

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

SINGS projekční ateliér, s.r.o.
náměstí 1. Máje 7/10
430 01 Chomutov

Spisová značka: KUUK/143368/2024/7/ZPZ/JES 67
Číslo jednací: KUUK/018513/2025
UID: kuukes97fe3dc5
Počet listů/příloh: 8/0

Vyřizuje/linka: Ing. Martin Šulgan / 361
za ochranu přírody a krajiny: Mgr. Eliška Vinická / 881
za odpadové hospodářství: RNDr. Tomáš Burian / 160
za státní správu lesů: Ondřej Voháňka, DiS. / 913

Datum: 31.01.2025

Závazné stanovisko

podle ustanovení § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný orgán (dále jen „krajský úřad“) pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle ustanovení § 14 odst. 1 písm. a) ZJES na základě žádosti společnosti SINGS projekční ateliér, s.r.o., IČO: 22800069, se sídlem náměstí 1. Máje 7/10, 430 01 Chomutov, která na základě plné moci zastupuje investora, Statutární město Chomutov, IČO: 00261891, se sídlem Zborovská 4602, 430 01 Chomutov (dále jen „žadatel“), ze dne 04.10.2024 pro záměr „Vodní dílo Menhartický rybník – rekonstrukce vodní nádrže, k.ú. Stráž u Křimova“, umístěný na pozemcích p. č. st.61, st.62, a 115 katastrální území Stráž u Křimova, obec Křimov (dále jen „záměr“), dle projektové dokumentace, číslo zakázky: B.11.-23, zpracované společností SINGS projekční ateliér, s.r.o., vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

Záměr „Vodní dílo Menhartický rybník – rekonstrukce vodní nádrže, k.ú. Stráž u Křimova“ **je** z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný** za dodržení níže uvedených podmínek.

II.

Krajský úřad, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“) souhlasí s následujícím:

A) **vydáním souhlasu** se zásahem do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“);

B) **povolením výjimky** dle § 56 odst. 1 a 2 písm. c) ZOPK ze zákazů:

- uvedených v § 49 ZOPK, konkrétně vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji zvláště chráněný druh rostliny:

- **vrbina kytkokvětá** (*Lysimachia thyrsoiflora*)

- uvedených v § 50 ZOPK, konkrétně rušit, zraňovat, neúmyslně usmrcovat, sbírat a přemisťovat vývojová stadia zvláště chráněných živočichů:

- **čolek obecný** (*Lissotriton vulgaris*)

- **ropucha obecná** (*Bufo bufo*)

- **skokan štíhlý** (*Rana dalmatina*)

- **slepýš křehký** (*Anguis fragilis*)

- **užovka obojková** (*Natrix natrix*)

pro záměr „Vodní dílo Menhartický rybník – rekonstrukce vodní nádrže, k.ú. Stráž u Křimova“ na pozemcích p. č. st.61, st.62, a 115 katastrální území Stráž u Křimova, obec Křimov.

Výjimka se povoluje při dodržení následujících podmínek:

1. Žadatel zajistí dohled nad dodržováním podmínek tohoto rozhodnutí a zákonných požadavků na ochranu zvláště chráněných druhů při provádění záměru prostřednictvím odborně způsobilé osoby. V rámci odborného dohledu bude monitorován aktuální výskyt zvláště chráněných druhů živočichů v místě záměru a bezprostředním okolí, budou prováděny záchranné odchyty ohrožených exemplářů, za účelem minimalizace dopadu na zvláště chráněné druhy. V případě potřeby bude odborným dohledem operativně upravován harmonogram a organizace prací. O průběhu odborného dohledu a případných opatřeních budou vedeny záznamy, které budou na vyžádání předány orgánu ochrany přírody.
2. Při odbahňování je třeba zamezit splaveninám do Menhartického potoka níže. Přítok do rybníka nebude upravován.
3. Kácení dřevin bude probíhat v období od 30. 9. do 31. 3. daného kalendářního roku, tj. v období vegetačního klidu a mimo období hnízdění ptáků.
4. Vypouštění vodní nádrže je možné provádět pouze v období 1. 9. do 28. 2. příslušného kalendářního roku. Během vypouštění bude přítomna odborně způsobilá osoba, stanovená v podmínce č. 1, aby zajistila případný záchranný transfer obojživelníků. Po vypouštění nádrže je nutné jeden týden ponechat nádrž zcela bez zásahů, aby případní obojživelníci, kteří nebyli odchyceni odborně způsobilou osobou, mohli prázdnou nádrž opustit samovolně. Bezprostředně před zahájením dalších prací bude vypuštěná nádrž ještě zkontrolována odborně způsobilou osobou.
5. Během odchyty a transferu budou dodržována hygienická pravidla, uvedená v certifikované metodice „Metodika komplexní ochrany obojživelníků v souvislosti s nově se šířícími infekčními nemocemi“ (J. Vojar, V. Baláž, A. Balážová, D. L. Gonzáles, K. Sedlák, 2023), zveřejněné na stránkách ministerstva životního prostředí ČR.

(https://www.mzp.cz/cz/obojzivelnici_mekkysi_plazi)

6. Alespoň část populace (10-20 ex) vrbiny kytkokvěté na břehu rybníka zůstane zachována pro jeho opětovné osídlení.
7. Stavební rýhy budou trvale zajištěny proti úhynu živočichů, tj. budou opatřeny takovými prvky (např. vhodně umístěný dřevěný poval), které umožní samovolný únik obojživelníků, plazů a savců.
8. Minimálně na 20–25% plochy rybníka bude vytvořeno litorální pásmo, aby byl zajištěn bezpečný přístup obojživelníků do nádrže. Vhodné konkrétní provedení určí odborně způsobilá osoba.
9. Bezprostředně po ukončení prací bude umožněn maximální možný přítok napájecí vody do vodní nádrže.
10. Rybník nebude využíván k chovu ryb. Pokud by zde byl chov ryb plánován, lze ho provozovat pouze za následujících podmínek:
 - po dobu dvou let od odbahnění bude rybník ponechán zcela bez rybí obsádky;
 - rybník bude následně jednou za 2 roky důkladně vypuštěn a veškerá rybí obsádka bude slovena;
 - vypouštění lze provádět pouze mimo období rozmnožování obojživelníků a mimo období zimování (tj. 1. 9. - 30. 11.);
 - alespoň při 3 těchto podzimních vypouštěních bude přítomen biologický dozor který vyhodnotí vliv na zvláště chráněné druhy; pokud z těchto pozorování vyplyne negativní vliv pravidelného vypouštění, nebude chov ryb v rybníce možný.
11. Výjimka se povoluje na dobu realizace záměru nejdéle však do 31.12.2030

III.

Krajský úřad, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání JES, vydává **vyjádření** ke změně dokončené stavby vodního díla Menhartický rybník **z hlediska nakládání s odpady** podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

Záměr „Vodní dílo Menhartický rybník – rekonstrukce vodní nádrže, k.ú. Stráž u Křimova“ **je možný.**

IV.

Krajský úřad, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání JES, **z hlediska výkonu státní správy lesů** podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 47 odst. 1 písm. b) a § 48a odst. 1 písm. b) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), **povoluje** podle § 13 odst. 1 lesního zákona **dočasné odnětí pozemků** určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) **na dobu od 01.04.2025 do 31.12.2027**, pro stavební záměr „Vodní dílo Menhartický rybník – rekonstrukce vodní nádrže, k.ú. Stráž u Křimova“ a to **pozemku p. č. 120 katastrální území Stráž u Křimova**, obec Křimov, s celkovým zábořem **0,0022 ha**.

Příslušný orgán **ukládá** podle § 16 odst. 2 písm. f) lesního zákona investorovi tato **opatření v zájmu ochrany PUPFL**:

- a) před zahájením odlesnění řádně vytyčit a vyznačit hranice pozemku nebo jeho částí odňatých z PUPFL;
- b) údržba pozemku dočasně odňatého z PUPFL bude prováděna na náklady investora (žadatele) a to tak, aby nedošlo k dotčení okolních lesních porostů;
- c) před uplynutím doby dočasného odnětí bude dotčený pozemek nebo jeho části uvedeny do původního stavu.

Příslušný orgán **nepředepisuje** podle § 17 odst. 3 písm. b) lesního zákona **poplatek za odnětí**, neboť výše poplatku za dočasné odnětí nepřesahuje částku 50 Kč v kalendářním roce.

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 ustanovení § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Účelem záměru je rekonstrukce stávající vodní nádrže Menhartický rybník, která se nachází na pozemcích p. č. st.61, st.62, a 115 katastrální území Stráž u Křimova, obec Křimov. V rámci rekonstrukce nádrže bude provedeno odtěžení sedimentu ze dna nádrže spolu s vybudováním nového výpustného zařízení a bezpečnostního přelivu. Bezpečnostní přeliv, dimenzován na převedení Q100, zajistí přiměřenou bezpečnost tohoto vodního díla a nové výpustné zařízení umožní řádnou a operativní manipulaci s vodou v nádrži. Realizací tohoto stavebního záměru dojde k vytvoření významného ovladatelného retenčního prostoru.

Předmětným záměrem je dotčena složka ochrany přírody a krajiny, odpadového hospodářství a státní správy lesů.

Krajský úřad žádost posoudil a zjistil, že neobsahovala potřebné náležitosti pro vydání JES, proto žadatele dne 30.10.2024 vyzval k doplnění žádosti. Doplnění bylo krajskému úřadu doručeno dne 04.12.2024. Doplněné podklady byly následně posouzeny a bylo zjištěno, že doplnění nebylo úplné. Proto žadatele vyzval dne 12.12.2024 k opětovnému doplnění žádosti. Zbývající podklady žadatel doručil dne 17.12.2024.

Krajský úřad po provedeném řízení konstatuje, že předložené podklady pro vydání závazného stanoviska k povolení záměru byly dostačující, a proto lze toto JES vydat.

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:

Odůvodnění **za orgán ochrany přílohy:**

K souhlasu se zásahem do významného krajinného prvku

Záměr zasahuje do VKP vodní tok (Menhartický potok) včetně jeho údolní nivy a rybník (Menhartický rybník). Dle § 4 odst. 2 ZOPK jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit souhlas orgánu ochrany přírody.

Záměr spočívá v odbahnění rybníka, vybudování nového výpustního objektu a rekonstrukci bezpečnostního přelivu. Přestože jeho aktuální biologická hodnota není nízká, perspektiva jeho existence je bez realizace záměru ohrožena technickým stavem hráze a postupným zanášením vodní plochy. Záměr se jeví v principu jako nezbytný pro zachování VKP. Prostor rybníka bude zbaven přebytečného sedimentu a bude vymodelována litorální zóna. Stabilizační funkce VKP by sice mohla být při realizaci záměru dočasně snížena (vypuštění rybníka, kácení dřevin a křovin, zásahy do nátoků a odtoků), ale po realizaci záměru lze předpokládat rychlou regeneraci.

Významný krajinný prvek zde postupně přestává plnit své ekologicko-stabilizační funkce v krajině a realizací záměru dojde k obnově jeho potenciálu. Obnovená vodní nádrž bude moci opět plnit své mikroklimatické, hydrologické, ekologické a estetické funkce.

Pro zmírnění vlivu na ekostabilizační funkce VKP stanovil krajský úřad podmínku č. 1. Tato podmínka stanovuje, že při odbahňování je třeba zamezit splaveninám do Menhartického potoka níže a vylučuje úpravy přítoku do rybníka.

Podmínka č. 9 se věnuje chovu ryb v rybníce. Pro místní ekosystém je nejlepší ta varianta, kdy v obnovené vodní nádrži nebudou ryby chovány vůbec. Pokud by zde měly být ryby chovány, tak pouze za stanovených podmínek. Tyto podmínky ukládají, že po dobu dvou let od odbahnění bude rybník ponechán bez zcela rybí obsádky, aby se obnovený rybník mohl nejprve stabilizovat. Po zarybnění bude následně rybník jednou za 2 roky důkladně vypuštěn a veškerá rybí obsádka bude slovena. Toto opatření zamezí přerybnění rybníka a případnému šíření invazních druhů ryb. Tato vypouštění lze provádět pouze mimo období rozmnožování obojživelníků a mimo období zimování (tj. 1. 9. - 30.11.). Alespoň při 3 těchto podzimních vypouštěních bude přítomen biologický dozor který vyhodnotí vliv vypouštění na zvláště chráněné druhy. Pokud z těchto pozorování vyplyne negativní vliv na chráněné druhy a místní ekosystém, nebude chov ryb v rybníce nadále možný.

K povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů

K žádosti bylo přiloženo hodnocení vlivu zásahu na zájmy ochrany přírody podle § 67 ZOPK (Mgr. Vladimír Melichar, duben-červenec 2024). Průzkum provedený v rámci tohoto hodnocení prokázal přítomnost zvláště chráněných druhů na lokalitě záměru, z nichž mohou být dotčeny: vrbina kytkokvětá (*Lysimachia thyrsoflora*), čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a užovka obojková (*Natrix natrix*).

Vrbina kytkokvětá (*Lysimachia thyrsoflora*) - silně ohrožený druh

Roste na trvale zaplavených nebo alespoň přechodně zaplavovaných březích tůní, slepých ramen, v bažinách a na rašelinných loukách, od pásma nížin až do podhůří. U nás se vyskytuje roztroušeně až vzácně na většině území, chybí v karpatské části Moravy. Na lokalitě záměru roste několik desítek rostlin na břehu nádrže na návodní straně hráze, a pak v litorálu. Může dojít k poškození jednotlivých rostlin při stavebních pracích a pojezdech techniky. Předpokládá se opětovné osídlení odbahněné nádrže.

Čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*) - silně ohrožený druh

Obývá nepřerybněné rybníky až drobné nádrže a vlhčí místa v okolí. Živí se drobnými bezobratlými, případně vajíčky žab. Rozmnožování probíhá na jaře ve vodě. Na lokalitě byl zaznamenán výskyt larev. Rybník představuje rozmnožovací biotop. Druh může být záměrem dotčen na úrovni jedinců při pojezdech techniky, také dojde k dočasné kvalitativní změně biotopu a při nevhodném načasování vypouštění a zemních prací může dojít k rušení při rozmnožování.

Ropucha obecná (*Bufo bufo*) - ohrožený druh

Obývá rybníky, tůně, požární nádrže, louky, lesy, zahrady. Dny tráví v úkrytech v zemi, které mohou sloužit i k zimování. To probíhá od října do března či dubna (záleží na klimatických podmínkách a poloze lokality). Rozmnožování probíhá od konce března a v dubnu, ve vyšších polohách i počátkem května. Na lokalitě byl zaznamenán výskyt larev. Rybník představuje rozmnožovací biotop. Druh může být záměrem dotčen na úrovni jedinců při pojezdech techniky, také dojde k dočasné kvalitativní změně biotopu a při nevhodném načasování vypouštění a zemních prací může dojít k rušení při rozmnožování.

Skokan štíhlý (*Rana dalmatina*) - silně ohrožený druh

Jedná se o značně teplomilný druh, typickými místy výskytu jsou světlé listnaté a smíšené lesy a jejich okraje, paseky, louky a křovinaté a kamenité lokality stepního a lesostepního charakteru. Je schopen žít i na velmi suchých stanovištích, značně vzdálených od vody. K rozmnožování dochází ve stojaté vodě v nádržích různého charakteru, avšak dává přednost mělkým, bohatě zarostlým dobře prohřivaným, čistým vodním plochám. Kromě krátkého období rozmnožování

Žije skokan štíhlý i značně daleko od vody. Na lokalitě byl zaznamenán výskyt larev. Druh může být záměrem dotčen na úrovni jedinců při pojezdech techniky, také dojde k dočasné kvalitativní změně biotopu a při nevhodném načasování vypouštění a zemních prací může dojít k rušení při rozmnožování.

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) - silně ohrožený druh

Slepýš vyhledává pro svůj život různé typy biotopů. Mezi ty hlavní patří okraje lesů (listnatých i jehličnatých), paseky, pole, louky, rumiště i lomy. Vyhýbá se bezlesé krajiny. Slepýš žije skrytě, ať už pod kameny, v děrách v lesní hrabance, pod listím či v trávě s vlhčím podkladem. V dotčeném území se vyskytuje pravděpodobně plošně, ale nepoččetně, zejména na okrajích lesních porostů. Pozorovány byly pouze jednotlivé exempláře. Jedná se o méně pohyblivý druh, a může tedy dojít k náhodnému usmrcení při pojezdech techniky, ale vzhledem nepočtetnému výskytu by záměrem neměla být místní populace druhu nijak dotčena.

Užovka obojková (*Natrix natrix*) - ohrožený druh

Vyskytuje se většinou v blízkosti vody, ale není to pravidlo. Často se objeví v různých typech otevřených stanovišť nebo v blízkosti lidských obydlí, běžně po krajině migruje. Obývá různé antropogenní biotopy. Břehy rybníka slouží tomuto druhu jako potravní biotop. V průběhu odbahňování a stavebních prací bude dočasně ovlivněna kvalita tohoto biotopu. Může rovněž dojít k náhodnému usmrcení jedinců při pojezdech techniky, ale druh jako takový dotčen nebude ani na úrovni lokální populace.

Podle § 56 ZOPK lze výjimku ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů povolit pouze tehdy, pokud veřejný zájem na realizaci záměru převažuje nad zájmem ochrany přírody. Pro druhy chráněné podle práva Evropského společenství pak lze výjimku povolit pouze v případech, výslovně uvedených v § 56 odst. 2 ZOPK. Další podmínkou pro povolení výjimky je prokázání neexistence jiného uspokojivého řešení záměru a dále podmínka, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Dle žadatele bude mít rekonstrukce stávající vodní nádrže pozitivní vliv na kvalitu životního prostředí. Současně žadatel uvádí, že obnova rybníka je nezbytná pro jeho zachování. Realizace záměru povede ke zvýšení místní biodiverzity a pozitivně ovlivní vodní režim rybníka. Krajinný ráz dotčeného prostoru zůstane zachován. Obnovou vodní nádrže bude zabezpečena existence vodních a mokřadních biotopů lokality. Krajský úřad je toho názoru, že zájem na realizaci záměru je v souladu se zájmem ochrany přírody. Po dočasném zásahu bude mít záměr příznivé důsledky nesporného významu pro životní prostředí a odpovídá tak ustanovení § 56 odst. 2 písm. c) ZOPK.

Předmětem záměru je obnova silně zazemněného rybníka, která povede ke zlepšení místního ekosystému. Po ukončení stavby se biotop zvláště chráněných živočichů posílí a rozšíří a bude zde možnost osídlení i dalšími druhy. Lze očekávat, že realizací záměru dojde ke zvýšení početnosti a druhové bohatosti oproti původnímu stavu, neboť vzniknou nové mělké vodní plochy a obnažené osluněné břehy. Vzhledem k současnému stavu rybníka neexistuje jiné uspokojivé řešení, které by vedlo k dosažení cílového stavu.

Po prostudování všech podkladů došel krajský úřad k závěru, že v tomto konkrétním případě jsou splněny všechny podmínky stanovené § 56 odst. 1 a 2 písm. c) ZOPK a výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů tak lze povolit.

Orgán ochrany přírody zároveň stanovil podmínky, které mají za cíl zmírnění vlivu na chráněné druhy během samotné stavby a zároveň vytvoření vhodných podmínek pro jejich další výskyt i po ukončení všech prací.

Podmínkou č. 1 je uloženo provádění biologického dozoru pro kontrolu plnění podmínek tohoto rozhodnutí. V případě potřeby budou pod vedením biologického dozoru prováděny záchranné odchvy ohrožených exemplářů, za účelem minimalizace dopadu na zvláště chráněné druhy, případně může být operativně upravován harmonogram a organizace prací.

Podmínka č. 3 vymezuje období, kdy je povoleno kácení dřevin, tj. od 30. 9. do 31. 3. daného kalendářního roku. Tato podmínka byla uložena z důvodu předběžné opatrnosti a zejména kvůli možnému hnízdění ptactva.

Negativní zásahy do vývoje zvláště chráněných druhů obojživelníků jsou zmírněny časovým omezením vypouštění rybníku a stavebních činností v místě tůně (zejména odbahnění). Tyto činnosti lze dle podmínky č. 4 provádět pouze v období mimo rozmnožování obojživelníků, tj. v období od 1. 9. do 28. 2. Po vypouštění nádrže je nutné jeden týden ponechat nádrž zcela bez zásahů, aby případní obojživelníci, kteří nebyli odchyceni odborně způsobilou osobou, mohli prázdnou nádrž opustit samovolně. Bezprostředně před zahájením dalších prací bude vypuštěná nádrž ještě zkontrolována odborně způsobilou osobou.

Na základě podmínky č. 5 budou během odchyty a transferu dodržována hygienická pravidla, pro zamezení šíření infekčních onemocnění obojživelníků. Hygienická pravidla jsou uvedena v certifikované metodice „Metodika komplexní ochrany obojživelníků v souvislosti s nově se šířícími infekčními nemocemi“ (https://www.mzp.cz/cz/obojzivelnici_mekkysi_plazi).

Dle podmínky č. 6 bude alespoň část populace (10-20 ex) vrbiny kytkokvěté na břehu rybníka zachována. Díky tomuto opatření bude moct vrbina rybník znovu osídlit.

Podmínka č. 7 má za cíl ochránit obojživelníky, plazi a jiné organismy před úhynem a umožnit jim samovolný únik ze stavebních rýh.

Minimálně na 20–25% plochy rybníka bude vytvořeno litorální pásmo. Cílem této podmínky je zajištění bezpečného přístupu obojživelníků do rybníka a vytvoření podmínek vhodných pro jejich rozmnožování. Vhodné konkrétní provedení určí odborně způsobilá osoba.

Obnovená vodní nádrž poskytne výrazně lepší podmínky pro výskyt obojživelníků. Podmínka č. 9 ukládá umožnění maximálního možného přítoku napájecí vody do tůně bezprostředně po ukončení prací. V jarních měsících tak zde může dojít k osídlení tůně obojživelníky, kteří se zde budou moct rozmnožovat.

Z důvodu možné změny přírodních poměrů je platnost výjimky omezena na dobu do 31. 12. 2030 (podmínka č. 11).

Odůvodnění **za odpadové hospodářství:**

Záměr je spojen se vznikem odpadu v podobě odtěženého sedimentu v množství cca 1 300 m³. Podle výsledku provedených zkoušek překračuje obsah škodlivin v sušině sedimentu jen velmi mírně limit pro využití k zasypávání podle tab. 5.4 přílohy 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. v ukazateli As; překročení limitu nevybočuje z mezí statistické chyby (30 vs. 34,4 ± 20,0 % mg/kg). Sediment je proto možné využít k zasypávání (úpravám terénu) pouze při dodržení limitních hodnot ekotoxikologických testů podle tab. 5.3 přílohy 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb., nebo v místech, u kterých budou zvýšené požadované hodnoty obsahu As v horninovém prostředí prokázány hydrogeologickým posudkem a hodnocením rizika podle přílohy 12 vyhlášky č. 104/1988 Sb.

Překročení limitních hodnot ekotoxikologických testů z důvodu obsahu As je nicméně nepravděpodobné a sediment tudíž bude pravděpodobně možné využít k zasypávání (úpravám terénu), a to i v režimu § 21 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (tj. bez povolení provozu zařízení k využití odpadu).

Odůvodnění **za státní správu lesů:**

Krajský úřad posoudil žádost společnosti SINGS projekční ateliér, s.r.o., IČO: 22800069, se sídlem náměstí 1. Máje 7/10, 430 01 Chomutov, která na základě plné moci zastupuje investora, Statutární město Chomutov, IČO: 00261891, se sídlem Zborovská 4602, 430 01 Chomutov, ze dne 04.10.2024 pro záměr „Vodní dílo Menhartický rybník – rekonstrukce vodní nádrže, k.ú. Stráž u Křimova“, umístěný na pozemcích p. č. st.61, st.62, a 115 katastrální území Stráž u Křimova, obec Křimov, dle projektové dokumentace, číslo zakázky: B.11.-23, zpracované společností SINGS projekční ateliér, s.r.o., ve věci dočasného odnětí PUPFL k výše uvedenému záměru.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce stávající vodní nádrže Menhartický rybník, který se nachází na pozemcích p. č. st.61, st.62 a 115 katastrální území Stráž u Křimova, obec Křimov. V rámci rekonstrukce nádrže bude provedeno odtěžení sedimentu ze dna nádrže spolu s vybudováním nového výpusného zařízení a bezpečnostního přelivu.

Rekonstrukcí dojde k dotčení lesního pozemku p. č. 120 katastrální území Stráž u Křimova, obec Křimov, o celkové výměře 0,0022 ha.

Dotčený lesní pozemek p. č. 120 v k. ú. Stráž u Křimova je ve vlastnictví společnosti Lesy České republiky s. p., IČO: 42196451, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové (dále jen „LČR s. p.“). K žádosti bylo doloženo souhlasné vyjádření společnosti LČR s. p. a budou dodrženy podmínky v něm uvedené.

V souladu s vyhláškou č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa krajský úřad neshledal v žádosti nedostatky. Případnou žádost o prodloužení doby dočasného odnětí je nutno podat dotčenému orgánu, a to v dostatečném předstihu před uplynutím doby stanovené ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Odnětí výše uvedeného lesního pozemku z PUPFL je dle § 13 odst.1 lesního zákona výjimkou ze zákazu využívat tyto pozemky k jiným účelům. Zdejší správní orgán na základě předložených listinných podkladů, znalosti situace a zvážení dopadů na zájmy chráněné lesním zákonem vydal souhlasné jednotné environmentální stanovisko tak, jak je uvedeno v závazné části.

Z hlediska ostatních složek životního prostředí nemá krajský úřad připomínky.

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

Ing. Irena Jeřábková, MPA
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Na vědomí:
Obec Křimov, IČO: 00261971, se sídlem Křimov č.p. 1, 430 01 Chomutov, ID DS: 9z8bpy2