

Krajský úřad Ústeckého kraje

| | |
|---|---------------------------------|
| Dokument je podepsán elektronickým podpisem | |
| Podpisující: | RNDr. Tomáš Burian |
| Organizace, OJ: | |
| Sériové č. cert.: | 11533677 |
| Vydavatel cert.: | I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016 |
| Datum a čas: | 25.05.2020 10:44:54 |
| Důvod: | |
| Místo: | |

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Datum: 22. 5. 2020
Spisová značka: KUUK/060975/2020/022-VKP
Číslo jednací: KUUK/085472/2020
Počet listů/příloh: 2/0
E-mail/linka: pumprova.h@kr-ustecky.cz/124

**Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona
č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.**

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. l) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), k žádosti právnické osoby Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988, podle § 4 odst. 2 zákona **v y d á v á s o u h l a s** k zásahu do významného krajinného prvku - les a významného krajinného prvku - vodní tok vyjmenované v § 3 odst. 1 písm. b) zákona, v souvislosti s realizací stavby „**Bystřice, ř. km 12,541 – 13,261 (Dubí) rekonstrukce**“ umístěné zčásti na na území evropsky významné lokality Východní Krušnohoří na p. p. č. 1348/30, 1281/1, 1281/4, 1309/1, 1414, 1412, 1411 a 1413/1 k. ú. Dubí u Teplic, a to za splnění následujících podmínek:

1. Veškeré zemní práce spojené za zásahy do vodního toku Bystřice (včetně odvedení vody mimo koryto vodního toku) a kácení dřevin v prostoru stavby budou prováděny mimo období od 1. 4. – 30. 9. běžného roku.
2. Při realizaci stavby budou minimalizovány přejezdy techniky přes vodní tok i v toku a bude co nejvíce minimalizováno zakalování vody ve vodním toku vhodnými postupy; práce, které by měly za následek zakalení vody či činnosti snižující hladinu kyslíku ve vodě budou přerušovány tak, aby mohlo dojít k pročištění toku, současně bude zabráněno jakékoli kontaminaci toku (např. pohonnými látkami, mazivy apod.); a dále nebude zasahováno do okolních lesních pozemků (mimo plochy staveniště).
3. Pro průběh prací ve vodních tocích a bezprostředním okolí zajistí žadatel odborný dohled odborně způsobilé osoby s dostatečnými pravomocemi např. pro případ pozastavení stavby do doby provedení potřebných opatření. Zápis o provedených opatřeních bude proveden do stavebního deníku a na vyžádání předložen krajskému úřadu.
4. Souhlas se vydává na dobu realizace stavby.

specifikace žádosti a doložené dokumentace k záměru:

Spolu s žádostí byly doručeny projektová dokumentace stavby Bystřice, ř. km 12,541 – 13,261 (Dubí) rekonstrukce (zpracovatel VRV a.s., březen 2020 Ing. Vít Havel) průvodní a souhrnná technická zpráva, koordinační situační výkres, vzorový příčný řez)

ODŮVODNĚNÍ

Právnícká osoba Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988 podala prostřednictvím právnické osoby Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Hrnčířská 2985, 470 01 česká Lípa, dne 9. 4. 2020 na Krajský úřad Ústeckého kraje žádost o vydání závazného stanoviska k záměru výstavby „Bystřice, ř. km 12,541 – 13,261 (Dubí) rekonstrukce“. Stavba je zčásti umístěna na území evropsky významné lokality Východní Krušnohoří, kde k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona, je nutné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Stavba je situována kromě pozemků vedených jako vodní plocha p.p.č. 1348/30, 1281/1, 1281/4 k.ú. Dubí u Teplic i na lesních pozemcích p.p.č. 1309/1, 1414, 1412, 1411 a 1413/1 k. ú. Dubí u Teplic. Součástí žádosti byla projektová dokumentace stavby (zpracovatel VRV a.s., březen 2020, Ing. Vít Havel) průvodní a souhrnná technická zpráva, koordinační situační výkres, vzorový příčný řez).

Z žádosti a projektové dokumentace vyplývá, že důvodem stavby je rekonstrukce stávajícího vodního toku Bystřice v ř. km 12,541 – 13,261, při níž dojde ke stabilizaci koryta břehů daného úseku. Stavba je rozdělena na několik stavebních objektů, a to rekonstrukce koryta (SO 01, SO 02, SO 03), rekonstrukce odběrného objektu (SO 01.1), rekonstrukce vyústění rybníka (SO 02.1), rekonstrukce vyústění potoka (SO 02.2, SO 03.1), rekonstrukce nátoky do rybníka (SO 02.3), vyústění MVE (SO 03.2), rekonstrukce dopadiště přehrážky (SO 04), kácení dřevin (SO 05). Stavba je situována ve vodním toku Bystřice. Řešená část toku se nachází v místní části obce Dubí, úsek opevněného koryta vodního toku je vymezen ř. km. 12,604-13,261 (cca 657 m) v úseku mezi štěrkovou přehrážkou na p. p. č. 1309/21 a silničním mostem mezi parcelami 1227/1 a 1227/5 pozemcích v k. ú. Dubí. Na pravém břehu se dále nachází přítok z Hamerského rybníka a na břehu levém pak zaústění přítoku Bobového potoka. Daný úsek opevnění je na sklonku životnosti, během stavby se předpokládá bourání stávajících narušených konstrukcí a pro zajištění přístupu ke stavbě a možnosti realizace je navrženo kácení dřevin (5 200 m² křovin a 57 stromů, z toho 42 o obvodu kmene větším než 80 cm), které jsou v kolizi se stavbou či náletová vegetace prorůstající stávajícími zdmi. Účelem stavby je rekonstrukce stávajícího opevnění (kamenná zeď z lomového kamene na cementovou maltu), opravy původní dlažby ve dně (kamenná rovnanina z lomového kamene do betonového lože) a tím obnova průtočného profilu. Opravené břehové opevnění je navrženo se zachováním výškového profilu břehu s plynulou návazností na stávající terén. Stávající traversový most v ř. km. 12,765 bude odstraněn. Napojení na dříve rekonstruovanou část koryta bude plynule navázáno, stávající stupně budou odstraněny a niveleta dna upravena do jednoduchého sklonu ve tvaru střelky. Veškeré zaústění do toku zůstane zachováno a rekonstruováno, MVE Dubí bude vybudováno nové vyústění. K terénním úpravám dojde pouze v těsné blízkosti břehové hrany v místě zásepů za novou kamennou opěrnou zdí.

Část stavby v ř. km 13,261 – 12,952 km (cca 309 m od přehrážky až po ocelovou lávku) zasahuje na území evropsky významné lokality Východní Krušnohoří (CZ 0424127), kde jsou předmětem ochrany typy přírodních stanovišť (evropská suchá vřesoviště, druhově bohaté smilkové louky, vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin, horské sečené louky, chasmodytická vegetace silikátových skalnatých svahů, bučiny asociace *Luzulo – Fagetum*, bučiny asociace *Asperulo–Fagetum*, lesy svazu *Tilio – Acerion*, rašelinný les, smíšené jasanovo-olšové lesy, acidofilní smrčiny) a druhy (kovařík, modrásek bahenní a modrásek očkovaný).

Staveniště bude umístěno přímo v korytě vodního toku v místech stavebních objektů, včetně jeho břehů a nejbližšího okolí (za břehovou hranou), dále budou dočasně dotčeny pozemky sloužící pro přístup na stavbu a při úpravě břehů a pozemky sloužící pro umístění zařízení staveniště. Tyto dočasně zabrané plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu. Stavba se nachází převážně na pozemcích vedených jako vodní plocha, zčásti na ostatních pozemcích (komunikace, zastavěná plocha, manipulační plocha) a zčásti na lesních pozemcích a zahradách. Zařízení staveniště se předpokládá na p. p. č. 1309/1 (zábor 0,015 ha), 1411 (zábor 0,300 ha), 1412 (zábor 0,007 ha), 1413/1 (zábor 0,0710 ha),

1414 (zábor 0,0089 ha) k. ú. Dubí, kde dojde k dočasnému záboru LPF na celkové ploše cca 0,5 ha a vykácení vybraných dřevin. Plánovaná rekonstrukce se dotýká zejména koryta vodního toku umístěného na pozemku 1348/1, 1281/1, 1281/4 k.ú. Dubí u Teplic (vodní plocha) a dále výše uvedených lesních pozemků, kde je vymapován přírodní typ stanoviště (bučiny asociace *Luzulo – Fagetum*), bučiny asociace *Asperulo - Fagetum*, a nachází se zde i smíšené jasanové - olšové lužní lesy temperální a boreální Evropy (prioritní typ evropského stanoviště), které jsou předmětem ochrany EVL Východní Krušnohoří. Dočasným zábohem nejen lesních pozemků bude dotčen pruh o délce 300 m podél upravované části vodního toku a šířce 5 m na každou stranu a dále přístupy na staveniště a přístupy k zařízení staveniště. Jedná se o dočasný zábor, kdy po ukončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu. Lesy zde leží v ochranném pásmu léčivých vod a zčásti na území evropsky významné lokality Východní Krušnohoří. Dle PD si stavba vyžádá celkové kácení dřevin (5 200 m² křovin a 57 stromů, z toho 42 o obvodu kmene větším než 80 cm), které jsou v kolizi se stavbou či náletová vegetace prorůstající stávajícími zdmí. Jedná se o kácení 28 ks jasanů ztepilých, 7 ks olší lepkavých, 7 ks smrků ztepilých, 1 ks borovice lesní, 1 ks břízy bělokoré a dále 13 listnatých dřevin bez bližšího určení, které tvoří zčásti doprovodný břehový porost vodního toku a dále zahrnuje i dřeviny rostoucí na lesních pozemcích (v místě přístupu na staveniště). Z výše uvedených dřevin se dle PD na lesních pozemcích p. p. č. 1413/1 a 1309/1 k.ú. Dubí u Teplic nachází 7 smrků ztepilých, 12 jasanů ztepilých, 3 olše lepkavé. Převod vody přes staveniště bude řešen po jednotlivých úsecích a předpokládá se postupné převádění vody korytem Bystřice potrubím uloženým na dně koryta.

Správní orgán při posuzování žádosti vycházel zejména ze skutečnosti, že se jedná o rekonstrukci stávajícího vodního toku Bystřice v celkové délce 720 m, při níž dojde ke stabilizaci koryta břehů daného úseku, přičemž cca 300 m horní části toku zasahuje na území EVL. Největším zásahem z hlediska ovlivněných významných krajinných prvků lesa tak bude dočasný zábor lesních pozemků na ploše cca 0,5 ha v místě staveniště a přístupů k jednotlivým stavebním objektům a odstranění vybraných dřevin. Z hlediska lesa nelze předpokládat, že by došlo k hydrologickým změnám v důsledku zásahu a tedy i k významným změnám z hlediska zachování lesního ekosystému. K zásahu do vodního toku pak dojde při rekonstrukci, která si vyžádá dočasný převod vody.

Vzhledem ke stáří úpravy koryta vodního toku Bystřice by technické řešení mělo představovat technické zlepšení stavu, zajišťující prodloužení životnosti opevnění koryta, nikoliv pouze konzervaci stávajících stavů. S ohledem na skutečnost, že se jedná o stávající již v minulosti technicky upravené koryto vodního toku, nepředpokládá se, že by v souvislosti s jeho opravou došlo k poškození či zničení vodního toku či ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Rizikem by mohla být změna koryta způsobující zhoršení prostupnosti pro živočichy, kteří jsou na vodní prostředí vázáni a využívají vodní toky pro přirozenou migraci. V rámci rekonstrukce dojde k odstranění stávajících stupňů a niveleta dna bude upravena do jednoduchého sklonu ve tvaru střelky, což by mělo naopak přispět ke zlepšení migrační prostupnosti území.

Ke zmírnění negativního vlivu stavby v době výstavby byly stanoveny podmínky souhlasu, a to zejména minimalizace zásahů techniky do vodních toků při realizaci stavby, kdy stavební práce nebudou realizovány v obdobích s možným kyslíkovým deficitem a pokud ano pak bude co nejvíce minimalizováno zakalování vody v toku vhodnými metodami práce. Práce, které by měly za následek zvýšení zakalení vody či činnosti snižující hladinu kyslíku ve vodě, budou přerušovány tak, aby mohlo dojít k pročištění toku. S ohledem na obecnou ochranu živočichů byly termíny realizace stavby, respektive zásahů do vodního prostředí stanoveny mimo období jejich rozmnožování. Pro kácení byl stanoven termín provádění v době vegetačního klidu, který zároveň zajistí ochranu organismů tyto stromy případně využívajících. Jakékoli významné zhoršení stavu porostů, které spadají mezi předměty ochrany EVL, ve spojitosti se záměrem oproti stavu současnému je tak vyloučeno, neboť dojde k odstranění pouze vybraných dřevin na uvedených lesních pozemcích. Realizace záměru nebude mít významný vliv na možné budoucí pozitivní změny a neznemožní hypotetické dosažení

příznivého stavu stanoviště z hlediska ochrany. Dohled odborně způsobilé osoby (např. zoologa) nad dodržáním podmínek tohoto souhlasu by měl být zárukou odborného provedení daných opatření.

K činnostem, které by mohly znamenat ohrožení EVL patří zejména masivní kácení porostů, či zábory velkých ploch. Vzhledem k tomu, že v souvislosti se stavbou dojde k odstranění pouze vybraných dřevin na daných relativně malých plochách, a celkovému dočasnému záboru lesních pozemků, kdy nebudou významně zasaženy kvalitní lužní lesy a bukové porosty. Rekonstrukcí vodního toku by nemělo dojít k poškození ovlivněné části vodního toku Bystřice. Veškerá zeleň v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti, která není dle PD uvažována ke kácení a mohlo by hrozit potenciální riziko poškození od mechanizace, bude před započítáním stavebních prací mechanicky chráněna a veškeré práce v blízkosti vzrostlé zeleně budou prováděny s maximální opatrností tak, aby nedošlo k poškození jejího kořenového systému. Při stavbě bude zajištěna všeobecní ochrana živočichů a v předstihu bude zajištěn odlov rybí obsádky. S ohledem a celkovou velikost dané evropsky významné lokality (14629,3 ha) nelze v souvislosti s realizací záměru předpokládat, významný negativní vliv. Podobně nelze předpokládat významný vliv zamýšleného záměru ani na předměty ochrany nebo celistvost jiných, vzdálenějších EVL nebo ptačích oblastí.

Zásah nepředstavuje významné či nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je evropsky významná lokalita určena, ani nedojde k jejich soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování ve smyslu § 45g zákona. Na základě předložených podkladů a znalosti situace dospěl správní orgán k názoru, že realizace záměru předměty ochrany evropsky významné lokality přímo ani nepřímo neohrozí. Uvedený zásah v daném rozsahu nezpůsobí poškození nebo oslabení ekologickostabilizační funkce lesa ani vodního toku, a tedy nepředstavuje ani významný negativní vliv pro toto území. Z výše uvedených důvodů správní orgán vyslovil se stavbou souhlas. V případě prokázání přítomnosti zvláště chráněných druhů organismů v území je nutné postupovat v souladu s ustanovením § 56 zákona a před realizací stavby krajský úřad požádat o povolení výjimky.

POUČENÍ

Tento souhlas je *závazným stanoviskem* dle §149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako takový není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a tudíž nezakládá žádná práva či povinnosti. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, v tomto případě stavebního úřadu a až toto rozhodnutí umožní samotnou činnost uskutečnit. V souladu s tím se nelze proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí

Rozdělovník:

Povodí Ohře státní podnik (DS) prostřednictvím VRV a.s.

Na vědomí:

Městský úřad Dubí, stavební úřad (DS)

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **402028_001465** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 787641565 byla systémem přenesena dne 25.05.2020 v 08:34:00. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 26.05.2020 v 14:49:37. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **50 70 FD**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **25.05.2020 08:46:11**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **01 40 71 46**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..**

Odesílající datová schránka:

Název: Ústecký kraj

Adresa: Velká Hradební 3118/48, 40001 Ústí nad Labem, CZ

ID datové schránky: t9zbsva

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 26.05.2020 v 14:49:41. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 26.05.2020 13:51:02. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 AF FD 6D**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **RNDr. Tomáš Burian, Ústecký kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 26.05.2020 v 14:49:41. Údaje o časovém razítku: datum a čas **22.05.2020 14:06:21**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B0 52 BC**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s..**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

Pracoviště: Česká Lípa 2

Česká pošta, s.p. dne 26.05.2020

Naděžda Krausová

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

NADĚŽDA KRAUSOVÁ

Otisk úředního razítka:



129041568-10588-200526144912

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.