.

V dotčeném segmentu č. 186 prochází trasa lesním porostem v délce cca 15 metrů. Hlavní zásahy zahrnují kácení dřevin v nivě potoka Sedlnice a následnou realizaci překopu vodního toku. V místě křížení koryta dojde z důvodu technologické stability a ochrany potrubí ke zpevnění dna a břehů lomovým kamenem v délce 10 metrů na obě strany od osy produktovodu.

Krajský úřad vyhodnotil možný vliv těchto činností na předmět ochrany PP Sedlnické sněženky, kterým je zejména populace sněženky podsněžník (*Galanthus nivalis*). Ačkoliv v konkrétní trase zásahu nebyl při botanickém průzkumu výskyt tohoto druhu potvrzen, nelze jej v rámci širšího nivního ekosystému ochranného pásma zcela vyloučit. Celkový vliv na biotu v tomto úseku je odborně hodnocen jako mírně negativní (-1), což představuje únosnou míru zatížení, která neohrožuje integritu ani stabilitu přilehlého chráněného území.

S ohledem na minimalizaci rizik v blízkosti přírodní památky stanovil krajský úřad v rámci podmínky vztahující se k udělení výjimky podle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny závazné podmínky pro realizaci předmětného záměru, zahrnující zejména dozorovou činnost biologického dozoru, technologické postupy ke zmírnění škodlivého zásahu do přirozeného vývoje sněženky podsněžník.

Krajský úřad konstatuje, že navržený zásah v ochranném pásmu PP Sedlnické sněženky při dodržení stanovených podmínek nezpůsobí změny, které by mohly negativně ovlivnit stav předmětu ochrany přírodní památky a souhlas podle § 37 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny je možno udělit.

K obecné ochraně rostlin a živočichů krajský úřad konstatuje, že při dodržení všech stanovených zmírňujících opatření (včetně záchranných transferů vybraných druhů rostlin, obojživelníků a ryb) nedojde k plošnému úhynu populací nebo k trvalému ničení jejich biotopů, které by vedlo k ohrožení existence těchto druhů v dotčeném území. Vliv předmětného záměru na dálkovou migraci živočichů je vyhodnocen jako minimální až zanedbatelný, neboť liniová stavba je řešena jako podzemní a dočasné narušení bioty v době výstavby bude následováno rekultivací ploch. V místech křížení s významnými vodními toky, jako jsou Bečva, Moštěnka, Juhyně či Sedlnice, bude migrační prostupnost plně zachována díky technologii podzemních protlaků a podvrtů, které zcela vylučují přímý zásah do koryt a břehů těchto toků. U menších vodotečí překonávaných otevřeným překopem bude koryto bezprostředně po uložení potrubí uvedeno do stavu odrážejícího přirozenou morfologii toku.

Dále krajský úřad uvádí, že v rámci tohoto řízení nebude pro běžné druhy ptáků stanoven odchylný postup podle § 5b odst. 1 zákona. Krajský úřad dospěl k závěru, že potenciální konflikty se zákazy uvedenými v § 5a zákona

jsou s dostatečnou jistotou vyloučeny stanovenými podmínkami. Konkrétně striktní časové omezení kácení dřevin a odstraňování vegetace do období vegetačního klidu (zejména od 1. 10. do 31. 3.) zajišťuje, že hlavní zásahy nebudou probíhat v době hnízdění. Pro druhy zakládající hnízda na zemi (např. křepelka polní, strnad luční) je navíc stanovena povinnost provádět skryvky ornice v období od 1. 9. do 15. 3. Tím je zajištěno, že nedojde k úmyslnému usmrcování ptáků ani k ničení jejich hnízd a vajec v souladu s § 5a odst. 1 písm. a) a b) zákona. Ochrana zvláště chráněných druhů ptáků (např. ůhýka obecného či strakapouda prostředního) je pak nad rámec obecné ochrany řešena v rámci udělené výjimky podle § 56 zákona, která zahrnuje povinnost asistence odborného biologického dozoru a vizuální kontroly dřevin před zásahem.

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody vyhodnotil předmětný záměr rovněž z hlediska § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. Ustanovení § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny stanoví, že souhlas orgánu ochrany přírody vyžadují všechny činnosti, které „by mohly snížit nebo změnit“ krajinný ráz. Znamená to tedy, že takový souhlas je nezbytný u každého zásahu, u něhož existuje jakákoli pravděpodobnost, že jeho následkem bude změna krajinného rázu ať již pozitivní nebo negativní nebo snížení krajinného rázu. Při posuzování otázky, zda k určité stavbě či činnosti, jež může snížit či změnit krajinný ráz, souhlas udělit či nikoli, je stěžejní respektovat základní zákonná hlediska, jež jsou definována § 12 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny: „Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.“

Trasa předmětného záměru v délce přibližně 48 km prochází rozmanitým územím tří bioregionů (Hranický, Podbeskydský a Ostravský), které vykazují specifické krajinné hodnoty. Z hlediska ochrany krajinného rázu jsou nejvýznamnějšími segmenty Přírodní park Hostýnské vrchy (úsek Loukov–Juhyně), jenž je nositelem typické valašské kulturně-historické charakteristiky s dominantním zastoupením lesů a pastvin, a Přírodní park Podbeskydí (úsek Hostašovice–Příbor), vyznačující se harmonickým měřítkem podhorské krajiny. Nedílnou součástí přírodní a estetické kostry území jsou rovněž četné významné krajinné prvky, zejména vodní toky Bečva, Juhyně a Sedlnice a jejich doprovodné údolní nivy.

Posuzovaný záměr představuje liniový zásah, jehož vliv na krajinný ráz je diferencován podle fází realizace. V dočasné fázi výstavby dojde k nezanedbatelnému vizuálnímu i fyzickému zásahu v důsledku pohybu těžké techniky, skryvek půdy a především kácení lesních porostů v manipulačním pruhu (cca 4 ha) a odstranění více než 350 soliterních dřevin mimo les. Tyto aktivity povedou k dočasné fragmentaci souvislých ploch zeleně. V trvalé fázi provozu je však vliv minimalizován skutečností, že produktovod je projektován jako podzemní liniové dílo, přičemž nad úroveň terénu budou vystupovat pouze drobné technologické objekty (stropy šachet a prvky katodové ochrany), které nepředstavují významnou pohledovou zátěž.

Záměr je trasován tak, aby nedocházelo k přímému střetu s vlastními územími přírodních památek (PP Jasenice, PP Sedlnické sněženky). Negativní vliv na významné krajinné prvky „ze zákona“ (vodní toky) je účinně eliminován volbou technologie podzemních protlaků pod koryty Bečvy a Juhyně. Tímto opatřením zůstanou zachovány cenné břehové porosty, které plní funkci nezastupitelných estetických dominant v dotčeném místě.

Krajský úřad konstatuje, že v důsledku kácení vzrostlých dřevin v lesních celcích (např. lokality Rovně, Velké Hradiště) dojde k lokálnímu snížení přírodní hodnoty a obnažení porostních stěn. Zásah do estetické hodnoty je spatřován v odstranění mohutných soliterních dubů a javorů, které v dané oblasti tvoří krajinné dominanty.

Krajský úřad však tento vliv hodnotí pouze jako mírně negativní, nikoliv likvidační, neboť je doprovázen následnou rekultivací a náhradními výsadbami, které zajistí postupnou obnovu estetické funkce krajiny.

Vzhledem k podzemnímu charakteru stavby nedojde k narušení krajinného horizontu ani k vnesení rozměrných nadzemních vertikálních prvků, které by měnily měřítko krajiny nebo narušovaly její prostorovou konfiguraci. Trasa v maximální míře respektuje stávající reliéf. Po skončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu, s výjimkou manipulačního pruhu v šíři 4 m od osy potrubí, kde bude zachovááno bezstromí z důvodu provozní bezpečnosti, což však v celkovém kontextu krajiny nezpůsobí narušení harmonických vztahů.

Na základě výše provedeného rozboru Krajský úřad uzavírá, že předmětný záměr je zásahem, který ve smyslu § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny mění krajinný ráz, a to především v důsledku dočasné změny vegetačního krytu. Krajský úřad však dospěl k závěru, že při striktním dodržení stanovených podmínek (zejména využití bezvýkopových technologií u vodních toků a realizace adekvátní náhradní výsadby za pokácené dominanty) nedojde k významnému či nevratnému snížení estetické a přírodní hodnoty krajiny. Zásah do území Přírodních parků Hostýnské vrchy a Podbeskydí je shledán jako únosný, neboť podzemní charakter stavby dlouhodobě zachovává harmonické vztahy v území i jeho kulturně-historickou charakteristiku. Zásah do krajinného rázu je tedy vyhodnocen jako přípustný a v souladu se zájmy chráněnými podle § 12 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Krajský úřad v rámci posuzování předmětného záměru vyhodnotil jeho vliv na územní systém ekologické stability. Z hlediska prostorové identifikace prochází trasa liniové stavby v délce cca 48 km přes všechny hierarchické úrovně skladebných prvků územních systémů ekologické stability. Na nadregionální úrovni dochází ke křížení s nadregionálním biokoridorem K145 v segmentu č. 128 (v délce průchodu 140 m) a s nadregionálním biokoridorem K144 v segmentu č. 151 (v délce průchodu 80 m). Na regionální úrovni záměr protíná regionální biokoridor Bečva v segmentu č. 94 (v délce 65 m), přičemž křížení je prostorově situováno do místa stávajícího vedení velmi vysokého napětí, kde je zapojení porostu již historicky omezeno. Dále je dotčen regionální biokoridor Loučka v segmentu č. 47 (v délce 70 m) a rovněž regionální biokoridor 538 a regionální biokoridor 540. V případě regionálního biocentra 154 Loučka v segmentu č. 48 je trasa předmětného záměru vedena po zemědělské půdě tak, aby bylo zamezeno přímému zásahu do lesního porostu biocentra. Na lokální úrovni pak dochází ke střetu s desítkami prvků, mezi něž náleží lokální biokoridory (např. lokální biokoridor 3 potok Moštěnka, lokální biokoridor 1 Lhotský potok, lokální biokoridor řeka Juhyně) a lokální biocentra (např. lokální biocentrum Hluboček, lokální biocentrum Žilina 2). Z předložené dokumentace vyplývá, že vliv předmětného záměru na prvky územních systémů ekologické stability je klasifikován jako mírně negativní (stupeň ovlivnění -1). Negativní dopady spočívají primárně v dočasném narušení dotčených ploch, které je vyvoláno pojezdy stavební mechanizace, nezbytnou skryvkou drnu a ornice a odstraňováním dřevin v manipulačním pruhu během fáze výstavby. Liniový zábor plochy v lesních porostech a údolních nivách představuje dočasné narušení prostorových vazeb a migrační prostupnosti pro biotu. Jediným trvalým negativním vlivem na prvky územních systémů ekologické stability je nutnost udržování bezlesí (tzv. bezstromí) v ochranném pásmu o šíři 4 metrů na každou stranu od osy potrubí. Tento faktor sice lokálně modifikuje druhovou skladbu vegetace, nicméně neohrožuje celkovou stabilitu a funkčnost systému jako celku.

S ohledem na skutečnost, že manipulační pruh bude po ukončení stavebních prací rekultivován, vyhodnotil krajský úřad vliv na ekologickou stabilitu území jako dočasný a z hlediska zájmů ochrany přírody jako akceptovatelný. Závěrem krajský úřad konstatuje, že veškeré územní střety s prvky územních systémů ekologické stability jsou v rámci tohoto jednotného environmentálního stanoviska uspokojivě řešeny prostřednictvím podmínek stanovených pro ochranu významných krajinných prvků, přírodních stanovišť a zvláště chráněných druhů,

kteře se s prvky územních systémů ekologické stability v řešeném území prostorově překřývají. Při důsledném dodržení těchto podmínek zůstane zachována kontinuita biotopů i reprodukční a migrační schopnost organismů v rámci dotčeného územního systému ekologické stability.

Při stanovení výsledných podmínek tohoto jednotného environmentálního stanoviska vzal krajský úřad v potaz a plně reflektoval specifické požadavky uplatněné Krajským úřadem Zlínského kraje v jeho vyjádření ze dne 7. 11. 2025, č. j. KUZL 100069/2025. Do závazné části stanoviska byly nad rámec žadatelem předložených podkladů promítnuty zejména parametry ochrany hydrobiocenózy, jako je limitace kontinuálního zakalení vodních toků na maximálně 2 dny a povinná instalace norných stěn při pracích v korytě. Dále byly do podmínek včleněny konkrétní technické požadavky na zachování migrační prostupnosti toků (limit pro schodovité překážky do 5 cm) a rozšířena opatření k podpoře biodiverzity, zahrnující instalaci 8 ks ptačích budek, vytvoření minimálně 10 broukovišť a aplikaci specifické metodiky pro šetrné kácení dutinových stromů s ohledem na výskyt veverky obecné a plchovitých savců. Zapracováním těchto požadavků, které vzešly z koordinace mezi dotčenými orgány státní správy, je zajištěna maximální možná míra eliminace negativních vlivů předmětného záměru na životní prostředí v geograficky i ekologicky specifických úsecích trasy na území Zlínského kraje.

Krajský úřad dále rekapituluje, že podkladem pro vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska bylo také stanovisko krajského úřadu ze dne 25. 2. 2026, čj. MSK 31670/2026, vydané podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny. Tento nezbytný podklad pro předmětný záměr podle § 83a odst. 1 písm. e) zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad opatřil za přiměřeného použití podle § 154 správního řádu ustanovení § 140 odst. 2 věty druhé téhož zákona. Tímto stanoviskem byl vyloučen významný vliv předmětného záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný.

Zákon o ochraně zemědělského půdního fondu:

Krajský úřad posoudil záměr podle kompetencí vymezených zdejšímu správnímu orgánu podle § 2, § 8a, § 8b a § 9 odst. 8 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu. Ze všech těchto zájmů hájených krajským úřadem podle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu v souvislosti s následným řízením k předmětnému záměru podle stavebního zákona je předmětným záměrem dotčeno toliko trvalé odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.

S ohledem na to, že předmětný záměr byl posouzen podle náležitostí vymezených § 9 odst. 6 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, přičemž bylo přihlédnuto i k souladu záměru s platným územním plánem, krajský úřad konstatuje, že nebyly shledány důvody pro neudělení souhlasu s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu.

Z hlediska postupů daných § 4 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu krajský úřad shledal, že trvalé odnětí je za požadovaným účelem možné schválit. Pro předmětný záměr nebyly vyžadovány souhlasy vlastníku, jelikož se jedná o záměr, pro který je stanoven účel vyvlastnění dle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění. Z hlediska kvality půdy se jedná o zemědělskou půdu zařazenou do III. a IV. třídy ochrany, kterou lze ve smyslu metodického výkladu Ministerstva životního prostředí (viz. Věstník MŽP ročník XXXII – září 2022- částka 6) hodnotit jako půdy průměrné až podprůměrné kvality v rámci příslušných klimatických regionů, využitelné pro daný záměr. Záměr je dle územně plánovací dokumentace navržen v přípustném a uceleném

rozsahu a v souladu s regulativy funkčního využití území. Předmětný záměr leží v území s vybudovaným odvodňovacím systémem. Pokud dojde předmětným záměrem k zastižení těchto systémů, bude nutné zajistit jejich zpětné napojení, aby nebyla poškozena jejich funkčnost. Umístění předmětného záměru nenaruší organizaci a obdělávání zemědělských bloků půdy ani síť zemědělských účelových komunikací. Dle pedologického průzkumu se na území nachází orniční vrstva o mocnosti cca 25 - 35 cm. Krajský úřad konstatuje, že v souladu s předloženou bilancí skrývek a vyhodnoceným objemem ornice je nezbytné zajistit její hospodárné využití. Celkový objem skryté orniční vrstvy půdy tedy bude využit za účelem zvýšení kvality svrchní kulturní vrstvy zemědělských pozemků. Skrytá ornice bude umístěna na částech předmětných zemědělských pozemcích, které nejsou předmětem odnětí půdy, a to se souhlasem vlastníka, kdy zemědělská půda pozemku musí odpovídat stejné nebo horší třídě ochrany tak, aby nedocházelo k překrytí úrodnější zemědělské půdy horší zemědělskou půdou. Ornice na zemědělském pozemku bude rozprostřena v mocnosti 0,15 – 0,20 m tak, aby pozemek po rozprostření ornice plynule navazoval na okolní pozemky a nevznikaly tak terénní nerovnosti, které by zhoršovaly jak obhospodařování zemědělských pozemků, tak odtokové poměry v okolí pozemku, na kterém bude rozprostřena ornice. Pokud bude ornice umístěna na zemědělský pozemek s trvalým travním porostem pak rozprostření ornice bude probíhat v souvislosti s obnovou trvalého travního porostu. O činnostech souvisejících se skrývkou, uložením a následným využitím kulturních zemin bude vedena evidence, ve které budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posuzování správnosti, úplnosti a účelnosti využití ornice, a to v souladu s § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. Pozornost byla věnována také vhodným opatřením pro naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině, kdy v rámci předmětného záměru je s ohledem na velmi malý rozsah záboru půdy voda zasakována do okolních pozemků.

Podle § 9 odst. 8 písm. d) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu je orientačně vymezována výše odvodu za předmětné odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu následovně. Odvody za trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu o výměře 804 m², a to v souladu s § 9 odst. 8 písm. d) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a postupy danými § 11 odst. 1 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, je „osoba, které svědčí oprávnění k záměru, pro který byl vydán souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, povinna zaplatit, ve výši stanovené podle přílohy k zákonu o ochraně zemědělského půdního fondu“.

Výpočet vychází ze základní sazby vztahující se k BPEJ (bonitovaná půdní ekologická jednotka) 6.47.00 – 7,09 Kč/m², 6.46.00 – 8,20 Kč/m² a 6.48.11 – 4,97 Kč/m². Tato sazba je stanovena podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), ve znění pozdějších předpisů, přičemž tato základní sazba se dále násobí v souladu s částí D odstavcem 4 přílohy zákona o ochraně zemědělského půdního fondu v případě pozemků zařazených do IV. třídy ochrany užito násobku 4 a do III. třídy ochrany násobku 5. Také musí být při násobení u pozemku parc. č. 408 v katastrálním území Prchalov částech použita ekologická váha vlivu - koeficient 5, protože záměr zasahuje do faktorů skupiny D (chráněná ložisková území).

V souladu s uvedeným je orientační výše odvodů stanovena na 52.980,80 Kč. Tato částka je pouze orientační podle § 9 odst. 8 písm. d) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu. Konečná výše odvodu bude určena až ve správním řízení podle § 11 téhož zákona, a může se proto lišit, neboť se bude vycházet z právního stavu ke dni nabytí právní moci prvního povolovacího aktu podle jiných právních předpisů, tj. zejména rozhodnutí stavebního úřadu. Povinným k úhradě odvodu je ten, komu svědčí oprávnění ke změně účelu využití pozemku. Konečná výše odvodu se stanoví po zahájení realizace záměru podle § 11 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu. Odvod za trvalé odnětí se hradí jednorázově.

V souladu s § 11 odst. 4 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu je povinný k platbě odvodů povinen, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu příslušnému k rozhodnutí o odvodech a orgánu, který vydal souhlas s odnětím půdy, doručit kopii rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem. Písemně pak musí zmíněným správním orgánům oznámit počátek realizace záměru, v daném případě i ve smyslu využití skrývek kulturních vrstev zemin, a to nejpozději 15 dnů před zahájením. Porušení těchto povinností je přestupkem.

Krajský úřad poskytuje žadateli poučení v tom smyslu, že pokud se týká žadatelem uvedeného dotčení pozemků zemědělského půdního fondu do 1 roku, pak v souladu s § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu není třeba souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu v případě, je-li ze zemědělského půdního fondu k nezemědělským účelům odnímána zemědělská půda po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen kompetentnímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu podle § 15 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný.

Lesní zákon:

Podle lesního zákona se jednotné enviromentální stanovisko obecně vydává namísto souhlasu podle § 12 odst. 2 lesního zákona, závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 lesního zákona a rozhodnutí o odnětí nebo omezení pozemků plnění funkcí lesa podle § 16 lesního zákona. Předmětným záměrem jsou dotčeny veřejné zájmy hájené krajským úřadem podle lesního zákona ve spojení se zákonem o jednotném environmentálním stanovisku, a to právě namísto vydání závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 lesního zákona a rozhodnutí o dočasném odnětí pozemků plnění funkcí lesa, konkrétně pozemků uvedených v přehledové tabulce v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Úvodem posouzení předmětného záměru krajským úřadem je třeba připomenout, že podle § 1 lesního zákona je jeho účelem stanovit předpoklady pro zachování lesa, péči o les a obnovu lesa jako národního přírodního bohatství, tvořícího nenahraditelnou složku životního prostředí, pro plnění všech jeho funkcí a pro podporu trvale udržitelného hospodaření v něm. Z toho pak krajský úřad vycházel při posuzování předmětného záměru.

Předmětným záměrem jsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa na území Moravskoslezského kraje o výměře 12 579 m² v katastrálním území Bludovice u Nového Jičína, Žilina u Nového Jičína, Hodslavice, Hostašovice, Libhošť, Rybí, Sedlnice a na území Zlínského kraje o výměře 9 594 m² v katastrálním území Branky, Choryně, Lhota u Choryně, Osíčko, Příkazy u Osíčka, Police u Valašského Meziříčí, Vysoká u Valašského Meziříčí. Celkově bude dočasným odnětím po dobu 12 měsíců od začátku realizace předmětné záměru dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa o výměře 22 173 m² a zároveň bude dotčeno i jejich ochranné pásmo lesa ve vzdálenosti do 30 m od předmětného záměru.

Posouzením těchto lesních porostů a charakteru předmětného záměru v tzv. ochranném pásmu lesa krajský úřad dospěl k závěru, že nelze objektivně předpokládat negativní vliv na lesní porosty. Současně lze mít za to, že existence zdravého lesního porostu nebude důvodem bezprostředního ohrožení stavby, které by vyžadovalo nutnost provedení opatření ve smyslu § 22 lesního zákona na uvedených pozemcích určených k plnění funkcí lesa. Krajský úřad dodává, že smyslem lesním zákonem stanoveného tzv. ochranného pásma lesa je podrobit umístování a povolování staveb v tomto území zvýšenému dohledu orgánu státní správy lesů v zájmu zachování lesa, ale nikoli úplně vyloučit realizace staveb ve vzdálenosti do 30 m od okraje lesa.

Pokud jde o posouzení požadavku na dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa, z předložené dokumentace je zřejmé, že stavba „Produktovod Loukov - Sedlnice“ bude realizována na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, které spadají do lesních hospodářských plánů a osnov: LHO Bystřice pod Hostýnem (604801), LHO Valašské Meziříčí (716802), LHP Obecní lesy Branka (716408), LHP Městské lesy Valašského Meziříčí (716401), LHP Lesy obce Choryně (716413), LHP Obec Lešná (716422), LHO Nový Jičín (703806), LHP Vítkov (720000), LHP Město Nový Jičín (703414), LHP LHC Frýdek-Místek (715000), LHO Nový Jičín (970303) a jedná se o lesy hospodářské.

K žádosti byly doloženy náležitosti § 1 vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, ve znění vyhlášky č. 393/2025 Sb., (dále jen „vyhláška č. 77/1996 Sb.“). Posouzením žádosti dospěl krajský úřad k závěru, že žádost obsahuje všechny nezbytné náležitosti podle vyhlášky č. 77/1996 Sb. Vzhledem k tomu, že se jedná o zásah do zájmů ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, posoudil krajský úřad záměr ve vztahu k funkcím lesa a konstatuje následující, a to i s ohledem na ustanovení § 1, § 13 odst. 1 a § 16 odst. 1 lesního zákona.

Při posuzování dočasného zásahu do veřejného zájmu chráněného lesním zákonem krajský úřad přihlédl k důvodům uvedeným žadatelem k realizaci stavby a k povaze záměru. Z předložené projektové dokumentace a veřejně dostupných mapových podkladů katastru nemovitostí je zřejmé, že jedná se o novou, trvalou, liniovou stavbu produktovodu, která je částečně umístěna i na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.

Produktovod jako součásti distribuční soustavy je veřejně prospěšnou stavbu, neboť podle § 2 odst. 2 písm. b) bodu 1 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je v plynárenství distribuční soustava zřizována a provozována ve veřejném zájmu. Veřejný zájem, který při hodnocení důvodů odnětí převážil nad zájmy chráněnými lesním zákonem na dotčených pozemcích, respektive na částech pozemků, je spatřován zejména v zajištění bezpečné a spolehlivé distribuce pohonných hmot z výrobních závodů do distribučních skladů. Produktovod Loukov - Sedlnice bude zajišťovat přepravu pohonných hmot (benzín automobilový a nafta motorová) společným potrubím do střediska Sedlnice jak pro potřeby distribuce, tak Správy státních hmotných rezerv. Veřejný zájem, který při hodnocení důvodů odnětí převážil nad zájmy chráněnými lesním zákonem na dotčených pozemcích, respektive na částech těchto pozemků.

Podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. d) lesního zákona obsahuje rozhodnutí o odnětí pozemků plnění funkcí lesa nebo o omezení využívání pozemků pro plnění funkcí lesa také způsob a termín opětovného zalesnění pozemku, pokud bude po ukončení použití pro jiné účely pozemek vrácen plnění funkcí lesa. Jelikož předmětem záměru je výstavba produktovodu, ten má ze zákona dané ochranné pásmo, kde nemůže již růst les, vznikne tak trvalé omezení 2 m od půdorysu zařízení na obě strany, proto nebyl důvod pro stanovení opětovného zalesnění pozemků.

Podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. e) lesního zákona obsahuje rozhodnutí o odnětí pozemků plnění funkcí lesa nebo o omezení využívání pozemků pro plnění funkcí lesa také při odnětí u rozsáhlejšího záměru lhůty postupného odlesnění odňatých ploch tak, aby tyto plochy byly využity k plnění funkcí lesa až do doby jejich skutečného použití pro jiné účely. Z obsahu žádosti je patrné, že s ohledem na povahu a účel záměru žadatel nepředpokládá jeho postupnou realizaci, proto krajský úřad nestanovil postupné odlesňování odnímaných ploch.

Krajskému úřadu v době vydání tohoto stanoviska nebylo známo nic, co by odůvodňovalo stanovení dalších podmínek, které by byly nutné v zájmu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, lesních porostů nebo zařízení sloužících hospodaření v lese.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný.

Krajský úřad poskytuje pro úplnost následující poučení ohledně rozhodování o poplatku za odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa. Podle § 17 odst. 4 lesního zákona je povinný k platbě poplatku povinen orgán státní správy lesů příslušnému k rozhodnutí o poplatku, tj. obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, a) doručit kopii rozhodnutí, pro které je rozhodnutí o odnětí podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci, a b) písemně oznámit zahájení realizace odnětí, popřípadě zahájení další etapy odnětí, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením. Podle § 17 odst. 3 lesního zákona při rozhodování o poplatcích orgán státní správy lesů vychází z právního stavu ke dni nabytí právní moci prvního povolení aktu vydaného ve věci podle jiných právních předpisů, tj. z rozhodnutí stavebního úřadu. Taková výše poplatku tedy může být jiná než v době podání žádosti o vydání tohoto závazného stanoviska, a to i vyšší. S ohledem na uvedené rozhodování o výši poplatku za odnětí zasílá krajský úřad toto jednotné environmentální stanovisko v rámci spolupráce správních orgánů v zájmu dobré správy také příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností.

Celkově lze shrnout s ohledem na všechny uvedené oblasti veřejné správy, že předmětný záměr byl posouzen podle všech souvisejících právních předpisů, podle kterých krajský úřad hájí veřejné zájmy jako dotčený orgán, respektive takto z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí, tak, jak je uvedeno v závěru obsaženém v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Krajský úřad vyhodnotil přípustnost nebo nepřípustnost předmětného záměru z hlediska všech dotčených složek životního prostředí. Vyhodnotil i situace, kdy obecně je dotčeným orgánem podle některého z uvedených zákonů, ale předmětným záměrem není dotčen veřejný zájem hájený krajským úřadem podle tohoto zákona, a to jak tento požadavek vyhodnocení v rámci závazného stanoviska vyžaduje judikatura správních soudů, například rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 4. 8. 2016, č. j. 2 As 39/2016-51. Výčet jednotlivých správních úkonů, namísto nichž se vydává toto jednotné environmentální stanovisko, je v souladu s § 6 odst. 2 písm. d) zákona o jednotném environmentálním stanovisku obsahem závazné části tohoto jednotného environmentálního stanoviska.

Krajský úřad poskytuje žadateli poučení v tom smyslu, že podle § 17 odst. 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku se přestupku dopustí ten, kdo nesplní některou z podmínek stanovených na základě jednotného environmentálního stanoviska podle zákona o jednotném environmentálním stanovisku rozhodnutím v následném řízení. Podle § 17 odst. 2 zákona o jednotném environmentálním stanovisku lze za tento přestupek uložit pokutu fyzické osobě až do výše 1.000.000 Kč a právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě až do výše 10.000.000 Kč.

Toto jednotné environmentální stanovisko k předmětnému záměru má být podkladem pro následné řízení o povolení záměru podle stavebního zákona a krajský úřad žádá stavební úřad, aby do výroku svého rozhodnutí výslovně převzal podmínky přípustnosti předmětného záměru.

Platnost jednotného environmentálního stanoviska upravuje § 7 zákona o jednotném environmentálním stanovisku, přičemž v zásadě platí, že je 5 let ode dne vydání.

Poučení

Závazné stanovisko vydané pro účely řízení podle stavebního zákona lze přezkoumat v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá podle § 149 odst. 7 správního řádu odvolací správní orgán změnu nebo potvrzení závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

Ing. Dana Bajger Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Přílohy

Příloha č. 1 – Seznam pozemků dotčených předmětným záměrem

Příloha č. 2 – Seznam údajů podle vodního zákona vztahujících se k předmětnému záměru

Příloha č. 3 – Seznam dřevin, jejichž kácení se v souvislosti s předmětným záměrem povoluje

Příloha č. 4 – Zákes odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro předmětný záměr

Příloha č. 5 – Zákes odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa pro předmětný záměr

Rozdělovník

1. Žadatel ČEPRO, a.s., IČO 60193531, se sídlem Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 – Holešovice, zastoupený na základě plné moci ze dne 9. 2. 2024 zmocněncem INPRO Moravia, s.r.o., IČO 26225557, se sídlem Topolová 1510, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, identifikátor datové schránky nez7ay.
2. Ekologické spolky, a to:
 - a) Česká společnost ornitologická, IČO 49629549, se sídlem Na bělidle 252/34, 150 00 Praha 5 – Smíchov, identifikátor datové schránky 3xfm2f9,
 - b) Slezská ornitologická společnost – pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě, IČO 44941358, se sídlem Lechowiczova 2964/4, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, identifikátor datové schránky zwhrxtd,
 - c) Spolek Nízký Jeseník, IČO 22726543, se sídlem Těšíkov 41, 785 01 Šternberk, identifikátor datové schránky emnjqnc,

- d) Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 00434167, se sídlem Jahnova 890/14, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, identifikátor datové schránky wfqyvcs,
- e) Spolek občanů Petřvaldu a Petřvaldíku z.s., IČO 19335342, se sídlem Petřvald č. 63, 742 62 Petřvald, identifikátor datové schránky v8ampui,
- f) Čmeláci PLUS z.s., IČO 14036584, se sídlem Na Farkárně III 182/28, 150 00 Praha 5 Radlice, identifikátor datové schránky mnc29y8.

3. Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo, a to:

- a) obec Osíčko, IČO 00287563, se sídlem Osíčko 56, PSČ 768 61, identifikátor datové schránky bgfajkt,
- b) obec Podhradní Lhota, IČO 00287610, se sídlem Podhradní Lhota 150, PSČ 768 71, identifikátor datové schránky vi3autr,
- c) obec Komárno, IČO 00287326, se sídlem Komárno 49, PSČ 768 71, identifikátor datové schránky w2ab5kk,
- d) město Kunovice, IČO 00567892, se sídlem náměstí Svobody 361, 686 04 Kunovice, identifikátor datové schránky djzbz2k,
- e) obec Loučka, IČO 00304069, se sídlem Loučka 46, PSČ 756 44, identifikátor datové schránky z2ibcxb,
- f) obec Police, IČO 00635804, se sídlem Police 142, PSČ 756 44, identifikátor datové schránky knaa7xy,
- g) obec Branky, IČO 00303712, se sídlem Branky 6, PSČ 756 45, identifikátor datové schránky 8quasrg,
- h) obec Poličná, IČO 01265741, se sídlem Poličná 144, PSČ 757 01, identifikátor datové schránky rbyper7,
- i) obec Choryně, IČO 00303844, se sídlem Choryně 200, PSČ 756 42, identifikátor datové schránky t5wa9rh,
- j) obec Lešná, IČO 00303992, se sídlem Lešná 36, PSČ 756 41, identifikátor datové schránky fc5bc77,
- k) město Valašské Meziříčí, IČO 00304387, se sídlem Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1, identifikátor datové schránky 9c4bard,
- l) statutární město Zlín, IČO 00283924, se sídlem náměstí Míru 12, 760 01 Zlín, identifikátor datové schránky 5ttb7bs,
- m) obec Hostašovice, IČO 00600725, se sídlem Hostašovice 44, 741 01 Nový Jičín, identifikátor datové schránky cmqaxpm,
- n) obec Hodslavice, IČO 00297917, se sídlem Hodslavice 211, PSČ 742 71, identifikátor datové schránky 88tbebn,



- o) obec Životice u Nového Jičína, IČO 48804711, se sídlem Životice u Nového Jičína 2, PSČ 742 72, identifikátor datové schránky 5pqbm7x,
 - p) město Nový Jičín, IČO 00298212, se sídlem Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín, identifikátor datové schránky ywmb4nc,
 - q) obec Libhošť, IČO 72086718, se sídlem Libhošť 1, 742 57, identifikátor datové schránky zgctwb9,
 - r) obec Rybí, IČO 00600741, se sídlem Rybí 380, 742 65, identifikátor datové schránky 63wbndj,
 - s) obec Sedlnice, IČO 00298352, se sídlem Sedlnice 109, PSČ 742 56, identifikátor datové schránky z3haxtz,
 - t) obec Skotnice, IČO 00600806, se sídlem Skotnice 24, PSČ 742 59, identifikátor datové schránky ausaxut,
 - u) město Příbor, IČO 00298328, se sídlem náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor, identifikátor datové schránky rfvb3k.
4. Obecní úřad obce s rozšířenou působností Městský úřad Valašské Meziříčí, se sídlem Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1, identifikátor datové schránky 9c4bard, spolu s dokumentací podle § 18 odst. 2 a 6 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.
5. Zveřejnění prostřednictvím úřední desky krajského úřadu, tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup, po dobu 15 dnů.

