

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ

Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel.: +420 951 424 301
e-mail: ceske.stredohori@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdyiv

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0576/UL/2022-29
SPISOVÁ ZNAČKA: SR/0576/UL/2022

VYŘIZUJE: Stuchlík

DATUM: 22. 4. 2024

Věc: k. ú. Bynov, Horní Oldřichov – žádost o závazné stanovisko, ev. č. 00244/UL/24
Záměr: „**OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín – Jílové – uvolnění průtočného profilu, ř. km 3,300-4,650 – 4. etapa**“
Žadatel: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 a odst. 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění účinném ke dni 31. 12. 2023 (dále jen „zákon“), podle ust. § 334a zákona č. 283/2021 Sb., na základě Magistrátem města Děčín pro nepříslušnost postoupené žádosti žadatele (dále jen předkladatel), zastupujícího na základě plné moci investora, doručené dne 9. 1. 2024 s ev. č. 00244/UL/24 o závazné stanovisko k výše uvedenému záměru, vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO:

podle ust. § 4 odst. 2, § 12 odst. 2 a § 44 odst. 1 zákona Agentura

souhlasí

s umístěním i realizací záměru opravy povodňových škod na toku Jílovský potok v úseku zahrnujícím ř. km 3,300-4,650 v k. ú. Bynov a Horní Oldřichov, který je označován jako 4. etapa, dle projektové dokumentace ve stupni DSP/DPS zpracované firmou HG partner s.r.o. pod číslem zakázky H23-029, bez uvedení data zpracování, ověřené a elektronicky archivované Agenturou,

při splnění následujících podmínek:

1. Budou beze zbytku dodrženy podmínky výjimky ze zákona vydané Agenturou dne 27. 3. 2024 pod č. j. SR/0026/UL/2024-5.
2. Při obnově pravobřežní zdi v SO 01 budou v zrekonstruované stěně zabudovány kameninové trubky (celkem min. 15 ks) jako nabídka hnízdních příležitostí pro břehule říční. Kameninové trubky o minimálním průměru 100 mm budou s průchodem skrz zeď až do břehu za zdívem. Trubky budou umístěny v rozestupu 1 m střídavě 0,5 m a 1 m pod úrovní horní hrany zdi. Trubky budou zabudovány v mírném sklonu (2 %) směrem do vodního prostředí a na líci zdi mohou přesahovat přes povrch stěny max. 50 mm.
3. Deponie přebytečného výkopku a stavební odpady nebudou ukládány do volné krajiny, dočasně ani trvale.
4. Během výstavby bude účinně zabráněno znečišťování a zakalování vodoteče stavebními materiály (včetně pojiv a výplachů), pohonnými hmotami, mazivy apod.

5. Před odstraněním hrázkování koryta toku budou z pracovního prostoru odstraněny veškeré zbytky technologických vod, stavebních materiálů, pojiv apod., které by mohly znečistit vodní prostředí.
6. Invazní rostliny rostoucí v řešené části území budou zlikvidovány způsobem zamezujícím jejich dalšímu rozšiřování, a to včetně dočasné a trvalé deponie.
7. Akce bude zrealizována dle výše uvedené projektové dokumentace.

ODŮVODNĚNÍ:

Předkladatel svým podáním předložil správnímu orgánu žádost o závazné stanovisko k výše uvedenému záměru. Předložené podklady byly po doplnění podkladů o výjimku ze zákona a jejím nabytí právní moci shledány jako dostatečné, proto mohlo být stanovisko vydáno.

Jedná se o záměr, který bude dle ust. § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (NStZ) v přechodném období od 1. 1. 2024 do 30. 6. 2024 (popř. dle přechodného ust. § 330 odst. 1 NStZ i po tomto přechodném období pro řízení zahájená do 30. 6. 2024 včetně, která se dokončí dle dosavadních právních předpisů) povolován v režimu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Na základě těchto přechodných opatření a Společného stanoviska ministerstev k aplikaci § 334a zákona č. 283/2021 Sb., se i zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a rovněž zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů použijí v přechodném období od 1. 1. 2024 do 30. 6. 2024 ve znění účinném k 31. 12. 2023.

Záměrem jsou dílčí stavební práce, které mají za cíl nápravu povodňových škod v korytě Jílovského potoka z události 07/2021. Jedná se o dílčí etapu v k. ú. Horní Oldřichov a k. ú. Bynov, začátek přibližně v úrovni ulice Na Hrázi a konec za mostem ulice Bynovská. Obecně došlo k poškození konstrukcí v lokálním charakteru, nebo plošněji v rámci úseků s výraznějším namáháním dna a břehů. Souběžně došlo k naplavení kamenného materiálu, který snižuje kapacitu koryta. Náplav koncentruje průtok do míst koryta s již vzniklými výmoly, nebo na konstrukce, kde dochází k rychlejší degradaci. Cílem je obnovit chybějící opevnění v místech, kde může docházet k ohrožení cizího majetku, nebo dalšímu rozvoji poškození. Naplavený materiál bude přesunut do vzniklých výmolů s doplňující příčnou stabilizací prahy. Přesunutím naplaveného materiálu bude sníženo riziko dalšího posunu kamenů korytem a tím porušování stávajícího opevnění. Zájmová oblast potoka se nachází ve IV. zóně CHKO České středohoří v intravilánu města Děčín.

Podstatou záměru jsou dílčí stavební úpravy a zásahy rozprostřené v rámci 1,35 km dlouhého úseku potoka. V rámci oprav je plánována výstavba 43 m dlouhého úseku nové zdi (ul. Na Hrázi), na několika místech toku pak bude docházet k opravám stěn a obnově jejich spárování. Oprava břehů bude lokálně probíhat také doplněním kamenné rovnániny nebo rekonstrukcí poruch u dlažby do betonu. V souvislosti s rekonstrukcí stěn budou realizovány i opravy podemletých základů (zához, vyztužení betonem, předpaty, železobetonové podélné prahy). Konstrukce dna bude na několika místech vyztužena klenbovými kamennými a příčnými železobetonovými prahy. V oblasti u ulice Široké bude dno kromě prahů řešeno vybudováním balvanitého skluzu v délce přibližně 14 m. K opravě dna dojde i přerovnáním nebo doplněním rovnániny. Dále dojde na místech s nahromaděným sedimentem k jeho přeskládání a rozhrnutí k namáhaným patám zdí. Větší kameny budou používány i do záhozů nebo k vyplnění silně zahloubených míst.

Žadatel uvádí, že dojde k maximální snaze o eliminaci pohybu techniky v toku. Hlavní přístup bude od ulice Na Hrázi a z druhé strany od ulice Bynovská přes areál firmy Termo Děčín. Pro pohyb v toku bude použit kráčejší bagr, který se bude pohybovat primárně po náplavech. Dále je na několika místech plánováno využití pojezdne hrázky v korytě. Převod vody zajišťující ochranu toku i stavby je plánován dle konkrétních preferencí stavby vybudováním hrázek (zajímkování oblasti stavby) nebo zatrubněním. V rámci realizace je také plánováno kácení 15 ks dřevin a odstraňování keřů na poškozených březích.

Vlastní stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 01 – PB zeď u poz. 1437/4
SO 02 – LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí
SO 03 – Náplavy u ul. Na Hrázi
SO 04 – PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi
SO 05 – Dno u přítoku v ř. km 3,45
SO 06 – LB ul. Na Hranicích
SO 07 – LB opevnění v ř. km 3,85
SO 08 – PB opevnění v ř. km 3,90
SO 09 – Stabilizace dna v ř. km 3,85
SO 10 – Náplav v ř. km 3,85
SO 11 – LB pod ul. Písecká
SO 12 – Dno pod ulicí Písecká
SO 13 – LB nad ulicí Písecká
SO 14 – PB nad ul. Písecká
SO 15 – Dno nad ul. Písecká
SO 16 – PB u ul. Široká
SO 17 – Dno u ul. Široká
SO 18 – LB ul. Široká
SO 19 – Náplavy Bynov
SO 20 – Dno nad ul. Bynovská
SO 21 – Kácení

SO 01 – PB zeď u poz. 1437/4

Stavební objekt se týká obnovy stávající konstrukce zdi, která je místy poškozená a celkově již v dožitém stavu. Zeď bude v krajích napojena na již nové části zdi. Zeď bude provedena z lomového kamene zděného na cementovou maltu. Ve zdi budou provedeny prostupy odvodnění rubu. Za konstrukci bude provedena obnova povrchu dle původního stavu a obnova ocelového oplocení. Bude provedeny nové ocelové sloupky do betonových patek s původním drátěným oplocením.

SO 02 – LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí

Objekt se týká několika konstrukcí, kde došlo k poruchám, nebo degradaci spárování. Poškozená místa budou dozděna kamennou dlažbou do podkladního betonového lože s vyspárováním mezi kameny. V dolní části řešeného úseku stavební objekt zahrnuje dozdění chybějícího kamene schodového přístupu. V rámci SO bude provedena obnova degradovaného a odplaveného spárování. V horní části objekt zahrnuje doplnění a urovnání poškozené kamenné rovinaniny s doplněním vyklínování a prosypání spár stávající konstrukce. K patě rovinaniny bude vyskládán největší dostupný kámen z protilehlého náplavu.

SO 03 – Náplavy u ul. Na Hrázi

Stavební objekt zahrnuje náplavy v korytě v řešené části úseku. Náplav bude hrubě tříděn, kdy největší rozměr kamene bude použit k náporovým částem zdi a jemnější materiál bude použit na prosypávání nových struktur z většího kamene, případně bude jemnější materiál ponechán v konvexních březích.

SO 04 – PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi

Objekt zahrnuje dozdění poškozené stávající zdi pod přítokem. Zeď bude dozděna novým vhodným kamenem včetně zdící malty. Nad přítokem bude odbourána část porušené zdi mezi přítokem a korytem Jílovského potoka. Konstrukce bude dozděna v hydraulicky vhodnějším tvaru a v rámci nové části bude konstrukce zakončena před dalším rozvojem poškození.

SO 05 – Dno u přítoku v ř. km 3,45

V rámci stavebního objektu bude provedeno doplnění příčné stabilizace klenbovými přírodními prahy z lomového kamene. Bude použit nový kámen z důvodu zajištění potřebné kvality, rozměru a tvaru. V rámci objektu bude provedeno rozproštění naplaveného materiálu do výmolů mezi jednotlivými prahy.

SO 06 – LB ul. Na Hranicích

Stavební objekt zahrnuje přeskládání uvolněného kamene z místních konstrukcí v části břehu se začínající nátrží. Kámen bude skládán do pevné formy záhozové konstrukce s urovaným lícem.

SO 07 – LB opevnění v ř. km 3,85

Jedná se o opevnění náporové části břehu, kde došlo k celkovému poškození a odplavení konstrukce. Břeh bude opevněn kamennou rovinou z nového kamene.

SO 08 – PB opevnění v ř. km 3,90

Stavební objekt se týká opevnění náporové části břehu, kde došlo k celkovému poškození a odplavení původní konstrukce. Břeh bude opevněn kamennou rovinou z nového kamene.

SO 09 – Stabilizace dna v ř. km 3,85

V rámci objektu bude provedeno doplnění příčné stabilizace betonovými prahy v místě výrazného namáhání a vytvoření výmolu ve dně. Mezi prahy bude provedeno rozprostření naplaveného materiálu.

SO 10 – Náplav v ř. km 3,85

Bude provedeno hrubé třídění naplaveného kamene. Největší dostupný kámen bude uložen směrem ke konkávnímu břehu, kde dochází k největšímu namáhání dna a břehů. Jemnější materiál bude použit na prosypání nové struktury.

SO 11 – LB pod ul. Písecká

Jedná obnovu poškozených částí břehu. Konkrétně a o místo s poškozenou kamennou dlažbou, kde bude provedeno dozdnění dle původní konstrukce ve formě kamenné dlažby do betonového lože s vyspárováním mezi kameny. Dlažba bude zapřena do paty zděné z lomového kamene na cementovou maltu. V horní části bude dále úsek zahrnovat poškození části konstrukce s kamennou rovinou. Do konstrukce bude doplněn nový kámen vhodného rozměru a tvaru. Spáry budou prosypány šterkopískem.

SO 12 – Dno pod ulicí Písecká

Objekt zahrnuje poškození v místě stávajícího prahu. K poškození dna došlo nad i pod prahem, kdy stávající opevnění bylo odplaveno. Chybějící opevnění dna se podílelo na poškození levého břehu. Obnova dna bude provedena přírodě blízkým způsobem, kdy bude cíleno na zachování vzniklé prohlubně pod prahem. Ve střední části pod prahem bude úroveň dna nového opevnění ve stávající hloubce. Směrem k břehům bude opevnění vystupovat k patám. Na konci poruchy břehu bude doplněn příčný betonový práh. Nad prahem bude doplněna kamenná rovina dna.

SO 13 – LB nad ulicí Písecká

Jedná se o břeh s poškozenou dlažbou před lávkou vedoucí z ulice Písecká. Obnova konstrukce bude provedena vyzdním z nového kamene na cementovou maltu.

SO 14 – PB nad ul. Písecká

Jedná se o břeh s poškozenou dlažbou před lávkou vedoucí z ulice Písecká. Obnova konstrukce bude provedena vyzdním z nového kamene na cementovou maltu.

SO 15 – Dno nad ul. Písecká

V rámci stavebního objektu bude proveden příčný klenbový práh z kamene v konstrukci dna. Příčný práh bude zavírat konstrukci a chránit před dalším rozebíráním při vyšších průtocích. Za práh bude zbývající kámen vyskládán a zapřen.

SO 16 – PB u ul. Široká

Objekt zahrnuje obnovu poškozeného břehu s navazujícím svahem. Došlo k poškození konstrukce kamenné dlažby a vzniku kaverny v patě konstrukce. Opevnění bude obnoveno v původním charakteru z nového kamene. Kaverny v patě zdi budou vyplněny betonem. K řešení navazují další stavební objekty týkající se rozprostření náplavu a doplnění příčné stabilizace prahu.

SO 17 – Dno u ul. Široká

Stavební objekt zahrnuje doplnění příčné stabilizace dna betonovými prahy. Pod stupeň, kde došlo k poškození dna, bude doplněn balvanitý skluz se závěrnými betonovými prahy. Skluz bude v mírném sklonu ve zdrsněném charakteru s přirozeným miskovitým tvarem dna.

SO 18 – LB ul. Široká

Levý břeh řešené části úseku zahrnuje obnovu spárování degradované stávající konstrukce a doplnění kamenné rovnaniny v místě načaté nátrže břehu.

SO 19 – Náplavy Bynov

Stavební objekt zahrnuje řešení naplaveného kamenného materiálu. Náplav bude hrubě tříděn, kdy největší dostupný kámen bude uložen směrem ke konkávnímu břehu, kde dochází k největšímu namáhání dna a břehů. Jemnější materiál bude použit na prosypání novy struktury.

SO 20 – Dno nad ul. Bynovská

Objekt se týká části úseku, kde došlo k poškození opevnění dna a řetězovému odplavení kamenů. V místě poškození budou doplněny příčné betonové prahy. Dále podél náporové části s předpatou stávající konstrukce bude doplněn podélný betonový pás. Původní kámen bude skládán do pevné formy do výkopových rýh, ve střední části vzniklých výmolů bude ponecháno přirozeně vzniklé šterkopískové dno.

SO 21 – Kácení

V rámci objektu bude provedeno kácení dřevin a mýcení křovin, které jsou v kolizi s provedením nových konstrukcí nebo obnovy stávajícího opevnění.

Skluz bude proveden jako balvanitý z lomového kamene vhodného pro vodní stavby – druh čedič. Kámen pro obnovu dlažby bude volen dle současného okolního stavu – druh čedič. Kámen pro do konstrukcí kamenné rovnaniny bude taktéž jako vhodný pro vodní stavby, druh – čedič. Další navržené prvky – např. příčné prahy budou železobetonové.

Doba realizace záměru je odhadována na 12 měsíců.

Agentura po prostudování zaslaných podkladů a na základě místních šetření spolu s projektantem a zástupci investora s ohledem na zvýšený veřejný zájem a ochranu soukromého a veřejného majetku s výše popsáním řešením za předpokladu dodržení stanovených podmínek souhlasí.

Posuzovaná část záměru se nachází v zastavěném území města Děčín ve IV. zóně odstupňované ochrany CHKO České středohoří, v korytě a na březích Jílovského potoka.

Dle § 3 odst. 1 b) zákona se na koryto vodoteče (Jílovský potok) pohlíží jako na významný krajinný prvek (dále jen VKP). VKP je dle § 4 odst. 2 zákona chráněn před poškozováním a ničením. Využívání VKP je omezeno pouze tak, aby nedošlo k narušení jeho obnovy a ohrožení nebo oslabení jeho ekostabilizační funkce v krajině. Záměr zasahuje do prostoru potočního koryta. Záměrem navržené činnosti včetně navazujících aktivit (např. úprava a zajištění staveniště) mohou samostatně nebo v souběhu negativně ovlivnit současný charakter vodního toku. Na základě uvedeného stanovila Agentura výše uvedené podmínky pro realizaci záměru za účelem minimalizace negativních vlivů na dotčený i navazující úsek vodního toku.

Záměr svou povahou a umístěním může snížit nebo změnit krajinný ráz daného místa, s ohledem na charakter stavby však pouze lokálně a dočasně, především po dobu stavby. Z uvedeného důvodu byl vydán souhlas dle § 12 zákona.

Záměr není na základě našich současných znalostí při splnění výše uvedených podmínek v rozporu s posláním CHKO České středohoří ve smyslu § 25 zákona a § 1 řížovacího předpisu CHKO České středohoří č. 6883/76 ze dne 19. 3. 1976. Navrhovaný záměr nemá nepříznivý dopad na další zájmy ochrany přírody a krajiny v lokalitě.

Toto závazné stanovisko řeší pouze výše uvedený záměr v rozsahu archivované projektové dokumentace, nevztahuje se na další, byť navazující stavební aktivity v dané lokalitě.

P O U Č E N Í:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Vladislav Kopecký
Vedoucí Oddělení péče o přírodu a krajinu,
RP Správa CHKO České středohoří

Přílohy: ověřená projektová dokumentace

Rozdělovník:

1x HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly (DS)

1x na vědomí: MgM Děčín, vodoprávní úřad, Mírové nám. 1175/5, 405 38, Děčín 4, 405 38 (DS)