

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ

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

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/2642/UL/2016-13
SPISOVÁ ZNAČKA: SR/2642/UL/2016

VYŘIZUJE: Stuchlík

DATUM: 16. 1. 2024

Věc: k. ú. Habrovany u Řehlovic – žádost o závazné stanovisko, evid. č. 00251/UL/24

Záměr: „**VD Habrovany - rekonstrukce**“

Žadatel: VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1

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. 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 žádosti žadatele (dále jen předkladatel) doručené dne 9. 1. 2024 s ev. č. 00251/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 a realizací záměru spočívajícím v celkové rekonstrukci vodního díla Habrovany dle projektové dokumentace ve stupni DSP + DPS zpracované Ing. Vítězslavem Pytelkou, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., v červenci 2023, ověřené a elektronicky archivované Agenturou,

při splnění následujících podmínek:

1. V případě, že bude v průběhu prací zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů organismů, je investor povinen neprodleně tuto skutečnost oznámit Agentuře, která stanoví další postup.
2. Deponie přebytečného výkopku a stavební odpady nebudou ukládány do volné krajiny, dočasně ani trvale.
3. Během celé výstavby bude účinně zabráněno znečišťování a zakalování navazující vodoteče stavebními materiály (včetně pojiv a výplachů), pohonnými hmotami, mazivy apod.
4. 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 shledány jako dostatečné, proto mohl být souhlas k realizaci stavby udělen.

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 zahájena 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.

Z doložených podkladů bylo zjištěno, že se jedná celkovou opravu vodního díla - bezpečnostního přelivu, spodní výpusti, tělesa hráze a odbahnění prostoru nádrže za účelem obnovení funkce nádrže. Vodní dílo Habrovany je v současné době uvedené do neškodného stavu překopáním tělesa hráze. K tomuto kroku bylo v roce 2017 přistoupeno po zpracování Posudku bezpečnosti při povodních, ze kterého vyšel negativní výsledek. Vodní dílo nebylo schopno převést kontrolní povodňový průtok Q_{100} Záhořanského potoka IDVT 10284018, na němž se nachází.

Stavba se člení na následující stavební objekty:

SO 01 – odbahnění nádrže
SO 02 – těleso hráze
SO 03 – spodní výpust
SO 04 – bezpečnostní přeliv

Odvodnění staveniště

Převod vody za stavby (převod min. zůstatkového průtoku), bude řešen plastovým potrubím PVC \varnothing 600 mm délky 50 m, které bude osazeno podle potřeby v místě navrženého objektu spodní výpusti. Na vtoku do potrubí bude vybudována dočasná zemní hráz lichoběžníkového tvaru se sklony svahů 1:1 a šířkou koruny 500 mm. Po dokončení objektu spodní výpusti bude převod vody řešen tímto objektem.

SO 01 – Odbahnění

Prostor nádrže VD Habrovany je z části zanesen vrstvou usazenin, které omezují hlavní účely nádrže a omezují tím její optimální využití. Množství materiálu určené k odtěžení bylo vypočteno na 1.880 m³. Jeho průměrná mocnost vztažená k normální hladině rybníka je 0,27 m. Těžba se předpokládá při zcela vypuštěné nádrži, „klasickou“ suchou cestou. Pro potřeby odbahnění bude využit stávající sjezd do nádrže situovaný v pravém závazání hráze. Běžné průtoky budou převáděny z přítoku odvodňovací stokou vedoucí nejnižšími partiemi nádrže ke stávající spodní výpusti. Odebraný materiál ze dna nádrže VD Habrovany splňuje podmínky pro uložení na zemědělskou půdu - rozptýření po ploše na pozemku v k.ú. Habrovany u Řehlovic p. č. 1602. Při odbahnění klasickým způsobem bude před stavebním zásahem chráněna oblast vtoku do nádrže, včetně stromů podél břehů.

SO 02 – Těleso hráze

V rámci „SO 02 – Těleso hráze“ se provede:

- kácení vzrostlých dřevin rostoucích na tělese hráze a v blízkosti bezpečnostních objektů VD, které ohrožují stabilitu a omezují provoz VD,
- dosypání a vyrovnaní koruny hráze v délce 56,8 m na úroveň 257,50 m n. m.,
- dosypání a vyrovnaní návodního svahu hráze ve sklonu 1:2,5, opevnění kamenným pohozem s urovnáním líce včetně záhozové patky svahu,
- dosypání a vyrovnaní vzdušného svahu hráze ve sklonu 1:2, ohumusování a osetí travní směsí.

Minimální šířka koruny hráze včetně obrub a ohumusovaných částí bude 3.500 mm. Koruna je téměř v celé délce navržena s příčným sklonem 1% směrem do nádrže.

SO 03 – Spodní výpust

V rámci „SO 03 – Spodní výpust“ se provede:

- opevnění vtokové části těžkým kamenným záhozem s urovnáním líce,
- otevřený trojitý prefabrikovaný požerák včetně ocelového poklopu, dubových dluží, žebříku,
- obetonované odpadní potrubí spodní výpusti korugované PVC DN 400 mm, sklon dna 4%, délka 21,0 m, včetně zavazovacího křídla,
- železobetonové výtokové čelo,
- úprava odpadního koryta a napojení na stávající koryto za vyústěním spodní výpusti, lichoběžníkový profil koryta se sklony svahů 1:2. šířka dna 1,5 m v délce min. 9,1 m.

Navrženou spodní výpust tvoří trojitý prefabrikovaný požerák o půdorysných rozměrech 1.400×1.230 mm a výšce 4.440 mm. Požerák se navrhuje otevřený. Dřevěná dlužová stěna šířky 0,8 m bude vystavěna do úrovně provozní hladiny, tj. 256,10 m n. m. Základ požeráku bude mít rozměry 2.700×1.600×750 mm. Pro možnost vypuštění nádrže bude dno vypádováno do nového požeráku a vtoková část bude opevněna těžkým kamenným záhozem s urovnáním líce v délce 2.000 mm před požerák. Za výtokovým čelem, v délce 4.070 mm, bude opevněna část odpadního koryta těžkým kamenným záhozem s urovnáním líce. Tloušťka záhozu bude 400 mm a dále bude provedeno napojení na stávající odpadní koryto. Pro přístup na požerák se navrhuje ocelová lávka délky 7.130 mm a šířky 800 mm. Lávka bude opatřena oboustranným zábradlím výšky 1.100 mm.

SO 04 – bezpečnostní přeliv

V rámci „SO 04 – Bezpečnostní přeliv“ se provede:

- pevný, čelní ŽB konstrukce lichoběžníkový profilu prahu, sklony svahů 1:4,
- kóta přelivné hrany 256,20 m n. m.,
- přelivná hrana délky 7,5 m, tl. stěny 0,5 m,
- skluz od bezpečnostního přelivu opevnění lomovým kamenem, hmotnost kamene 200 až 500 kg, lichoběžníkový profil, stabilizovaný dvěma ŽB prahy,
- šířka dna 7,5 m, délka 9,5 m, sklon dna 2,0 %, opevněná pata hráze.

V rámci tohoto stavebního objektu je navržen nový objekt bezpečnostního přelivu. Ten se skládá ze železobetonové konstrukce pevného nehrazeného bočního BP s opevněným odpadním korytem v levém závazání hráze stabilizované dvěma ŽB prahy. Nový nehrazený, pevný, boční bezpečnostní přeliv je navržen s přelivnou hranou na kótě 256,20 m n. m, tj. 100 mm nad provozní hladinou. Délka přelivné hrany je navržena 7,5 m. Odpadní koryto bude plynule navazovat na přelivnou hranu. Mezi přelivným prahem a prahem umístěným na vzdušní hraně hráze bude skluz opevněn kamennou rovinou. Ta bude v tloušťce 400 mm. Sklon této části skluzu se navrhuje ve sklonu 2 %. Prostor mezi prahem na vzdušní hraně a závěrným prahem bude vyplněn kamenným záhozem tl. 400 mm o hmotnosti kamene 200 – 500 kg v délce 11,8 m v ose skluzu. Sklon této části odpadního koryta je 1:3,6. Za závěrným prahem bude v délce 21 m proveden plynulý přechod na stávající terén. Tento přechod bude z těžkého kamenného záhozu. Kamenná rovnanina i zához budou prosypány zeminou z odkopávek.

V nálezkové databázi ochrany přírody jsou na záměrem dotčených plochách evidovány výskyty zvláště chráněných druhů živočichů. Ovšem vzhledem ke skutečnosti, že vodní dílo Habrovany bylo v říjnu 2017 vypuštěno z důvodu havarijního stavu, Agentura konstatuje, že v současné době se dotčené druhy, vázané na vodní prostředí, nalézají pouze na náhradní vodní ploše, která pro ně byla vybudována jako náhradní biotop po dobu vypuštění VD. Tato skutečnost byla potvrzena na základě monitoringu provedeného na dotčené lokalitě, získané údaje byly zaznamenány do Nálezové databáze ochrany přírody (NDOP). Rekonstrukce vodní nádrže resp. hráze vodní nádrže negativně neovlivní další přirozený vývoj dotčených druhů a není proto nutné žádat o udělení výjimky k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů.

Záměr se nachází ve IV. zóně CHKO České středohoří mimo platným územním plánem obce Habrovany vymezené zastavěné místní, stanovené funkční ploše WT – vodní plochy a toky.

Rybníky (malé vodní nádrže) a vodní toky jsou významnými krajinnými prvky ze zákona (VKP). Ovlivnění VKP předpokládáme za dodržení stanovených podmínek pouze po dobu výstavby a pouze lokálně omezené. Z uvedeného důvodu byl vydán souhlas dle §4 zákona.

Ovlivnění krajinného rázu předpokládáme s ohledem na charakter záměru pouze lokálně omezené, vizuálně nevýznamné a dočasné. Z uvedeného důvodu byl vydán souhlas dle §12 zákona.

Podmínky souhlasu jsou uloženy za účelem minimalizace možných negativních vlivů na životní prostředí a krajinný ráz, které by v průběhu realizace stavby mohly vzniknout.

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 zřizovacího předpisu CHKO České středohoří č. 6883/76 ze dne 19. 3. 1976. Navrhovaný záměr nemá nepříznivý dopad ani na další zájmy ochrany přírody a krajiny v lokalitě.

Toto závazné stanovisko řeší pouze výše uvedený záměr v rozsahu archivované žádosti, 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 VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hyberská 1617/40, 110 00 Praha 1 (DS)

1x na vědomí: Magistrát města Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00, Ústí nad Labem (DS)

1x na vědomí: Obec Habrovany, Habrovany 48, 403 13 Habrovany (DS)