

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č. j.: MJ/38312/2024
Spis. zn.: MJ/21107/2024/OŽP/O-15/Dvo
Vyřizuje/telefon: Dvořáčková Tereza/ 584 498 423
Spis. a skartační znak: 231.2, A/20
Jeseník, dne 24. 6. 2024

Povodí Odry, státní podnik
Varenská č. p. 3101/49
702 00 Ostrava

SOUHLAS

s provedením ohlášených udržovacích prací

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), účinném do 31. 12. 2023 v souladu s § 334a) odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), posoudil podle § 15a odst. 6 vodního zákona ohlášení udržovacích prací na vodním díle

„Úprava Bělé km 23,120 – 23,900“

(dále jen „ohlášení“), které dne 8. 4. 2024 podalo

Povodí Odry, státní podnik, IČO 70890021, Varenská č. p. 3101/49, 702 00 Ostrava

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení vydává

s o u h l a s

s provedením ohlášených udržovacích prací – oprav povodňových škod vzniklých na toku Bělá v km 23,120 – 23,900. Začátek úseku je silniční most v km 23,120 a konec lávka v km 23,900. Vlastní stavební práce budou probíhat v úseku od km 23,420 do km 23,570.

Udržovací práce budou probíhat na pozemku parc. č. 7030/126 v katastrálním území Domašov u Jeseníka, obec Bělá pod Pradědem, Olomoucký kraj, ČHP 2-04-04-0730-0-00, vodní tok Bělá (IDVT 10100137).

Udržovací práce bude provádět firma vybraná na základě výběrového řízení.

Předpokládaný termín zahájení udržovacích prací – v průběhu roku 2024

Předpokládaný termín dokončení udržovacích prací – prosinec 2024

Vlastník pozemku dotčeného udržovacími pracemi v k. ú. Domašov u Jeseníka je Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Odry, státní podnik, IČO 70890021, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava.

Popis území stavby

Zájmové území se nachází v intravilánu obce Bělá pod Pradědem, katastrální území Domašov u Jeseníka. Stavebním pozemkem je koryto vodního toku Bělá. Začátek úseku je silniční most v km 23,120 a konec lávka v km 23,900. Vlastní stavební práce budou probíhat v úseku od km 23,420 do km 23,570. Koryto toku má v daném úseku lichoběžníkový průřez. Levý břeh ve sklonu 1:2 je opevněn kamennou rovnaninou. Právý břeh tvoří opěrná zeď.

Popis prací

Úprava Bělé km 23,120 – 23,900 – oprava povodňových škod z roku 2021. Bude opraveno podélné a příčné opevnění toku do původního stavu.

SO-01 Opravy na toku

Km 23,420 – 23,480

Výmol v patě u pravého břehu je sanován rovnaninou z lomového kamene, uloženou do rýhy min. 0,3 m pod stávající dno výmolu. Rovnanina je uložena na štět, tzn. nejdelší stranou kolmo k podloží tak, aby na návodní straně vytvářela sklon směrem do toku. Kámen může být uložen i ve více vzájemně provázaných řadách. Předpokládaný objem je 1,5 m³/bm. Materiál z hloubení rýh (dnový substrát) je použit na proštěrkování uložené rovnaniny. Kameny o velikosti zrna nad D_s 50 jsou ponechány v toku jako přirozené rybí úkryty. Prostor mezi stávajícím opevněním břehů a uloženou předpatou je vyklínován úlomky lomového kamene, v případě větších mezer je provedeno doplnění záhozu. To platí i pro úsek PB km 23,420 – 23,440, kde se nachází stávající rovnanina. LB opevnění kamennou rovnaninou v km 23,475 – 23,485 v prostoru stupně je vzhledem k poškození rozebráno a opětovně uloženo. Pro podsyp rovnaniny je použit materiál z hloubení rýh.

Km 23, 480 – 23,565

LB patka z lomového kamene je v celé délce rozebrána, kámen ponechán pro další použití. Je vyhloubena rýha š. 0,825 m na hl. 1,0 m od teoretické nivelety. Materiál z rýhy je použit pro provizorní hrázku a následně pro doplnění dna. Je vybetonována patka z betonu prostého vodostavebního C 25/30. Vzhledem k místním poměrům lze předpokládat skalní podloží, kterému je nutno se přizpůsobit – v místech, kdy je patka založena na skalní podloží, případně hloubka založení je menší než 2/3 výšky patky, jsou do předvrtaných otvorů osazeny trny z betonářské oceli ø 0,2 m, dl. 1,6 m, v trojúhelníkovém sponu 0,325 x 0,325 m. Poškozené opevnění rovnaninou na LB v km 23,475 – 23,485 a 23,520 – 23,550 je rozebráno a rovnanina opětovně uložena. Pro podsyp rovnaniny je použit materiál z hloubení rýh.

PB výmol v patě zdi je v úseku km 23,480 – 23,530 sanován obdobně jako v prvním úseku. Předpokládaný objem je 1,5 m³/bm. V km 23,500 a 23,540 je dnový výmol sanován příčným prahem z lomového kamene o jednotlivých rozměrech cca 1,0 x 0,8 x 0,8 m uloženého na štět, tj. nejdelší stranou kolmo ke dnu toku v pěti vzájemně provázaných řadách. Práh je miskovitého průřezu, s nejnižší korunou v úrovni průběžné nivelety dna, avšak s kameny různé výškové úrovně nad touto průběžnou niveletou tak, aby docházelo k rozčeření hladiny. Spáry mezi jednotlivými kameny jsou vyplněny (proštěrkovány) materiálem z hloubení rýh.

Dno pod stabilizačním objektem je stabilizováno rovnaninou z lomového kamene tl. 0,3 ~ 0,6 m uloženou na štět, na délku cca 3,5 m, s částečným zatažením konstrukce pod dno toku. V rámci ukládání rovnaniny je vytvořena dnová rampa tvořená kameny s převýšením 0,2 ~ 0,4 m nad niveletu rampy se zachováním různě velkých mezer mezi jednotlivými kameny.

Upozornění:

1. Udržovací práce budou provedeny podle předložené projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. V průběhu realizace udržovacích prací musí být plně respektována veškerá vyjádření a stanoviska dotčených správních úřadů, organizací a správců sítí.
3. Při provádění prací je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát na ochranu zdraví na staveništi.

4. Při realizaci udržovacích prací budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Udržovací práce smí provádět pouze právnická či fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních prací dle zvláštních předpisů.
6. Se všemi odpady, které vzniknou realizací stavebních prací je nutno nakládat ve smyslu ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
7. Během provádění stavebních prací nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Zároveň není přípustné v blízkosti vodního toku provádět opravy mechanismů, jejich čištění, manipulace s ropnými látkami a jinými látkami škodlivými vodám.
8. Na stavbě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie (normná stěna a vhodný sorbent).
9. Práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanismy s použitím ekologických olejů (biologicky odbouratelná mazadla).
10. Případné vstupy na soukromé či pronajaté pozemky budou včas a s předstihem projednány s jejich vlastníky.
11. Stavebník je povinen dbát na to, aby v průběhu stavby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby prováděnými pracemi nevznikly škody, kterým je možno zabránit. Po ukončení výstavby je povinen uvést sousední pozemky nebo stavby do původního stavu.
12. Prováděním prací nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.
13. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl na daných pozemcích v souvislosti s udržovacími pracemi uložen.
14. Veškeré škody způsobené při realizaci udržovacích prací budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského a obchodního zákoníku. Spory o náhradu škody řeší soud.
15. Dokončení stavebních prací bude písemně oznámeno vodoprávnímu úřadu MěÚ Jeseník odboru životního prostředí.
16. Budou respektovány zejména tyto připomínky, podněty a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:

a) *AOPK ČR – RP Olomoucko, oddělení Správa CHKO Jeseníky, č. j. SR/0016/OM/2024-5 ze dne 7. 3. 2024 – souhlasí za dodržení následujících podmínek:*

1. Před zahájením práce v korytě Bělé bude rybí obsádka v předmětném úseku slovena a přemístěna odborně způsobilou osobou.
2. Agentuře budou poskytnuty protokoly o odlovu nejpozději 14 dní po dokončení prací.
3. Vnitřní opevnění nově realizované levobřežní betonové patky bude v celé délce provedeno bez urovnání, vyklínování či proštěrkování, tedy tzv. „na sucho“.
4. Právní účinky vydaného souhlasného závazného stanoviska jsou vázány na právní moc rozhodnutí o výjimce ze zákazů týkajících se zásahů do přirozeného vývoje zvláště chráněného živočicha druhu vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*), zejména jeho odchyty, chovu v zajetí, rušení, zraňování nebo usmrcování a dále sběru, ničení, poškozování či přemísťování jeho vývojových stádií nebo jím užívaných sídel, dle § 56 odst. 1, ve věci záměru „Úprava Bělé v ř. km 23,120 – 23,900 PŠ 2021“ v k. ú. Domašov u Jeseníka.

b) *Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., č. vyj. VYJ-2024-263 ze dne 21. 6. 2024 - souhlasí za dodržení následujících podmínek:*

1. Stavba bude prováděna v blízkosti ochranného pásma zařízení VHI. Při dotčení sítí VHI s nově budovanou infrastrukturou požadujeme dodržování normy ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
2. Před zahájením stavby budou protokolárně vytyčeny sítě VHI.
3. Odvedení dešťových nebo jiných vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je nepřípustné.
4. Pokud si stavba vyžádá výškovou úpravu vodárenského zařízení, výškovou úpravu zařízení VHI provede Vak na základě objednávky stavebníka, na náklady stavebníka.

5. Stavba bude provedena dle podmínek tohoto vyjádření a dle předložené PD. V případě jakýchkoliv odchylek od projektové dokumentace je nutné tyto bezodkladně projednat a požádat o nové vyjádření.

c) CETIN a.s., č. j. 305710/23 ze dne 27. 10. 2023 - souhlasí za dodržení následujících podmínek:

1. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
2. Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona.
3. Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve všeobecných podmínkách ochrany SEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability a řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření.
4. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17, zákona o elektronických komunikacích, povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení.
5. Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

d) ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0102030464 ze dne 27. 10. 2023 - souhlasí za dodržení následujících podmínek:

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
5. Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu/ ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a.s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
5. Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu.
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Odůvodnění:

Žadatel Povodí Odry, státní podnik podal dne 8. 4. 2024 u odboru životního prostředí Městského úřadu Jeseník ohlášení udržovacích prací „Úprava Bělé km 23,120 – 23,900 PŠ 2021“ dle ustanovení § 15a odst. 6 vodního zákona.

K ohlášení byly doloženy následující doklady:

- průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva a technická zpráva „Úprava Bělé km 23,120 – 23,900 PŠ 2021“, kterou zpracoval Ing. Jiří Skalník a autorizoval Ing. Dalibor Rajnoch, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické, autorizace dle ČKAIT č. 1104147
- závazné stanovisko AOPK ČR – RP Olomoucko, oddělení Správa CHKO Jeseníky, č. j. SR/0016/OM/2024-5 ze dne 7. 3. 2024 – **souhlas s podmínkami**
- rozhodnutí AOPK ČR – RP Olomoucko, oddělení Správa CHKO Jeseníky, č. j. 0016/OM/2024-4 ze dne 11. 3. 2024
- vyjádření k projektové dokumentaci společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., č. vyj. VYJ-2024-263 ze dne 21. 6. 2024 – **souhlas s podmínkami**
- vyjádření k uložení sítí vodohospodářské infrastruktury společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., č. vyj. VYJ-2023-475 ze dne 27. 10. 2023 – **dojde k dotčení vodohospodářské infrastruktury**
- sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce a.s., zn. 0102030464 ze dne 27. 10. 2023 – **v zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu podzemní a nadzemní síť nízkého napětí**
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700767142 ze dne 27. 10. 2023 – **v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti**
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., zn. 0201641426 ze dne 27. 10. 2023 – **v zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku společnosti**
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o., zn. 1100042508 ze dne 27. 10. 2023 – **v zájmovém území se nenachází komunikační vedení společnosti**
- stanovisko o poloze a průběhu plynárenského zařízení společnosti GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002917954 ze dne 27. 10. 2023 – **v zájmovém území nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky**
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., č. j. 305710/23 ze dne 27. 10. 2023

Na základě výše uvedeného dospěl vodoprávní úřad ke zjištění, že ohlášení udržovacích prací „Úprava Bělé km 23,120 – 23,900 PŠ 2021“ není v rozporu s vodohospodářskými zájmy a předpisy, nejsou narušena práva a právem chráněné zájmy jiných nad míru danou obecně závaznými předpisy a není ohrožena bezpečnost a zdraví osob, a proto na základě předložených podkladů a stanovisek vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost a vydal souhlas s provedením ohlášených udržovacích prací.

Poučení:

Souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti nelze prodloužit. Souhlas s provedením nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášeného stavebního záměru započato ve lhůtě platnosti. Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi. Souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků.

„otisk razítka“

Tereza Dvořáčková
referent odboru ŽP

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Příloha:

Bez příloh.

Obdrží:**Účastníci řízení:**

1. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
2. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Olomoucko, oddělení Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: hwzdyhr
3. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenícka, a. s., IDDS: kncgujn
4. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
5. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
6. Obec Bělá pod Pradědem, IDDS: 8cpbpc8

Na vědomí:

7. Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IDDS: wfqyves