



Záměr: Z/2025/200587
Řízení: R/2025/206558
Č.j.: R/2025/206558/4

Dne: 13.05.2026

Úřad: Městský úřad Jeseník - DOSS
Masarykovo nám. 167/1
79001 Jeseník

Adresát:
Projekce DS s.r.o.
Na Výhoně 3223
69501 Hodonín

vhwbwm9

Vyřizuje: MARTIN KŘENEK
Tel: 584 498 456
Email: martin.krenek@jesenik.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb.,
o jednotném environmentálním stanovisku

Výroková část

Městský úřad Jeseník - DOSS (dále jen „dotčený orgán“) jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „zákon o JES“) a dále příslušný dle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti, kterou podala



Správa silnic olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc, kterou na základě plné moci zastupuje Vigacero s.r.o., IČ: 22206515, Na Kopci 169, Krčín, 549 01 Nové Město nad Metují, v zastoupení Projekce DS s.r.o., IČ: 02846471, Na Výhoně 3223, 695 01 Hodonín

(dále jen „žadatel“) ze dne 29. 10. 2025 pro záměr

"II/453 – opěrné zdi, km 2,753 – 3,605"

(dále jen „záměr“) na pozemcích parc. č. 529, 523, 461, 428, 503/1, 528 a 502 v k. ú. Seč u Jeseníka, dle dokumentace, kterou zpracovala spol. Vigacero s.r.o., hlavní inženýr projektu Ing. Michal Prekop v srpnu 2025, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

Záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný za těchto podmínek:

1. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod cementovým mlékem a stavebním materiálem. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek (např. úkapy pohonných hmot a olejů ze stavebních strojů). Stavební materiál a odpad budou skladovány tak, aby ani při zvýšených průtocích nemohlo dojít k jejich splavení do vodního toku.
2. V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.
3. Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
4. Před zahájením stavby investor podá žádost o schválení Havarijního plánu stavby na vodoprávním úřadu.



5. Využití znovuzískané asfaltové směsi v režimu vedlejšího produktu dle vyhlášky č. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vyhláška č. 283/2023 Sb."), pro účely daného záměru je možné pouze na základě posouzení stavebního úřadu, že se tak děje v nezbytně nutném množství.

II.

Příslušný orgán souhlasí s tím, aby žadateli bylo ve smyslu § 16 odst. 7 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „lesní zákon“) povoleno dočasné odnětí plnění funkcí lesa pro účely výše uvedeného záměru po dobu realizace záměru v trvání 7 měsíců na ploše o celkové výměře 773 m² na následujících pozemcích v k. ú. Seč u Jeseníka - pozemek parc. č. 428 - plocha záboru 14 m², pozemek parc. č. 461 - plocha záboru 385 m², pozemek parc. č. 502 - plocha záboru 332 m², pozemek parc. č. 503/1 - plocha záboru 42 m² za těchto podmínek:

1. Před započítáním prací vytyčit a vyznačit hranice pozemku nebo jeho částí, u nichž bylo povoleno odnětí plnění funkcí lesa.
2. Zajistit, aby mimo povolený zábor nedošlo k jakémukoliv dalšímu neoprávněnému trvalému nebo dočasnému záboru přilehlých lesních porostů, poškození dřevin nebo nepřiměřenému narušení povrchu lesních porostů pro činnosti související se stavbou.

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.



Podání ze dne 29. 10. 2025 obsahovalo žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska, plnou moc, substituční plnou moc, průvodní a souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, inženýrskogeologický průzkum, půdorysy, řezy, společné rozhodnutí AOPK ČR - RP Olomoucko, oddělení SPRÁVA CHKO JESENÍKY, č. j.: SR/0650/OM/2025 - 4, vyjádření Lesy České republiky s.p., LS Jeseník, č. j.: LCR122/004352/2025, stanovisko Povodí Odry, s.p., č. j.: POD/13883/2025, vyjádření Město Jeseník, Odbor investic a majetku, Oddělení majetku, č. j.: MJ/58749/2025, znalecký posudek o dočasném odnětí plnění funkce lesa č. 252/28/2025 a souhlas OLH s trvalým odnětím pozemků plnění funkcí lesa, Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o., ze dne 3. 3. 2026.

Dokumentace řeší odstranění stávajících zdí, novostavbu 2 opěrných železobetonových opěrných zdí a 2 zpevněných svahů podél Vrchovištního potoka v k. ú. Seč u Jeseníka. Předmětem řešení je nahrazení stávajících gabionových zdí (SO 201.1 a SO 201.2) a opravu po povodních poškozeného svahu tělesa komunikace II/453 (SO 201.3 a SO 201.4). Stávající gabionové zdi (SO 201.1. a SO 201.2) jsou poškozené, místy i zborcené po povodních ze září 2024. Na úsecích SO 201.3. a SO 201.4 jsou po povodních zátrže ve svahu.

Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory:

SO 201.1 - Opěrná zeď na komunikaci II/453 - monolitická železobetonová opěrná zeď, skládající se ze základu a dříku. Na vrcholu dříku je navržena žb. monolitická římsa. Zeď je rozdělena na dilatační úseky po 12 m. Celková délka zdi je 144 m.

SO 201.2 - Opěrná zeď na komunikaci II/453 - monolitická železobetonová opěrná zeď, skládající se ze základu a dříku. Na vrcholu dříku je navržena žb. monolitická římsa. Zeď je rozdělena na dilatační úseky po 12 m. Zeď je rozdělena na 2 celky stávajícím mostem ve správě Lesů České republiky. Celková délka zdi je 188 m.

SO 201.3 - Zpevněný svah na komunikaci II/453 - zpevněný svah s lomovým kamenem prolitým betonem a patou z betonu. Celková délka úprav je 134,67 m.



SO 201.4 - Zpevněný svah na komunikaci II/453 - zpevněný svah s lomovým kamenem prolitým betonem a patou z betonu. Celková délka úprav je 49,52 m.

Stavba bude probíhat v etapách:

1. přípravné práce, vytýčení a zajištění území,
2. bourací práce – odstranění stávajících zbytků zdí, a opevnění svahů
3. zemní práce a založení (SO 201.1 a SO 201.2)
4. betonáž základového pasu a dřívku opěrné zdi, mostní konstrukce (SO 201.1 a SO 201.2)
5. osazení římsy, svodidel, provedení odvodnění a zásypů (SO 201.1 a SO 201.2)
6. zemní práce, provedení zazubeného výkopu (SO 201.3 a SO 201.4)
7. provedení zpevněného svahu (SO 201.3 a SO 201.4)
8. dokončovací práce a uvedení do provozu.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- ochrana vod
- ochrana lesa
- odpadové hospodářství

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení vodního zákona a dospěl k závěru, že pokud budou respektovány



výše uvedené podmínky, není předmětná stavba v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem a zvláštními předpisy.

Správce povodí posoudil vliv záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Z předložené projektové dokumentace a doložených podkladů vyplývá, že realizací záměru budou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa i pozemky do vzdálenosti 30 m od okraje lesa.

Veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa musí být účelně obhospodařovány podle lesního zákona. Žadatel předložil podklady k dočasnému odnětí plnění funkcí lesa z důvodu realizace výše uvedeného záměru. Dočasné odnětí plnění funkcí lesa na pozemcích parc. č. 428, 461, 502, 503/1 v katastrálním území Seč u Jeseníka je požadováno na dobu realizace záměru v trvání 7 měsíců. Předpokládaný termín realizace záměru bude upřesněn v žádosti o povolení záměru. Pozemky parc. č. 461 a 503/1 jsou ve vlastnictví České republiky, s právem hospodařit pro Lesy České republiky, s.p., pozemek parc. č. 428 ve vlastnictví města Jeseník a pozemek parc. č. 502 ve vlastnictví Arcibiskupství olomouckého. Vlastníci pozemků k dané záležitosti vydaly souhlasné vyjádření.

Aby bylo zřejmé, na jaké ploše dojde k dočasnému odnětí, je potřeba, aby investor před započítím prací vytyčil a vyznačil hranice pozemku nebo jeho částí, u nichž bylo povoleno odnětí plnění funkcí lesa. Vzhledem k tomu, že



veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa musí být účelně obhospodařovány podle lesního zákona, je potřeba aby investor při realizaci záměru zajistil, aby mimo povolený zábor nedošlo k jakémukoliv dalšímu neoprávněnému trvalému nebo dočasnému záboru přilehlých lesních porostů, poškození dřevin nebo nepřiměřenému narušení povrchu lesních porostů pro činnosti související se stavbou.

Pro určení části pozemků je směrodatný zákres zájmového území na podkladě katastrální mapy, který je nedílnou přílohou jednotného environmentálního stanoviska a musí být i přílohou povolení záměru.

Osoba, které bylo povoleno odnětí, je povinna zaplatit poplatek za odnětí ve výši stanovené podle přílohy lesního zákona. O výši poplatku rozhodne orgán státní správy lesů po zahájení realizace odnětí. Povinný k platbě poplatku je povinen orgánu státní správy lesů doručit kopii rozhodnutí, pro které je rozhodnutí o odnětí podkladem (tedy rozhodnutí o povolení záměru vydané stavebním úřadem), a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a dále je povinen písemně oznámit zahájení realizace odnětí, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

Realizací záměru nebudou ohroženy 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 předložené projektové dokumentace vyplývá, že při realizaci daného záměru budou vznikat zejména stavební a demoliční odpady, přičemž jsou uvedeny jejich předpokládaná množství.

U asfaltových směsí, které mají být vybourány při realizaci záměru, bylo provedeno vzorkování a zkoušení na celkový obsah polycyklických aromatických uhlovodíků, s výslednou klasifikací jako asfaltových směsí kvalitativních tříd ZAS-T3 a ZAS-T4 na základě ustanovení § 3 odst. 4 vyhlášky č. 283/2023 Sb.



Asfaltové směsi, které mají být vybourány při realizaci záměru, budou dle předložené projektové dokumentace použity v režimu vedlejšího produktu v původním místě v technologii recyklace za studena.

Podmínka č. 5 je formulována s ohledem na ustanovení § 6 odst. 1 vyhlášky č. 283/2023 Sb., a dále s ohledem na to, že posouzení, zda záměr využívá znovuzískanou asfaltovou směs pouze v nezbytně nutném množství, je mimo kompetenci orgánu státní správy v oblasti odpadového hospodářství, nýbrž náleží stavebnímu úřadu.

Krom výše uvedeného orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství nestanovuje pro daný záměr žádné další podmínky nad rámec podmínek stanovených zákonem a prováděcím právním předpisem (např. povinnost před zahájením vybourávání znovuzískané asfaltové směsi provést zkoušky na nejvyšší přípustný obsah škodlivin ve výluhu dle ustanovení § 6 odst. 3 a 4 vyhlášky č. 283/2023 Sb.).

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- souhlas s dotčením lesních pozemků (§ 14 odst. 2 lesního zákona);
- odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (§ 16 odst. 7 lesního zákona);
- souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení dle vodního zákona (§ 17 odst. 1 vodního zákona);
- závazné stanovisko k odstranění stavby z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití (dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů);
- vyjádření ke změně dokončené stavby z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití (dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů).



Upozornění:

Stavba se nachází na území CHKO Jeseníky, proto příslušná k vyjádření je AOPK ČR, Regionální pracoviště Olomoucko, oddělení Správa CHKO Jeseníky se sídlem v Jeseníku, Šumperská 93.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Přílohy:

- 1 Zábor lesních pozemků parc. č. 428 a 461
- 2 Zábor lesního pozemku parc. č. 503/1
- 3 Zábor lesního pozemku parc. č. 502
- 4 Koordinační situační výkres SO201.1
- 5 Koordinační situační výkres SO201.2
- 6 Koordinační situační výkres SO201.3
- 7 Koordinační situační výkres SO201.4

Digitálně podepsal
Ing. Martin Křenek
dne 13.05.2026
08:44