

HAVARIJNÍ PLÁN PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ

MALÁ VODNÍ NÁDRŽ KOSOBODY STŘEDNÍ - REKONSTRUKCE



1. Identifikační údaje

Název akce:

Malá vodní nádrž Kosobody střední - rekonstrukce

Předmět projektu:

SO 1 – Odstranění nánosů

SO 2 - Rekonstrukce hráze a objektů

SO 3 - Kácení

Typ stavby:

rekonstrukce vodního díla ve smyslu vodního zákona č. 254/2001 Sb.

Stupeň dokumentace:

DZS , DPS

Investor a objednatel:

Povodí Vltavy státní podnik
Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953
zástupce: Miloslav Křen
T: 377 307 522 , 607 503 378
E: miloslav.kren2@pvl.cz

Projektant :

Ing. Milan Jícha
Opavská 50
312 00 Plzeň
IČ: 44648146
DIČ: CZ6002101369
T: 603 212 293
M: milan.jicha@volny.cz

Příslušná obec:

Město Jesenice
IČ 00243825
Mírové náměstí 368, Jesenice, PSČ 270 33
T: 313 599 214 ; E: info@jesenice-ra.cz
zástupce obce: pan ing. Jan Polák – starosta – tel. 725 705 100
E: starosta@jesenice-ra.cz

Obec s rozšířenou působností:

Rakovník

Okres:

Rakovník

Kraj:

Středočeský

Místo stavby – trvale dotčené pozemky:

k.ú. Kosobody
pozemky parc. č. 30, 148/10, 316/1, 327, 329/1, 670 a 673/7

Správce povodí:

Povodí Vltavy státní podnik, závod Berounka
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
T: 377 307 111
Provozní úsek Beroun
Jiří Pšenčný – úsekový technik
T: 313 512 242, 734 643 518
E: jiri.psenecny@pvl.cz

Vodoprávní úřad:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí,
Husovo náměstí 27
269 18 Rakovník
T: 313 259 111
Ing. Hana Matějková, odbor životního prostředí
T: 313 259 239
E: hmatejkova@murako.cz

2. Účel a popis území z hlediska dotčeného vodního díla

Havarijní plán po dobu stavebních prací je vypracován pro rekonstrukci hráze a objektů hráze a pro odstranění sedimentů malé vodní nádrže v intravilánu obce Kosobody. Nedílnou součástí havarijního plánu pro výstavbu je ucelená a vodoprávně schválená dokumentace stavby.

Podrobný popis prací je uveden v příložené technické zprávě.

Odpovědná osoba provádějící firmy je povinna se prokazatelně s povodňovým a havarijním plánem seznámit. Cílem je zabezpečení a ochrana povodí nacházející se v povodí toku a níže položeného povodí z hlediska zejména nepolárních (ropných) látek (dnes uhlovodíků C₁₀₋₄₀) a dále všech ostatních závadných látek, která jsou specifikována ve vodním zákoně č.254/2001.

Tento plán je dokumentace, určující povinnosti osob při vzniku havarijního úniku závadné látky, postup při zneškodnění následků havarijního úniku, způsob vyhlášení havarijního poplachu, způsob hlášení a spolupráce s orgány státní správy. Účelem plánu je dát směrnice pro únik, při němž se dostane do vnějšího prostředí, mimo prostory pro ni určené i malé množství např. ropné látky a vzniknou škody nebo i jen ohrožení vnějšího prostředí.

Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádně závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami a vodami dle §40 vodního zákona odst. 2) nebo dojde - li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2) §40 vodního zákona, pokud takovému vniknutí předcházejí. Hlavním předpisem pro havarijní plány je Vyhláška č. 450/2005 MŽP o náležitostech havarijního plánu pro případ havárií na povrchových nebo podzemních vodách, způsobu a rozsahu hlášení těchto havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých účinků. Pro výstavbu platí s úpravou dle tohoto havarijního plánu výstavby této konkrétní akce.

3. Základní princip

Hlavním předpisem je vodní zákon č.254/2001 Sb. vč. souvisejících předpisů a norem. Vodní zákon v §39 charakterizuje závadné látky a v příloze 1 též podrobně látky nebezpečné závadné a zvláště nebezpečné látky (dále citace v havarijním řádu „závadné“).

Každý, kdo zachází s ropnými a jinými závadnými látkami, které mohou ohrozit kvalitu povrchových vod a podzemních vod, je povinen dbát předpisů a norem, které stanoví, za jakých podmínek lze manipulovat s takovými látkami. Protože se jedná o látky škodlivé vodám, je povinnost skladovat a manipulovat s nimi tak, aby nedošlo k jejich vznícení či úniku do terénu a do toku a tím k znečištění a ohrožení jakosti vod.

Vedoucí provozů a pracovišť, kde se manipuluje s těmito látkami, pracuje se s nimi, odpovídají za dodržení správného skladování, manipulaci a výdej těchto látek.

Odpovědní pracovníci provozů a pracovišť, kde se s těmito látkami manipuluje a kde se závadné látky dopravují, jsou povinni zajistit, aby všichni pracovníci, kteří přicházejí do styku s ropnými látkami a jinými závadnými látkami, byli min.1x ročně opakovaně školeni ve smyslu ochrany vod před látkami škodlivými vodám a jejich manipulaci s nimi.

Pracovníci musí písemně potvrdit, že byli seznámeni se zúčastnit školení ve smyslu platných předpisů. Pracovníci jsou povinni manipulovat tak, aby nedocházelo k úkapům těchto látek.

Dojde - li přesto k úniku, je pracovník povinen ohlásit danou situaci odpovědnému pracovníkovi či jeho nadřízenému, únik okamžitě likvidovat a provést zápis.

Pracovníkům musí být zdůrazněna povinnost sdělit každou zjištěnou závadu, která by mohla ohrozit ochranu vod, požární bezpečnost či ochranu zdraví. Platí zákaz splachování uniklých ropných látek vodou.

Při použití mechanizace je nutno dodržet veškeré vyhlášky a předpisy pro dané stroje a umístění "Povinností při zacházení s pohonnými hmotami či jinými ropnými látkami". Tato povinnost se vztahuje i pro provozní hmoty vozidel a mechanismů.

Preventivní kontroly se provádí denně odpovědnou osobou a poučenými pracovníky dodavatele stavby na všech místech, kde by mohly vznikat úniky. Denní kontrolu provádějí také jejich přímí nadřízení.

Před výstavbou bude provádějící firmou doložen do tohoto řádu seznam stanovišť s ropnými a ostatními jinými závadnými látkami tj. přesně vymezená místa s označením zodpovědné osoby a obsahem litrů. Před výstavbou bude vypracován dodavatelem stavby seznam míst, kde bude prováděno plnění strojů a mechanismů. Veškeré údaje dle tohoto havarijního řádu doloží vyšší dodavatel stavby, a to dle strojní mechanizace, kterou bude mít na stavbě k dispozici. Obvod staveniště bude jasně v terénu vymezen v souladu s ZOV, zákonem č. 309/06 o bezpečnosti práce a NV 591/06 o bezpečnosti práce na staveništi.

V žádném případě nesmí při opuštění pracoviště po denní směně být ponechány stroje a zařízení dodavatele v korytě toku, a to z hlediska protipovodňových a i havarijních. Stavební mechanismy a stroje budou vždy přemístěny na stavební skládku.

Při stavbě budou používány pouze protihavarijní prostředky a výrobky s platným atestem (certifikáty) z hlediska nezávadnosti. Certifikáty budou k dispozici na stavbě u odpovědného pracovníka stavby. Při stavbě bude dodržován zákon o odpadech.

Pracovníci budou vybavení ochrannými a pracovními pomůckami. Při jakýchkoliv zemních pracích budou použity stroje s ekologicky čistými mazadly. Havarijní plán platí od předání staveniště po předání stavby investorovi (ve lhůtě výstavby).

4. Provoz při mimořádných událostech

Na stavbě bude mít dodavatel trvale k dispozici mobilní telefon.

a/ při mimořádných srážkách a povodní

Platí povodňový plán stavby, který je nedílnou součástí projektu.

b/ havarijní únik ropných látek a jiných závadných látek

viz havarijní plán

c/ požár

Činnost obsluhy při požáru se řídí požárně poplachovými směrnicemi dodavatele stavby. Přivolání požárního útvaru je telefonicky. S ohledem na charakter stavby je pravděpodobnost požáru zcela minimální.

Požár je nutno ohlásit na:

- Policii
- Záchranou službu
- Elektrárny

Nejbližší hasící prostředky na stavbě jsou k dispozici (vč. typu):

.....

d/ náhlá změna kvality přitékající vody

Obsluhovatel při změně kvality vody přitékající /změna barvy, zápachu, přítomnost oleje, písku a pod/ zajistí odebrání kontrolního vzorku a telefonicky vyrozumí nadřízeného pracovníka a ten zajistí nahlášení dle platných vodoprávních předpisů, vodoprávnímu úřadu, správci vodních zdrojů a dále dle kap. 6 dle rozhodnutí odpovědného pracovníka.

O době mimořádného přítoku provede záznam do stavebního deníku. Po mimořádných událostech se provádí zvláštní udržovací prohlídka. Havarijní řád neobsahuje ustanovení nařizovaná za mimořádných poměrů orgány MO a CO.

5. Technická řešení havarijních opatření

Uvedená opatření v následujících odstavcích ad A/ a B/ platí pro veškeré škodlivé látky uváděné ve vodním zákoně. Na stavbě přichází v úvahu z hlediska těchto látek ropné látky - uhlovodíky a jejich směsi.

Dodavatel musí používat atestované nezávadné stavební materiály. Jedná se tudíž o mimořádné / havarijní / události, ke kterým by nemělo při dodržování montážně technologických postupů dojít. Jedná se tudíž o postupy v případě porušení těchto zásad prakticky selháním lidského faktoru či poruchou strojních mechanismů a nepředvídatelnými

okolnostmi. Před výstavbou daného úseku toku bude vždy uchycená norná stěna nebo sorpční had z Fibroilu nebo jiného sorpčního materiálu a to postupně dle postupu prací po celou dobu výstavby.

Upozorňujeme na možný výskyt křižujících se sítí v obvodu stavby, které je nutno v obvodu stavby vytýčit a kůly osadit mimo jejich ochranná pásma. Kontrolu osazení norné stěny z fibroilu nebo jiného vhodného atestovaného materiálu provede investor stavby před zahájením prací na daném úseku. Zachycené látky budou likvidovány vč. případných plovoucích látek v souladu s platnými zákony o odpadech.

Tato protihavarijní norná stěna, pohotovostní bedna a ostatní protihavarijní prostředky nejsou součástí výkazu výměr a jsou součástí zařízení staveniště - globální sazby.

A/ likvidace havarijního úniku NEL na volné prostranství a do půdy, případně toku před nornou stěnou

Pracovník, který zpozoruje nebo způsobí únik ropných látek, provede ihned opatření k odstranění příčiny úniku přivoláním potřebného počtu pracovníků.

Zejména je třeba:

a/ zabránit dalšímu vytékání ropných látek např. uzavřením otvorů klíny - zátkami, zachycením vytékajících ropných produktů do nádob, zamezit úniku /s použitím sorbentů - viz dále/

b/ provede se posyp ropných či jiných závadných látek absorpčními materiály či pokládka absorpčních dále uvedených materiálů.

c/ o havárii uvědomit svého vedoucího GD, ten uvědomí ihned vodohospodáře firmy, ostatní odpovědné osoby a ředitele firmy a osoby, které jsou uvedeny v plánu vyrozumění

d/ volné ropné látky se sesbírají do nádob a odevzdají se do výkupu či zlikvidují společně dle bodu e/

e/ po vsáknutí do absorpčních materiálů se provede jejich likvidace v souladu se zákonem o odpadech a kategorizací odpadu vč. souvisejících předpisů

f/ bude stanoven rozsah kontaminované zeminy, rozsah kontaminace je nutno posoudit dle souboru normativních hodnot přípustné kontaminace zeminy dle zákona o půdě.

g/ asanace zeminy bude provedena dle podmínek orgánů ochrany přírody, vodoprávního úřadu a správy v odpadovém hospodářství

h/ bude provedena úprava terénu v souladu s ČSN 73 3050 Zemní práce a se schváleným projektem

B/ likvidace při úniku na komunikaci (cestách) a tudíž s možností odtoku do toku

a/ pro havárii na toku budou používány vlákenné a textilní materiály - absorbenty. Tyto prostředky spolehlivě zachytí uniklou kapalinu.

b/ po zjištění úniku budou bezodkladně provedena opatření pro odstranění závadných látek a bude provedeno uvědomění a postup dle bodů a/ až e/ předchozí kapitoly "A". S přihlédnutím k bodům ad A / či B/ je nutno postupovat v případě úniku jiných závadných látek do toku či půdy s ohledem na jejich vlastnosti.

V případě rozsáhlejšího úniku bude současně s tímto opatřením informován příslušný hasičský záchranný sbor pro odčerpání ropné látky z vodní hladiny toku.

ostatní sorbenty: vapex či Chezacarb

jako pomocný materiál: piliny

Při manipulaci se sorbenty je nutno dodržet veškeré předpisy dané návody k uvedeným výrobkům. Spolehlivě zajistí prevenci před ekologickou havárií a rychle odstraní havarijní skvrny na zemi a na vodě "Absorpční koberce". Stabilní stroje mají mít pod sebou umístěnu nádobu na zachycení úkapů. Na stavbě bude konečný přesný seznam použitých materiálů s místem uložení.

6. Opatření k nápravě

K odstranění následků uloží vodoprávní úřad nebo ČIŽP původci povinnost opatření k nápravě. Pokud opatření není plněno a hrozí nebezpečí z prodlení, zabezpečí opatření k nápravě vodoprávní úřad a ČIŽP. Podrobně je systém opatření k nápravě popsán v §42 vodního zákona v odstavci 1) až 8) vč. vstupů na pozemky.

Stanovení rozsahu kontaminované půdy a vody

Bude stanoven rozsah kontaminované půdy a vody a bude posouzen dle souboru normativních hodnot přípustné kontaminace zeminy a vody dle vždy platných zákonů v koordinaci s vodoprávním úřadem a ČIŽP.

7. Povinnosti při havárii

Ten, kdo způsobil havárii („původce havárie“) je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny investora, správcem toku a zejména v každém případě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí. Kdo způsobil nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky a v daném případě i správci toku a správci povodí a nahlášení na příslušnou obec. Hasičský záchranný sbor, Policie ČR a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí. Řízení prací při zneškodňování havárie přísluší vodoprávnímu úřadu.

Dojde - li k havárii mimořádného rozsahu, která může závažným způsobem ohrozit životy nebo zdraví lidu nebo způsobit značné škody na majetku, platí při zabráňování škodlivých následků havárie přiměřeně ustanovení o ochraně před povodněmi dle vodního zákona. Původce havárie je povinen na výzvu orgánů uvedených v odstavci 3) §40 vodního zákona při provádění opatření při odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat.

Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout ČIŽP potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá, a HZS.

8. Způsob a rozsah hlášení havárií

Havárie se hlásí subjektům výše uvedeným všemi dostupnými spojovacími prostředky, především telefonem, telefaxem, elektronickou poštou nebo osobně, a to nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem.

Hlášení havárie obsahuje vždy následující údaje:

- a) jméno a příjmení hlásící osoby, její adresu a její vztah k havárii
- b) místo a dobu pozorování havárie, označení původce havárie, je - li znám
- c) místo zasažené havárií (např. vodní tok, pozemek)
- d) projevy havárie (např. olej, pěna na vodě, uhynulé ryby, zápach, rozbité auto, neobvyklý výtok z kanalizace aj), pokud je známo, i druh a pravděpodobné množství uniklé látky

- e) subjekt, kterému již byla havárie ohlášena
- f) bezprostřední opatření, která již byla k odstranění příčin a následků havárie učiněna

Pokud hlásící osoba nesdělí všechny údaje, vyžaduje je od ní příjemce hlášení. Při posuzování vzniku havárie je třeba vycházet z principu předběžné opatrnosti. Příjemce hlášení může klást hlásící osobě přiměřené doplňkové otázky, vedoucí ke zjištění skutečného stavu věci.

Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji dále nahlásit neprodleně odpovědnému pracovníkovi dodavatele stavby či jeho zástupci. Do doby, nežli se dostaví odpovědný pracovník nebo jeho zástupce je velitelem zásahu ten, kdo způsobí nebo zjistí havárii. Odpovědná osoba dodavatele stavby či jeho zástupce zajistí nahlášení investorovi stavby, správci povodí a toku, MO ČRS a obci. Při zásahu jsou povinni pomáhat všechny přítomné osoby, jejichž činnost řídí a za dodržení bezpečnostních předpisů odpovědný pracovník vyššího dodavatele.

Dle zvoleného dodavatele a jeho mechanizace bude doplněn havarijní řád tudíž o:

- 1. seznam stanovišť s ropnými látkami**
- 2. seznam míst pro plnění mechanismů dle mechanizace dodavatele**
- 3. seznam absorpčních a pomocných materiálů s určením místa uložení s určením odp.osoby za doplňování těchto materiálů**

9. Zápis o havarijním úniku

Odpovědný pracovník dodavatele či jeho zástupce, kde došlo k havárii, provede zápis o havárii závadných látek.

Zápis o havarijním úniku – viz vzor „Zpráva původce havárie“.

10. Technické protihavarijní vybavení

Každý provoz, kde je možná kontaminace závadnými látkami bude mít vymezený prostor přímo na staveništi (staveništní skládce – pohotovostní bedna), kde bude k dispozici sorbent zachycující ropné či jiné závadné látky, lopata, smeták, zátky různých velikostí, nádoba pro sebrané závadné látky (z vyhovujícího materiálu), materiál pro odstraňování závadných látek z hladiny toku (absorpční koberce, absorpční ponožky či hady, kanalizační rychloucpávky), speciální sorbenty na nátěrové a jiné hmoty a rozpouštědla /piliny, igelitové pytle, rýč, krumpáč, palice, igelitové pytle, vázací drát, motouz, naběračka, ocelové kolíky, holínky, rukavice, lékárnička.

Nesmí být používány výrobky z materiálů s nebezpečím statické elektřiny či nebezpečí jiskření.

Při provádění nátěrů budou k dispozici sorbenty speciální na barvy, rozpouštědla apod

Odpovědný pracovník GD stavby odpovídá za úplnost materiálů, jejich doplňování a obnovování. Dodavatelem bude vyhotoven seznam technického vybavení s počtem kusů.

Tato pohotovostní bedna bude uložena na staveništní skládce.

Odpovědný pracovník tohoto technického vybavení:

.....

11. Odpovědnost

Za úkap či únik ropných (závadných) látek odpovídá vždy ten, kdo jej zavinil a vůči státním orgánům ten, jemuž objekt, zařízení, prostředek patří. Tyto vlivy je nutno zahrnout do smlouvy mezi investorem a dodavatelem stavby.

Pod pojmem "odpovědný pracovník" se jedná o konkrétní osobu, která řídí práce na svěřeném úseku a má pravomoc samostatně rozhodovat v souladu s havarijním řádem, tzn. že nese i právní zodpovědnost, tedy i odpovědnost za bezpečnost práce na svěřeném úseku v daném rozsahu rozhodování.

Při stavbě musí být dodrženy veškeré zákonné bezpečnostní předpisy, hygienické a zdravotnické předpisy.

9. Závěr:



Zástupci dodavatele a odběratele – investora stavby - budou provádět pravidelné preventivní prohlídky pracoviště s ohledem na zajištění řádné ochrany toku a půdy.

Dále je třeba, aby všichni pracovníci zainteresovaní na stavbě a při provozu byly seznámeni s odsouhlaseným havarijním plánem.

Tento havarijní plán bude doplněn jmény konkrétních osob stavební firmy a stavebního dozoru investora.

Poté havarijní plán začíná platit dnem jeho schválení a za jeho dodržování odpovídají pracovníci generálního dodavatele (GD) stavby a stavebního dozora investora.

SCHVÁLENÍ:**Odpovědný pracovník generálního dodavatele stavby:****zodpovědný za výstavbu vodního díla, za dodržování a kontrolu havarijního plánu:**.....
jméno, adresatel.
.....
podpis a datum**odpovědná osoba – zástupce stavby:**.....
jméno, adresatel.
.....
podpis a datum**Investor stavby:****Povodí Vltavy, státní podnik,
Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
Ing. Jiří Pechar, ředitel sekce technické
tel. 221 401 462**
.....
podpis a datum
**Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov**

16.1.2025**Odpovědná osoba investora- stavební dozor:****Miloslav Křen
Povodí Vltavy, státní podnik
Oddělení realizace investic
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
tel. 607 503 378 , 377 307 522**
.....
podpis a datum
**Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov**

16.1.2025**Vodoprávní úřad (VÚ):****Schválil :.....**

dne.....

čj.....

s platností do.....

VZOR**ZPRÁVA PŮVODCE HAVÁRIE**

Zpráva obsahuje jednoduše formulované základní údaje o zjištění havárie, místu a příčině havárie, znečištěných a ohrožených místech a o ohlášení a likvidaci havárie včetně jejich následků. Obsahuje především:

a) Základní údaje o havárii

- místo havárie, druh uniklé látky, příčina havárie
- znečištění a ohrožená místa, objekty, zařízení, vodní útvary
- množství uniklé látky, která způsobila havárii
- čas zjištění havárie, datum vzniku havárie a pravděpodobný čas vzniku havárie

b) Ohlášení havárie

- postup ohlášení, kdy a komu nahlášeno
- kdo havárii hlásil

c) Průběh havarijních prací

- provedená bezprostřední opatření (věcné i časové)
- provedená následná opatření (věcné i časové)
- opatření uložená vodoprávním úřadem v rámci řízení havarijních prací a jejich splnění
- hmoty (odpady) a jejich zneškodnění
- spolupracující organizace

d) Ukončení havárie a dosažení předchozího nebo požadovaného stavu**e) Vyhodnocení účinnosti havarijního plánu**

Zpracovatel havarijního plánu : Ing. Milan Jícha

Opavská 50, 312 00 Plzeň

IČ: 44648146, DIČ: CZ6002101369

T: 603 212 293 M: voda.ap@volny.cz

V Plzni dne : 15.1.2025

Ing. Milan Jícha
projektová činnost ve stavebnictví
Opavská 50, 312 00 Plzeň
Tel: 603 212 293 e-mail: voda.ap@volny.cz
IČ: 44648146 DIČ: CZ6002101369

Plán vyrozumění:**Investor, správce toku a povodí:**

Povodí Vltavy státní podnik
centrální vodohospodářský dispečink: 724 067 719

Rybářský revír:

Český rybářský svaz, z.s. MO Jesenice
Plzeňská 446, 270 33 Jesenice, T: 606 877 064

Vodoprávní úřad:

Městský úřad Rakovník
Husovo nám. 27. 269 18 Rakovník
T: 313 259 111
Ing. Hana Matějková, odbor životního prostředí
T: 313 259 239
E: hmatejkova@murako.cz

Příslušná obec:

Město Jesenice
IČ: 00243825
Mírové náměstí 368, Jesenice, PSČ 270 33
T: 313 599 214 ; E: info@jesenice-ra.cz
zástupce obce: pan ing. Jan Polák – starosta – tel. 725 705 100
E: starosta@jesenice-ra.cz

Česká inspekce živ.prostředí, o.i. Praha

Wolkerova 40/11, 160 00 Praha
T: 233 066 101 F:233 066 103
E:public@ph.cizp.cz

Hasičský záchranný sbor:

HZS SK, Dukelských hrdinů 200, 269 01 Rakovník
T: 313 517 101 F: 313 517 080, E:ra@firerescue.cz

Krajská hygienická stanice, pracoviště Rakovník

Dukelských hrdinů 200, 269 29 Rakovník
T: 313 512 403, F:313 521 056, E: info@khsstc-ra.cz

Inspektorát bezpečnosti práce

Průhonická 55, 106 00 Praha, T: 272 767 643 F: 272 769 137

Česká policie : tel. 158

Rychlá záchranná pomoc:

155, 354 430 000 (LSPP), 354 405 259 (dispečink)

P ř í l o h y:

Přehledná situace

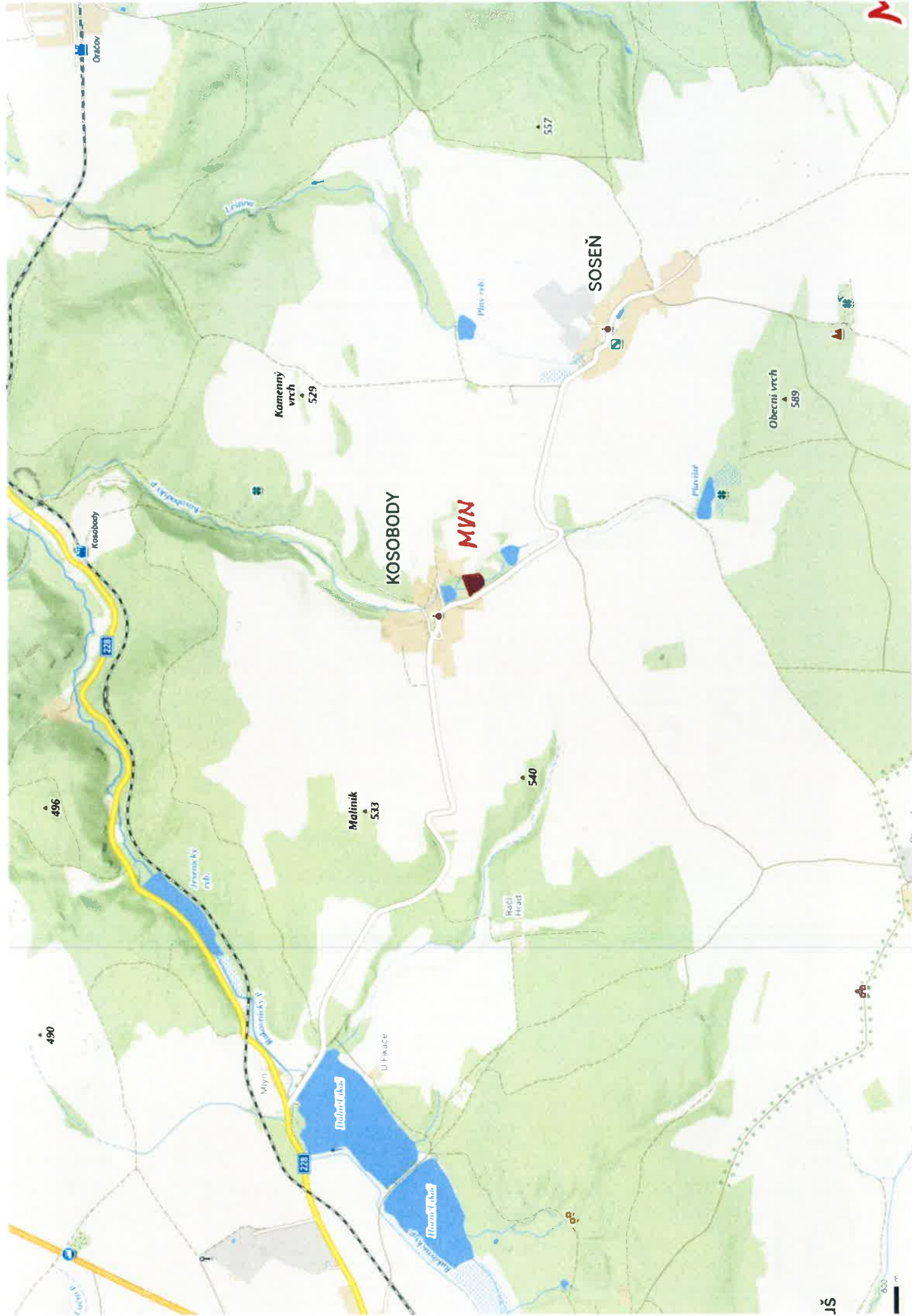
Katastrální situace

Popis stavby – Technická zpráva

Fotodokumentace

Vyjádření správce povodí a toku

Stavební povolení





„Malá vodní nádrž Kosobody-střední-rekonstrukce“

Technická zpráva

SO-1 Odstranění sedimentů

Celkově bude odstraněno 1.335,0m³ sedimentů.

Sedimenty budou naloženy, odvezeny a zlikvidovány zákonným způsobem s uložením na skládku.

SO-2 Rekonstrukce hráze a objektů

Budou odstraněny betonové objekty požeráku a odtokového potrubí a objekt stávajícího přelivu z betonu prokládaném kamenem.

Ze vzdušného líce budou odklizeny návozy stavební sutě v množství cca 320,0m³ s odvozem na řízenou skládkou.

Poté bude sejmuta vrchní vrstva z hráze s vytvořením stupňů a zářezu pro zavázání těsnění v množství cca 775,0m³, která bude odvezena a likvidována zákonným způsobem.

Bude dovezena vhodná zemina (po schválení geologickým dozorem) v množství cca 995,0m³ a zatěsněna na 96%PS po vrstvách v délce rekonstrukce hráze 77,50m.

Koruna hráze je navržena v šířce 3,0-6,0m, s ohusováním svahů a osetím, se sklony vzdušného i návodního líce 1:2,5.

Návodní líc bude zpevněn až do koruny hráze rovinaninou z lomového kamene 200-500kg, tl.300mm do štěrkového lože fr.8/16 tl.100mm, založený do patky z lomového kamene 200-500kg.

Na koruně bude zřízena obslužná komunikace šířky 3,0m, tl.200mm se zpevněním vibrovaným štěrkem fr.32/63, s pohozem štěrkem fr. 0-15 v množství 30kg/m² v délce 98,0m.

Před násypem hráze bude uloženo potrubí od požeráku DN300 z trub UR SN8 v dl.14,60m s obetonováním, požerák je navržen ŽB s dvojitou dluží, s poklopem a přístupovou lávkou.

Nový kašnový přeliv je navržen na Q100 v délce přepadové hraně v místě česlí 7,0m.

Zřízení bude ze ŽB s přelivnou válcovou plochou o poloměru 0,30m, s osazením pz.česlí výšky 100mm, s průlinami 30mm.

Konstrukce je navržena v tl.stěně 0,60m do ŽB základů se zřízením kamenné dlažby tl.400mm do betonu se sítí tl.300mm ve dně kašny.

Dále je navržen rámový propustek 2,0x1,0m v dl.8,50m, který bude uložen na betonovou desku s dvojitou výztuží sítí, s obetonováním celého profilu v min.tl.200mm, s navařením izolace SKLOBIT a penetračním nátěrem.

Na obou koncích jsou navržena ŽB čela do ŽB základu v dl.3,60 a 5,80m, s osazením zábradlí.

Terén na vzdušném líci u přelivu bude vytvarován a upraven.

Pod přelivem je navrženo odpadní koryto v dl.49,60m.

Navrženo je v dl.40,0 lichoběžníkového profilu šířky ve dně 1,50m se sklonem svahů 1:1,5-2,0, se zpevněním rovinaninou z lomového kamene 200-500kg v tl.500mm a v dl.9,60m ve spadištním úseku se zpevněním jako skluz balvanitou rovinaninou 200-500kg do betonového lože, se zřízením 2 ks betonových prahů 0,8x1,20m.

Pod požerákem je navrženo v dl.30,0m lichoběžníkového profilu šířky ve dně 1,0m se sklonem svahů 1:1,5-2,0, se zpevněním rovinaninou z lomového kamene do 200kg v tl.400mm (pod výstří potrubí v dl.3,0m z rovinaniny 200-500kg).

3. SO-3 Kácení

Celkem bude odstraněno 97ks stromů.







Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL. 377 307 111
FAX 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ MÍSTO
č.ú. 7004311/0100

Ing. Milan Jícha
Opavská 50
312 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY ZE DNE
16.8. 2023

NAŠE ZNAČKA
PVL-57314/2023/340/Pa
PVL-11636/2023/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Pavlovová/363
Ing. Cafourková/ 722968442

DATUM
2023-08-22

Malá vodní nádrž Kosobody-střední-rekonstrukce – dokumentace pro společné řízení

k.ú. Kosobody, okr. Rakovník, kraj Středočeský, č.h.p. 1-11-03-0010-0-00

VÚ povrchových vod: BER_740 Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok

ID VÚ podzemních vod: 51310 (ID HGR: 5131)

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení

Dopisem ze dne 16.8. 2023 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro společné řízení „**Malá vodní nádrž Kosobody-střední-rekonstrukce**“ číslo zakázky 360/2023, kterou jste vypracoval v 06/2023. Investorem stavby je Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5.

Malá vodní nádrž je střední nádrží z kaskády tří malých vodních nádrží na Kosobodském potoce č.h.p.1-11-03-00100-0-00 v k.ú. Kosobody. MVN je průtočná na Kosobodském potoce (IDVT 10 241 780), který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci MVN na p.č. 327 v k.ú. Kosobody.

Základní technický popis staveb

SO-1 Odstranění sedimentů

Celkově bude odstraněno 1.335,0m³ sedimentů, které budou naloženy a dle protokolu o zkoušce (sedimenty mají odpovídající parametry) budou rozprostřeny na zemědělskou půdu.

SO-2 Rekonstrukce hráze a objektů

Budou odstraněny betonové objekty požeráku a odtokového potrubí a objekt stávajícího přelivu z betonu prokládaném kamenem. Ze vzdušného líce budou odklizeny návozy stavební sutě v množství cca 320,0m³ s odvozem na řízenou skládkou.

Koruna hráze je navržena v šířce 3,0-6,0m, s ohusováním svahů a osetím, se sklony vzdušného i návodního líce 1:2,5. Návodní líc bude zpevněn až do koruny hráze rovinaninou z lomového kamene 200 – 500 kg, tl.300 mm do štěrkového lože fr.8/16 tl.100mm, založený do patky z lomového kamene 200-500kg.

Na koruně bude zřízena obslužná komunikace šířky 3,0m, tl.200 mm se zpevněním vibrovaným štěrkem fr.32/63, s pohozem štěrkem fr. 0-15 v množství 30 kg/m² v délce 98,0m.

Před násypem hráze bude uloženo potrubí od požeráku DN300 z trub UR SN8 v dl.14,60m s obetonováním, požerák je navržen ŽB s dvojitou dluží, s poklopem a přístupovou lávkou (možno variantně řešit osazením prefabrikovaného požeráku).

Nový kašnový přeliv je navržen na Q100 v délce přepadové hraně v místě česlí 7,0m.

Zřízení bude ze ŽB s přelivnou válcovou plochou o poloměru 0,30m, s osazením pz.česlí výšky 100mm, s pružinami 30mm.

Konstrukce je navržena v tl.stěně 0,60m do ŽB základů se zřízením kamenné dlažby tl.400mm do betonu se sítí tl.300mm ve dně kašny. Dále je navržen rámový propustek 2,0x1,0 m v dl.8,50m, který



bude uložen na betonovou desku s dvojitou výztuží sítí, s obetonováním celého profilu v min.tl.200 mm, s navařením izolace SKLOBIT a penetračním nátěrem.

Na obou koncích jsou navržena ŽB čela do ŽB základu v dl.3,60 a 5,80m, s osazením zábradlí. Terén na vzdušném lici u přelivu bude vytvarován a upraven. Pod přelivem je navrženo odpadní koryto v dl.49,60m, které v maximální možné míře respektuje původní trasu a vzrostlé stromy. Navrženo je v dl.40,0 lichoběžníkového profilu šířky ve dně 1,50m se sklonem svahů 1:1,5-2,0, se zpevněním rovinaninou z lomového kamene 200 – 500 kg v tl.500 mm a v dl.9,60m ve spadištním úseku se zpevněním jako skluz balvanitou rovinaninou 200-500 kg do betonového lože, se zřízením 2 ks betonových prahů 0,8x1,20 m. Pod požerákem je navrženo v dl.30,0m lichoběžníkového profilu šířky ve dně 1,0m se sklonem svahů 1:1,5-2,0, se zpevněním rovinaninou z lomového kamene do 200 kg v tl.400 mm (pod výustí potrubí v dl.3,0m z rovinaniny 200-500 kg).

SO-3 Kácení - celkem bude odstraněno 97ks stromů.

Vzhledem k rozsahu stavby lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových vod ani podzemních vod.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci následující

stanovisko :

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.** Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.
- B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem „**Malá vodní nádrž Kosobody-střední-rekonstrukce**“ bez připomínek.

Orientační souřadnice MVN na p.č. 327 v k.ú. Kosobody: Y = 806745, X = 1033052

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce Kosobodského potoka (IDVT 10 241 780), vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Malá vodní nádrž Kosobody-střední-rekonstrukce“ bez připomínek.


Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4
Povodí Vltavy,
státní podnik
Zař. od Berounky: 25
Denisova nábřeží 14, 301 00 Píseň

Kopie: PS 6 – Ing. Cafourková

SPIS. ZN.: OZP01/7208/2024/Mat
Č.J.: MURA/29447/2024 -159/2024
PID: MURAX0143K4Y
VYŘIZUJE: Ing. Hana Matějková
TEL.: 313 259 239
E-MAIL: hmatejkova@murako.cz
DATUM: 20.5.2024

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku OZP01/7208/2024/Mat.

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 19.6.2024
Městský úřad Rakovník
dne podpis

ROZHODNUTÍ

č. 159/2024

Výroková část:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 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"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost ve věci:

- Malá vodní nádrž Kosobody – střední – rekonstrukce
- Nakládání s povrchovými vodami

kterou dne 6.2.2024 podal

Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona

p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Jesenice
Identifikátor katastrálního území	658707
Název katastrálního území	Kosobody
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 30, 148/10, 316/1, 327, 329/1, 670, 673/7 v katastrálním území Kosobody
Číselný identifikátor vodního toku	10241780
Název vodního toku	Kosobodský potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-11-03-00100-0-00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	7033052; 806745
Vodní útvar	BER_740 Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok
Druh vodního díla:	Malá vodní nádrž Kosobody Prostřední
Zdroj vody	povrchová voda Kosobodského potoka
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným místem	0,8 l/s
Vodní značka (cejch)	Ano

Rozsah nakládání s vodami:

akumulace a vzdouvání

Plocha hladiny: 3 600 m²
Z toho plocha mokřadu: 300 m²
Plocha zátopy při H_{max}: 4 300 m²
Objem trvalého nadržení: 3 700 m³
Neovladatelný retenční objem: 2 050 m³
Objem při H_{max}: 9 750 m³
Průměrná nová hloubka: 1,03 m
Kóta provozní hladiny: 519,50 m n.m.
Kóta maximální hladiny pro Q₁₀₀: 520,00 m n.m.
Kóta koruny hráze: 520,10 m n.m.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu životnosti vodního díla – malé vodní nádrže Kosobody – střední
2. K označení kóty provozní hladiny bude na vodních nádržích osazen cejch (ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže).

III.**s t a n o v í**

ve smyslu § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění **minimální zůstatkový průtok** v profilu pod hrází malé vodní nádrže v katastrálním území Kosobody ve vodním toku Kosobodský potok IDVT 10241780 pro udržení základních vodohospodářských a ekologických funkcí **vodního toku ve výši Q₃₃₀ denního průtoku** ve vodním toku, tj. průtoku, který byl dosažen nebo překročen průměrně 330 dní v roce

ve výši Q_{M330} denní – 0,8 l/s

Minimálním zůstatkovým průtokem je průtok povrchových vod, který ještě umožňuje obecné nakládání s povrchovými vodami a ekologické funkce vodního toku. Minimální zůstatkový průtok bude zachován trvale.

IV. Vydává podle § 15 vodního zákona**s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

Malá vodní nádrž Kosobody střední - rekonstrukce p.p.č. 327 a 670 k.ú. Kosobody

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Jesenice
Identifikátor katastrálního území	658707
Název katastrálního území	Kosobody
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 30, 148/10, 316/1, 327, 329/1, 670, 673/7 v katastrálním území Kosobody
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1033065.48, 806618.97
Vodní útvar	BER_740 Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok
Vodní nádrž	
Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná

Popis záměru:

- SO-1 Odstranění sedimentů
Celkově bude odstraněno 1.335,0m³ sedimentů, které budou naloženy a dle protokolu o zkoušce (sedimenty mají odpovídající parametry) budou rozprostřeny na skládku.

- SO-2 Rekonstrukce hráze a objektů Budou odstraněny betonové objekty požeráku a odtokového potrubí a objekt stávajícího přelivu z betonu prokládaném kamenem. Ze vzdušného líce budou odklizeny návozy stavební sutě v množství cca 320,0m³ s odvozem na řízenou skládkou. Koruna hráze je navržena v šířce 3,0-6,0m, s ohumusováním svahů a osetím., se sklony vzdušného i návodního líce 1:2,5. Návodní líc bude zpevněn až do koruny hráze rovinaninou z lomového kamene 200 — 500 kg, tl. 300 mm do šterkového lože fr.8/16 tl. 100 mm, založený do patky z lomového kamene 200-500kg. Na koruně bude zřízena obslužná komunikace šířky 3,0m, tl. 200 mm se zpevněním vibrovaným šterkem fr.32/63, s pohozem šterkem fr. 0-15 v množství 30 kg/m² v délce 98,0m. Před násypem hráze bude uloženo potrubí od požeráku DN300 z trub UR SN8 v dl.14,60m s obetonováním, požerák je navržen ZB s dvojitou dluží, s poklopem a přístupovou lávkou (možno variantně řešit osazením prefabrikovaného požeráku). Nový kašnový přeliv je navržen na Q100 v délce přepadové hraně v místě česlí 7,0m. Zřízen bude ze ŽB s přelivnou válcovou plochou o poloměru 0,30 m, s osazením pz česlí výšky 100 mm, s průlinami 30mm. Konstrukce je navržena v tl. stěn 0,60m do ŽB základů se zřízením kamenné dlažby tl. 400mm do betonu se sítí tl. 300mm ve dně kašny. Dále je navržen rámový propustek 2,0 x 1,0 m v dl. 8,50 m, který bude uložen na betonovou desku s dvojitou výztuží sítí, s obetonováním celého profilu v min. tl. 200 mm, s navařením izolace SKLOBIT a penetračním nátěrem. Na obou koncích jsou navržena ŽB čela do ŽB základu v dl. 3,60 a 5,80 m, s osazením zábradlí. Terén na vzdušném líci u přelivu bude vytvarován a upraven. Pod přelivem je navrženo odpadní koryto v dl. 49,60m, které v maximální možné míře respektuje původní trasu a vzrostlé stromy. Navrženo je v dl. 40,0 lichoběžníkového profilu šířky ve dně 1,50 m se sklonem svahů 1:1,5-2,0, se zpevněním rovinaninou z lomového kamene 200 — 500 kg v tl. 500 mm a v dl. 9,60m ve spadištním úseku se zpevněním jako skluz balvanitou rovinaninou 200-500 kg do betonového lože, se zřízením 2 ks betonových prahů 0,8 x 1,20 m. Pod požerákem je navrženo v dl. 30,0 m lichoběžníkového profilu šířky ve dně 1,0m se sklonem svahů 1:1,5-2,0, se zpevněním rovinaninou z lomového kamene do 200 kg v tl. 400 mm (pod výustí potrubí v dl. 3,0m z rovinaniny 200-500 kg).
- SO-3 Kácení - celkem bude odstraněno 97ks stromů.

V. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Milan Jícha, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0200455; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) **Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí - orgán ochrany přírody závazné stanovisko dne 15.9.2023 č.j. OZP01/42317/23/KF**

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí (dále jen "správní orgán"), v souladu s § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jako příslušný státní orgán ochrany přírody ve smyslu ust. § 75 odst. 1 písm. c) a ust. § 77 odst. 1 písm. a) a l) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) přezkoumal žádost ze dne 17.8.2023 a na základě tohoto přezkoumání vydává Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov, které zastupuje Milan Jícha, IČO 44648146, Opavská č.p. 1501/50, Doubravka, 312 00 Plzeň 12 (dále jen "žadatel") podle § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významných krajinných prvků vodního toku Kosobodského potoka a jeho nivy a Středního rybníku Kosobody a podle § 12 odst. 2 zákona k umístění a povolení stavby, která by mohla snížit nebo změnit krajinný ráz souhlasné závazné stanovisko, které se týká záměru „MVN Kosobody - střední - rekonstrukce“ na pozemcích parc. č. 30, 148/10, 316/1, 327, 329/1, 670, 673/7 v katastrálním území Kosobody. Souhlasné závazné stanovisko se uděluje za těchto podmínek:
 - práce proběhnou šetrně ke stávajícím dřevinám v souladu s normou ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a budou káceny jen dřeviny dle projektové dokumentace "Malá vodní nádrž Kosobody – Střední – rekonstrukce, Ing. Jícha, 06/2023"
 - kácení proběhne v době vegetačního klidu od 1. 10. do 31. 3

- v případě výskytu obojživelníků bude předmětná nádrž vypuštěna v období od konce srpna do konce října a práce ve vypuštěné nádrži proběhnou v období od konce srpna tak, aby byla nádrž opět napuštěna počátkem března.
- zábradlí bude natřeno v přírodních tlumených odstínech matné zelené či šedé tak, aby nebyl narušen krajinný ráz lokality

b) Městský úřad Rakovník, odbor výstavby koordinované závazné stanovisko ze dne 7.11.2023, spis. zn. Výst./41622/2023/Ja

Závazná část:

Městský úřad Rakovník, jako správní orgán věcně a místně příslušný podle § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti a k ní připojené dokumentaci pro vydání společného povolení, zpracované Ing. Milanem Jíchou, IČO 44648146, Opavská č.p. 1501/50, 312 00 Plzeň, ČKAIT 0200455, kterou dne 17. 8. 2023 podal: Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova č. p. 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov, který zastupuje Milan Jícha, IČO 44648146, Opavská č. p. 1501/50, Doubravka, 312 00 Plzeň 12 (dále jen „žadatel“), ve věci: Rekonstrukce hráze a objektů (dále jen „záměr“), na pozemku parc. č. 30, 148/10, 316/1, 327, 329/1, 670, 673/7 v katastrálním území Kosobody, po zkoordinování jednotlivých požadavků na ochranu veřejných zájmů, které hájí jako dotčený orgán podle § 136 správního řádu, vydává v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 149 správního řádu, toto koordinované závazné stanovisko:

Závazné stanovisko na úseku dopravy na pozemních komunikacích:

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy (dále jen "odbor dopravy"), jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") po posouzení žádosti vydává souhlasné závazné stanovisko za určitých podmínek:

- V případě omezení silničního provozu v době výstavby výše uvedené stavby musí být odbor dopravy písemně požádán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
- Stavbou nesmí být nadměrně znečišťovány nebo poškozovány pozemní komunikace - silnice II., III. třídy, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace.

Závazné stanovisko na úseku územního plánování:

Odbor výstavby, oddělení územního plánování a regionálního rozvoje jako dotčený orgán podle § 6 odst. 1 písm. e), § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává toto souhlasné závazné stanovisko: Záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný za předpokladu, že záměr bude proveden v souladu s předloženým koordinačním situačním výkresem. Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání

c) Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko dne 11.9.2023 č.j. 108678/2023/KUSK

- Orgán ochrany přírody požaduje přijmout preventivní opatření, která zcela eliminující či sníží dopady realizace záměru na zvláště chráněné organismy. Mezi opatření k eliminaci dopadu záměru na zvláště chráněné obojživelníky, plazy a ptáky patří zejména vhodně nastavený termín pro realizaci některých prací. S ohledem na výše uvedené požaduje orgán ochrany přírody provést vypuštění vodní nádrže, které bude pro realizaci projektu nezbytné, na začátku podzimu, následně realizovat předložený projekt (optimálně v době následující období vegetačního klidu) a po jeho dokončení neprodleně vodní nádrž napustit.
- Kácení dřevin a další zásahy do vegetace provést mimo období hnízdění ptactva a jarní tahy obojživelníků.
- Orgán ochrany přírody doporučuje pro předmětný projekt ekologický dozor, který by měla zajišťovat odborně způsobilá osoba (s přírodovědným vysokoškolským vzděláním) s praktickými zkušenostmi s ochranou obojživelníků.

- Orgán ochrany přírody požaduje, aby otevření zemníku a uložení sedimentů bylo provedeno mimo: území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma (např. v blízkém okolí záměru se nacházejí přírodní památky: Plaviště, Malý Uran, Soseňský lom)
- 3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - a) **Rybářství Třeboň Hld. a.s. vyjádření dne 28.2.2023 č.j. HPS 28/Kosobod1**
Termín realizace opatření prosím oznamte v předstihu, vždy nejpozději do 1 listopadu předchozího roku.
 - b) **Státní pozemkový úřad vyjádření dne 7.12.2023 č.j. SPU 442751/2023**
Státní pozemkový úřad vydává souhlas k umístění a k provedení této stavby ve smyslu ust. § 184a stavebního zákona na předmětných pozemcích, pod podmínkou majetkoprávního vypořádání po ukončení stavební činnosti.
- 4. Investor oznámí vodoprávnímu úřadu kontrolní prohlídky v následujících fázích výstavby:
 - Závěrečná kontrolní prohlídka po kompletním provedení všech prací.
- 5. Nejpozději 7 dní před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu oznámeno:
 - 1. termín zahájení stavby
 - 2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět
- 6. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 7. Stanoví, že stavbu lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu**.

VI. r o z h o d u j e
podle § 61 odst. 5 vodního zákona o **zařazení** vodního díla:

Malá vodní nádrž Kosobody střední

do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD)
na místě: **parc. č. 30, 148/10, 316/1, 327, 329/1, 670, 673/7 v katastrálním území Kosobody**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Vltavy, státní podnik
Státní pozemkový úřad
Město Jesenice

Odůvodnění:

Dne 6.2.2024 podal žadatel, kterým je Povodí Vltavy, s.p., žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami Kosobodského potoka a o stavební povolení pro rekonstrukci malé vodní nádrže Kosobody střední, vše na pozemcích parc. č. 30, 148/10, 316/1, 327, 329/1, 670, 673/7 v katastrálním území Kosobody. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Jedná se o existující historickou malou vodní nádrž v kaskádě vodních nádrží. Malá vodní nádrž Kosobody střední je třetí nádrž od pramene vodního toku. Projektová dokumentace historické stavby malé vodní nádrže, stavební ani kolaudační rozhodnutí se nedochovaly.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace – Malá vodní nádrž Kosobody střední rekonstrukce – vypracoval Ing. Milan Jícha, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0200455, datum 06/2023, číslo zakázky 360/2023
- Souhlasy dle § 184a stavebního zákona – Státní pozemkový úřad, Město Jesenice
- Vyjádření správce toku a povodí – Povodí Vltavy, s.p.
- Závazná stanoviska dotčených orgánů

1. Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí – orgán ochrany přírody – zásah do VKP
 2. Městský úřad Rakovník, odbor výstavby – koordinované závazné stanovisko
 3. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – z hlediska ochrany přírody a vlivu stavby na životní prostředí
- Vyjádření správců sítí
 1. ČEZ Distribuce, a.s.
 2. ČEZ ICT a.s.
 3. Telco Pro Services a.s.
 4. CETIN a.s.
 5. GasNet Služby s.r.o.
 - Ostatní podklady
 1. Údaje ČHMÚ – Kosobodský potok
 2. Posudek k zařazení vodního díla z hlediska technickobezpečnostního dohledu
 3. Protokol o zkoušce sedimentu

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Projektová dokumentace stavby - Malá vodní nádrž Kosobody střední rekonstrukce – vypracoval Ing. Milan Jícha, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0200455, datum 06/2023, číslo zakázky 360/2023. Projektová dokumentace stavby řeší:

- SO-1 Odstranění sedimentů
Celkově bude odstraněno 1.335,0m³ sedimentů, které budou naloženy a dle protokolu o zkoušce (sedimenty mají odpovídající parametry) budou rozprostřeny na skládku.
- SO-2 Rekonstrukce hráze a objektů
Budou odstraněny betonové objekty požeráku a odtokového potrubí a objekt stávajícího přelivu z betonu prokládaném kamenem. Ze vzdušného líce budou odklizeny návozy stavební sutě v množství cca 320,0m³ s odvozem na řízenou skládku. Koruna hráze je navržena v šířce 3,0-6,0m, s ohumusováním svahů a osetím., se sklony vzdušného i návodního líce 1:2,5. Návodní líc bude zpevněn až do koruny hráze rovinaninou z lomového kamene 200 — 500 kg, tl. 300 mm do šterkového lože fr.8/16 tl. 100 mm, založený do patky z lomového kamene 200-500kg. Na koruně bude zřízena obslužná komunikace šířky 3,0m, tl. 200 mm se zpevněním vibrovaným šterkem fr.32/63, s pohozením šterkem fr. 0-15 v množství 30 kg/m² v délce 98,0m. Před násypem hráze bude uloženo potrubí od požeráku DN300 z trub UR SN8 v dl.14,60m s obetonováním, požerák je navržen ŽB s dvojitou dluží, s poklopem a přístupovou lávkou (možno variantně řešit osazením prefabrikovaného požeráku). Nový kašnový přeliv je navržen na Q100 v délce přepadové hraně v místě česlí 7,0m. Zřízen bude ze ŽB s přelivnou válcovou plochou o poloměru 0,30 m, s osazením pz česlí výšky 100 mm, s průlinami 30mm. Konstrukce je navržena v tl. stěn 0,60m do ŽB základů se zřízením kamenné dlažby tl. 400mm do betonu se sítí tl. 300mm ve dně kašny. Dále je navržen rámový propustek 2,0 x 1,0 m v dl. 8,50 m, který bude uložen na betonovou desku s dvojitou výztuží sítí, s obetonováním celého profilu v min. tl. 200 mm, s navařením izolace SKLOBIT a penetračním nátěrem. Na obou koncích jsou navržena ŽB čela do ŽB základu v dl. 3,60 a 5,80 m, s osazením zábradlí. Terén na vzdušném líci u přelivu bude vytvarován a upraven. Pod přelivem je navrženo odpadní koryto v dl. 49,60m, které v maximální možné míře respektuje původní trasu a vzrostlé stromy. Navrženo je v dl. 40,0 lichoběžníkového profilu šířky ve dně 1,50 m se sklonem svahů 1:1,5-2,0, se zpevněním rovinaninou z lomového kamene 200 — 500 kg v tl. 500 mm a v dl. 9,60m ve spadištním úseku se zpevněním jako skluz balvanitou rovinaninou 200-500 kg do betonového lože, se zřízením 2 ks betonových prahů 0,8 x 1,20 m. Pod požerákem je navrženo v dl. 30,0 m lichoběžníkového profilu šířky ve dně 1,0m se sklonem svahů 1:1,5-2,0, se zpevněním rovinaninou z lomového kamene do 200 kg v tl. 400 mm (pod výustí potrubí v dl. 3,0m z rovinaniny 200-500 kg).
- SO-3 Kácení - celkem bude odstraněno 97ks stromů.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- **Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí - orgán ochrany přírody závazné stanovisko dne 15.9.2023 č.j. OZP01/42317/23/KF**

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí (dále jen "správní orgán"), v souladu s § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jako příslušný státní orgán ochrany přírody ve smyslu ust. § 75 odst. 1 písm. c) a ust. § 77 odst. 1 písm. a) a l) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) přezkoumal žádost ze dne 17.8.2023 a na základě tohoto přezkoumání vydává Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov, které zastupuje Milan Jícha, IČO 44648146, Opavská č.p. 1501/50, Doubravka, 312 00 Plzeň 12 (dále jen "žadatel") podle § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významných krajinných prvků vodního toku Kosobodského potoka a jeho nivy a Středního rybníku Kosobody a podle § 12 odst. 2 zákona k umístění a povolení stavby, která by mohla snížit nebo změnit krajinný ráz souhlasné závazné stanovisko, které se týká záměru „MVN Kosobody - střední - rekonstrukce“ na pozemcích parc. č. 30, 148/10, 316/1, 327, 329/1, 670, 673/7 v katastrálním území Kosobody. Souhlasné závazné stanovisko se uděluje za těchto podmínek:

- o práce proběhnou šetrně ke stávajícím dřevinám v souladu s normou ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a budou káceny jen dřeviny dle projektové dokumentace "Malá vodní nádrž Kosobody – Střední – rekonstrukce, Ing. Jícha, 06/2023"
 - o kácení proběhne v době vegetačního klidu od 1. 10. do 31. 3
 - o v případě výskytu obojživelníků bude předmětná nádrž vypuštěna v období od konce srpna do konce října a práce ve vypuštěné nádrži proběhnou v období od konce srpna tak, aby byla nádrž opět napuštěna počátkem března.
 - o zábradlí bude natřeno v přírodních tlumených odstínech matné zelené či šedé tak, aby nebyl narušen krajinný ráz lokality
- **Městský úřad Rakovník, odbor výstavby koordinované závazné stanovisko ze dne 7.11.2023, spis. zn. Výst./41622/2023/Ja**

Závazná

část:

Městský úřad Rakovník, jako správní orgán věcně a místně příslušný podle § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti a k ní připojené dokumentaci pro vydání společného povolení, zpracované Ing. Milanem Jíchou, IČO 44648146, Opavská č.p. 1501/50, 312 00 Plzeň, ČKAIT 0200455, kterou dne 17. 8. 2023 podal: Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova č. p. 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov, který zastupuje Milan Jícha, IČO 44648146, Opavská č. p. 1501/50, Doubravka, 312 00 Plzeň 12 (dále jen „žadatel“), ve věci: Rekonstrukce hráze a objektů (dále jen „záměr“), na pozemku parc. č. 30, 148/10, 316/1, 327, 329/1, 670, 673/7 v katastrálním území Kosobody, po zkoordinování jednotlivých požadavků na ochranu veřejných zájmů, které hájí jako dotčený orgán podle § 136 správního řádu, vydává v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 149 správního řádu, toto koordinované závazné stanovisko:

Závazné stanovisko na úseku dopravy na pozemních komunikacích:

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy (dále jen "odbor dopravy"), jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") po posouzení žádosti vydává souhlasné závazné stanovisko za určitých podmínek:

- o V případě omezení silničního provozu v době výstavby výše uvedené stavby musí být odbor dopravy písemně požádán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
- o Stavbou nesmí být nadměrně znečišťovány nebo poškozovány pozemní komunikace - silnice II., III. třídy, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace.

Závazné stanovisko na úseku územního plánování:

Odbor výstavby, oddělení územního plánování a regionálního rozvoje jako dotčený orgán podle § 6 odst. 1 písm. e), § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební

zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává toto souhlasné závazné stanovisko: Záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný za předpokladu, že záměr bude proveden v souladu s předloženým koordinačním situačním výkresem. Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání

- **VODNÍ DÍLA - TBD a.s. vyjádření dne 31.8.2023 č.j. O 11916/23**

Navrhujeme výše uvedené dílo zařadit do IV. kategorie. Posudek současně konstatuje, že MVN Kosobody - prostřední má charakter určeného vodního díla ve smyslu § 61 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění s ohledem na návrh jeho zařazení do IV. kategorie jsou podmínky provádění dohledu určeny vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění v ustanoveních vztahujících se k určeným vodním dílům této kategorie. Další podmínky není třeba doplňovat.

- **Povodí Vltavy, státní podnik vyjádření dne 22.8.2023 č.j. PVL-57314/2023/340/Pa**

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci následující stanovisko: A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem "Malá vodní nádrž Kosobody-střední-rekonstrukce" bez připomínek.

Orientační souřadnice MVN na p.č. 327 v k.ú. Kosobody: Y = 806745, X = 1033052
Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce Kosobodského potoka (IDVT 10 241 780), vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující vyjádření: Souhlasíme s uvedeným záměrem "Malá vodní nádrž Kosobody – střední - rekonstrukce" bez připomínek

- **Státní pozemkový úřad vyjádření dne 7.12.2023 č.j. SPU 442751/2023**

Ing. Milan Jícha, projektová činnost ve stavebnictví, požádal v zastoupení investora stavby, státního podniku Povodí Vltavy se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 — Smíchov, IČO: 70889953, o souhlas se stavbou „Malá vodní nádrž Kosobody střední rekonstrukce". Dle PD ve stupni DSŘ budou výstavbou SO-2 Rekonstrukce hráze a objektů dotčené státní pozemky parc. č. 30 a 327 v katastrálním území Kosobody, a stavebním objektem SO-1 Odstranění sedimentů státní pozemky parc. č. 327 a 329/1 v katastrálním území Kosobody, okres Rakovník, LV 10002. V této věci Vám sdělujeme následující:

Vyjádření k trvalému záboru pozemku Kontaktní osoba k uzavření smluvního vztahu: SPÚ, Oddělení převodu majetku státu, Ing. Michaela Svobodová, email: m.svobodova@spucr.cz
Státní pozemkový úřad vydává souhlas k umístění a k provedení této stavby ve smyslu ust. § 184a stavebního zákona na předmětných pozemcích, pod podmínkou majetkoprávního vypořádání po ukončení stavební činnosti.

Upozorňujeme však na skutečnost, že předmětné pozemky užívá třetí osoba, nájemní smlouva č. 101 N05/36. Z tohoto důvodu bude nezbytné vstoupit v jednání s uživatelem pozemku. Obrátte se na pobočku Beroun (e-mail: beroun@spucr.cz). Uvedený souhlas nezakládá právo na převod státního pozemku v příslušnosti hospodařit SPÚ na navrhovatele a v případě, že náležitý smluvní vztah nebude uskutečněn, nemůže navrhovatel požadovat vůči SPÚ kompenzaci nákladů, které vynaložil v souvislosti s příslušným správním řízením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Dle dostupných podkladů se v zájmovém území stavby nenachází meliorační stavby ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ.

Toto stanovisko platí 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo navrhovatele.

- **Krajský úřad Středočeského kraje stanovisko dne 11.9.2023 č.j. 108678/2023/KUSK**
Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že má níže uvedené připomínky k předložené projektové dokumentaci „Malá vodní nádrž Kosobody střední — rekonstrukce“, k.ú. Kosobody. Projekt řeší odbahnění a rekonstrukci objektů malé vodní nádrže v k.ú. Kosobody. Jedná se o prostřední nádrž ze soustavy malých vodních nádrží na Kosobodském potoce, ležících u osady Kosobody. Navržena je rekonstrukce hráze a objektů předmětné malé vodní nádrže a odstranění sedimentů (o objemu 1 335 m³) z prostoru její zdrže. Realizaci předmětného projektu by mohlo dojít ke škodlivému zásahu do vývoje zvláště - chráněných organismů. V Nálezové databázi ochrany přírody (dále jen NDOP) je v nedávné minulosti (devadesátá léta) doloženo opakované pozorování zvláště chráněné ropuchy obecné. v předmětné vodní nádrži. Na dvou blízkých 2 vodních nádržích (z kaskády) je doložen (opakovaná pozorování z období 1990-2019) výskyt dalších zvláště chráněných obojživelníků: kuňka obecná a komplex zelených skokanů. Na základě blízkosti uvedených malých vodních nádrží a údajů z NDOP nelze vyloučit, že odbahněvaná a rekonstruovaná malá vodní nádrž je výskytiskem všech výše uvedených zvláště chráněných obojživelníků. Nivu vodního toku a blízké okolí vodních nádrží lze považovat za migrační a terestrický biotop zvláště chráněných druhů obojživelníků. V dotčeném území je, s ohledem na charakter území a jeho zasazení v krajině, pravděpodobný výskyt dalších zvláště chráněných živočichů — plazů (např. užovka obojková) a ptáků. Negativní dopad na zvláště chráněnou biotu by mohla mít realizace projektu (zejména vypuštění a odbahnění nádrže a zásahy do vegetace), po dokončení projektu je naopak očekáván přísnost pro zvláště chráněné organismy, neboť zrekonstruovaná a odbahněná vodní nádrž (zejména její litorální pásmo) může poskytovat vhodné biotopy pro obojživelníky. Orgán ochrany přírody požaduje přijmout preventivní opatření, která zcela eliminující či sníží dopady realizace záměru na zvláště chráněné organismy. Mezi opatření k eliminaci dopadu záměru na zvláště chráněné obojživelníky, plazy a ptáky patří zejména vhodně nastavený termín pro realizaci některých prací. S ohledem na výše uvedené požaduje orgán ochrany přírody provést vypuštění vodní nádrže, které bude pro realizaci projektu nezbytné, na začátku podzimu, následně realizovat předložený projekt (optimálně v době následující období vegetačního klidu) a po jeho dokončení neprodleně vodní nádrž napustit. Jedná se o málo náročné, avšak velmi účinné, preventivní opatření eliminující škodlivý zásah do reprodukce zvláště chráněných obojživelníků. Na začátku podzimu nedojde k zásahu do reprodukce obojživelníků, většina obojživelníků již bývá metamorfovaná a jedinci jsou ještě dostatečně aktivní a mohou pro zimování ještě nalézt jiné vhodné místo mimo předmětnou nádrž. Kácení dřevin a další zásahy do vegetace provést mimo období hnízdění ptactva a jarní tahy obojživelníků. Orgán ochrany přírody doporučuje pro předmětný projekt ekologický dozor, který by měla zajišťovat odborně způsobilá osoba (s přírodovědným vysokoškolským vzděláním) s praktickými zkušenostmi s ochranou obojživelníků. Namísto široce pojatých preventivních opatření k ochraně zvláště chráněné bioty je možné zajistit biologický průzkum dotčeného území, který bude zaměřen na ověření možného výskytu zvláště chráněných druhů bioty, a přijmout adekvátní opatření k ochraně zvláště chráněných organismů na základě výsledků tohoto průzkumu. Pro případ, kdy by preventivní opatření nebyla dostatečná k eliminaci negativního dopadu stavební realizace předmětného projektu či nebylo objektivně možné preventivní opatření přijmout, orgán ochrany přírody upozorňuje, že škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněné bioty je možné pouze na základě souhlasné výjimky z ochranných podmínek těchto zvláště chráněných druhů. Rekonstruovaná malá vodní nádrž není situována v prvcích územního systému ekologické stability regionální a regionální úrovně, ve zvláště chráněných územích v kategorii přírodní památka a přírodní rezervace ani jejich ochranných pásmech. Dále orgán ochrany přírody konstatuje, že v předložené projektové dokumentaci není specifikováno místo uložení sedimentů (plánováno je rozprostření na zemědělské pozemky) ani lokalita zemníku. Orgán ochrany přírody požaduje, aby otevření zemníku a uložení sedimentů bylo provedeno mimo: území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma (např. v blízkém okolí záměru se nacházejí přírodní památky: Plaviště, Malý Uran, Sosenský lom) v gesci tohoto orgánu ochrany přírody a mimo prvky územní systému ekologické stability regionální a regionální úrovně. V

opačném případně požaduje orgán ochrany přírody takové činnosti předem předložit k projednání, a případně zajistit potřebná povolení, souhlasy a stanoviska od orgánu ochrany přírody. Dále Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, lze vyloučit významný vliv předloženého záměru „Malá vodní nádrž Kosobody střední — rekonstrukce“, k.ú. Kosobody, samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody. Odůvodnění: V místě realizace záměru ani v jeho širším okolí (v okruhu cca 5 km) se nenacházejí žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Záměrem dotčená vodoteč neprotéká, v místě realizace ani mimo záměrem dotčené území, územím evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Vlivy záměru na složky životního prostředí budou lokálního charakteru a nemohou se významným způsobem promítnout do přírodních poměrů v území vzdáleném v řádu několika kilometrů. S ohledem na výše uvedené skutečnosti lze konstatovat, že předmětný záměr nemůže významným způsobem ovlivnit žádný z předmětů ochrany ani celistvost evropsky významných lokalit či ptačích oblastí, jejichž území leží mimo dosah významného působení vlivů záměru.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Na základě předložených podkladů Vám Krajský úřad Středočeského kraje, jakožto příslušný úřad dle § 22 a § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí sděluje, že výše uvedený záměr „Malá vodní nádrž Kosobody střední - rekonstrukce“ není předmětem posuzování dle § 4 odst. 1 zákona. Odůvodnění: Dle dostupných mapových podkladů Krajského úřadu Středočeského kraje se záměr nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu podle zákona o ochraně přírody a krajiny. Vliv na území soustavy Natura 2000 byl vyloučen. Záměr svou velikostí a rozsahem, nenaplnuje limitní hodnotu bodu č. 65 přílohy č. 1 cit. zákona „Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit 100 tis. m³“. Vzhledem k výše uvedenému nedochází k naplnění podmínek dle § 4 odst. 1 cit. zákona a záměr tedy není předmětem posuzování a nebude vyžadovat provedení zjišťovacího řízení dle § 7 cit. zákona. Upozornění: Pokud by se sedimentem či zeminou bylo v budoucnu nakládáno jako s odpadem kategorie ostatní a docházelo by v rámci záměru k jeho využívání nebo odstraňování, pak při roční kapacitě větší jak 2500 t by záměr naplnil dikci bodu 11/56 přílohy č. 1 zákona. V případě že by se jednalo o využívání nebo odstraňování odpadu kategorie nebezpečný, pak by se v případě kapacity větší jak 250 t/rok jednalo o naplnění bodu 11/55 přílohy č.1 zákona.

Rybářství Třeboň Hld. a.s. vyjádření dne 28.2.2023 č.j. HPS 28/Kosobod1

Povodí Vltavy, s. p. k rukám pana Miloslava Křena Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 L Váš dopis značky/ze dne: Naše značka: Vyřizuje/linka: Chodová Planá Miroslav Křen/8.2.2024 H PS 28/Kosobod1 606 790 625 28.2.2023 Věc: „Malá vodní nádrž Kosobody střední — rekonstrukce“. stanovisko nájemce vodního díla k dokumentaci, stavebnímu a vodoprávnímu řízení. Rybářství Třeboň Hld.a.s., nájemce vodního díla, malé vodní nádrže, rybníka s chovem ryb s názvem Kosobody střední na toku Kosobodského potoka, IDVT 10241780, se zátopou na p.p.č. 327 o výměře vodní plochy 3507 m² a zemní sypanou hrází na p.p.č. 670 v k.ú. Kosobody, obdrželo Vaši žádost o souhlas se stavbou - změnou stavby vodního díla. Se záměrem odbahnění a rekonstrukce nádrže Souhlasíme.

Přesto, že je Rybářství Třeboň Hld.a.s. pouze v postavení nájemce, a na financování stavby se nebude podílet, požadujeme, aby vzhledem k účelu využití MVN rybník, bylo při levé straně požeráku vybudováno zpevněné kádíště o půdorysném rozměru 3 x 4 m v úrovni + 600 mm nad vtokem do požeráku spodní výpusti. Kádíště bude spojeno s korunou hráze schodištěm o šířce ramene minimálně 2 m. Návrh technického řešení objektů vodního díla bude v souladu s ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže a ČSN 75 2935 Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních. Termín realizace opatření prosím oznamte v předstihu, vždy nejpozději do 1 listopadu předchozího roku.

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Vodoprávní úřad v průběhu vodoprávního a stavebního řízení posoudil žádost o vydání povolení opravy a odbahnění existujícího vodního díla, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska.

- **Projektová dokumentace stavby** – Malá vodní nádrž Kosobody střední rekonstrukce – vypracoval Ing. Milan Jícha, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0200455, datum 06/2023, číslo zakázky 360/2023 - je úplná, přehledná a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu předmětného záměru.
- MVN Kosobody střední – vodní dílo určené k akumulaci povrchové vody je zařazeno do kategorie technickobezpečnostního dohledu podle posudku společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Praha
- Na základě předložených podkladů a dokladů nemohou být vydáním stavebního povolení negativně přímo dotčeny práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.
- Stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.
- Stavební záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky.
- Vodoprávní úřad schválil stavební záměr vybudování stavby vodního díla – záměru: Malá vodní nádrž Kosobody střední - rekonstrukce
- **Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, k jejímuž provedení je třeba stavební povolení a jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, a jedná se tedy o vyjmenovanou stavbu ve smyslu § 119 stavebního zákona, podléhá vydání kolaudačního souhlasu.**
- Minimální zůstatkový průtok (MZP) byl stanoven
- Jedná se o existující historickou malou vodní nádrž v kaskádě vodních nádrží. Malá vodní nádrž Kosobody střední je třetí nádrž od pramene vodního toku. Projektová dokumentace stavby malé vodní nádrže, stavební ani kolaudační rozhodnutí se nedochovaly.
- Malá vodní nádrž je předmětem nájmu za účelem chovu ryb.
- O kácení rozhodne Městský úřad Jesenice v samostatném řízení.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí při zahájení vodoprávního řízení stanovil okruh účastníků řízení o vydání stavebního povolení stavby podle ustanovení § 109 stavebního zákona takto:

- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona (stavebník): Povodí Vltavy, státní podnik
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. b) stavebního zákona (vlastník stavby pokud není stavebníkem): Státní pozemkový úřad
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (vlastník pozemku, nebo stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem): Město Jesenice, Státní pozemkový úřad
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. e) stavebního zákona (vlastník sousedního pozemku, nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno): Rybářství Třeboň Hld. a.s., Středočeský kraj, Krajská správa a údržba silnic, Bidrman František
- Ostatní majitelé nemovitostí sousedících s pozemky, na nichž má být stavba provedena nebyli jako účastníci řízení vzati, jelikož jejich vlastnické právo nemůže být prováděním stavby přímo dotčeno.

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí stanovil okruh účastníků vodoprávního řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 27 správního řádu tak, že za účastníky řízení o vydání povolení k nakládání s vodami považuje:

- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu povinného: Povodí Vltavy, státní podnik
- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon a to: Město Jesenice
- Účastníkem řízení podle § 115 odst. 7 jsou občanská sdružení, jejíž cílem je podle stanov ochrana životního prostředí, pokud se na základě informace o zahájení vodoprávního řízení do předmětného řízení jako účastník řízení přihlásí. V daném katastrálním území není žádné občanské sdružení, které

by vodoprávní úřad požádalo o informování o zahajovaných správních řízeních vedených podle vodního zákona.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Návrhy a námitky, kterým bylo vyhověno:

- ***Státní pozemkový úřad námitka dne 7.12.2023 č.j. SPU 442751/2023***

Ing. Milan Jícha, projektová činnost ve stavebnictví, požádal v zastoupení investora stavby, státního podniku Povodí Vltavy se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 — Smíchov, IČO: 70889953, o souhlas se stavbou „Malá vodní nádrž Kosobody střední rekonstrukce“. Dle PD ve stupni DSŘ budou výstavbou SO-2 Rekonstrukce hráze a objektů dotčené státní pozemky parc. č. 30 a 327 v katastrálním území Kosobody, a stavebním objektem SO-1 Odstranění sedimentů státní pozemky parc. č. 327 a 329/1 v katastrálním území Kosobody, okres Rakovník, LV 10002. V této věci Vám sdělujeme následující:

Vyjádření k trvalému záboru pozemku Kontaktní osoba k uzavření smluvního vztahu: SPÚ, Oddělení převodu majetku státu, Ing. Michaela Svobodová, email: m.svobodova@spucr.cz Státní pozemkový úřad vydává souhlas k umístění a k provedení této stavby ve smyslu ust. § 184a stavebního zákona na předmětných pozemcích, pod podmínkou majetkoprávního vypořádání po ukončení stavební činnosti.

Upozorňujeme však na skutečnost, že předmětné pozemky užívá třetí osoba, nájemní smlouva č. 101 N05/36. Z tohoto důvodu bude nezbytné vstoupit v jednání s uživatelem pozemku. Obraťte se na pobočku Beroun (e-mail: beroun@spucr.cz)

Uvedený souhlas nezakládá právo na převod státního pozemku v příslušnosti hospodařit SPÚ na navrhovatele a v případě, že náležitý smluvní vztah nebude uskutečněn, nemůže navrhovatel požadovat vůči SPÚ kompenzaci nákladů, které vynaložil v souvislosti s příslušným správním řízením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Dle dostupných podkladů se v zájmovém území stavby nenachází meliorační stavby ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ.

Toto stanovisko platí 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo navrhovatele.

Vypořádání námitky účastníka řízení:

- Podmínka o povinnosti majetkoprávního vypořádání po ukončení stavby byla zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Návrhy a námitky, kterým bylo vyhověno částečně:

- ***Rybářství Třeboň Hld. a.s. námitka dne 28.2.2023 č.j. HPS 28/Kosobod1***

Povodí Vltavy, s. p. k rukám pana Miloslava Křena Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 L Váš dopis značky/ze dne: Naše značka: Vyřizuje/linka: Chodová Planá Miroslav Křen/8.2.2024 H PS 28/Kosobod1 606 790 625 28.2.2023 Věc: „Malá vodní nádrž Kosobody střední — rekonstrukce“. stanovisko nájemce vodního díla k dokumentaci, stavebnímu a vodoprávnímu řízení. Rybářství Třeboň Hld.a.s., nájemce vodního díla, malé vodní nádrže, rybníka s chovem ryb s názvem Kosobody střední na toku Kosobodského potoka, IDVT 10241780, se zátopou na p.p.č. 327 o výměře vodní plochy 3507 m2 a zemní sypanou hrází na p.p.č. 670 v k.ú. Kosobody, obdrželo Vaši žádost o souhlas se stavbou - změnou stavby vodního díla. Se záměrem odbahnění a rekonstrukce nádrže Souhlasíme.

Přesto, že je Rybářství Třeboň Hld.a.s. pouze v postavení nájemce, a na financování stavby se nebude podílet, požadujeme, aby vzhledem k účelu využití MVN rybník, bylo při levé straně požeráku vybudováno zpevněné kádíště o půdorysném rozměru 3 x 4 m v úrovni + 600 mm nad vtokem do požeráku spodní výpusti. Kádíště bude spojeno s korunou hráze schodištěm o šířce ramene minimálně 2 m. Návrh technického řešení objektů vodního díla bude v souladu s ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže a ČSN 75 2935 Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních. Termín realizace opatření prosím oznamte v předstihu, vždy nejpozději do 1 listopadu předchozího roku.

Vypořádání námítky účastníka řízení:

- Rybářství Třeboň Hld. je v pozici nájemce malé vodní nádrže. Smlouva uzavřená se Státním pozemkovým úřadem je uzavřena na dobu neurčitou. Projektová dokumentace pro rekonstrukci malé vodní nádrže neobsahuje stavební objekty zpevněné kádíště a schodiště. Záměr měl být diskutován s vlastníkem vodního díla a investorem stavby v rámci předprojektční a projekční přípravy nikoliv jako námitka či požadavek v rámci zahájeného vodoprávního a stavebního řízení. Námitka nájemce vodního díla se zamítá. Ze strany vlastníka vodního díla (Státní pozemkový úřad) nebyl požadavek vznesen, pouze byl investor v rámci vyjádření k projektové dokumentaci upozorněn na probíhající nájem. Povinnost oznámit termín realizace rekonstrukce malé vodní nádrže s ohledem na probíhající chov ryb v malé vodní nádrži byl stavebníku uložen v podmínkách tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Dle ust. § 81 odst. 1 správního řádu lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, který o odvolání rozhodne. Odvolání se podává u Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník. Lhůta pro odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Včas podané odvolání má dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis (tj. stavební řízení 9 ks, nakládání s vodami 3ks). Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán v souladu s ust. § 82 odst. 2 správního řádu na náklady účastníka.

Dle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Ing. Hana Matějková
oprávněná úřední osoba
referent - vodní hospodářství

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci řízení – nakládání s vodami:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Město Jesenice, IDDS: y8ub2b9

Dotčené orgány:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí - orgán ochrany přírody, Husovo náměstí č.p. 27,
Rakovník I, 269 01 Rakovník 1

Účastníci řízení – stavební povolení

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Město Jesenice, IDDS: y8ub2b9

Rybářství Třeboň Hld. a.s., IDDS: qhhsbkh

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
Středočeský kraj

Bidrman František, Oráčovská 266, 270 33 Jesenice

Dotčené orgány:

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník I, 269 01 Rakovník 1

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí - orgán ochrany přírody, Husovo náměstí č.p. 27,
Rakovník I, 269 01 Rakovník 1

SPIS. ZN.: OZP01/7208/2024/Mat

Č.J.: MURA/37131/2024

PID: MURAX014DC0G

VYŘIZUJE: Ing. Hana Matějková

TEL.: 313 259 239

E-MAIL: hmatejkova@murako.cz

DATUM: 25.6.2024

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku OZP01/7208/2024/Mat.

SDĚLENÍ

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a 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. Vám sděluje, že rozhodnutí č.j. MURA/29447/2024 ze dne 20.5.2024

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 19.6.2024** a je vykonatelné.

Zároveň vám zasíláme v souladu s § 94y odst. 6 stavebního zákona (stavebníkovi) a § 167 odst. 2 stavebního zákona (příslušné obci) **ověřenou projektovou dokumentaci stavby: Malá vodní nádrž Kosobody střední - rekonstrukce**

Městský úřad Rakovník
odbor životního prostředí

Ing. Hana Matějková
oprávněná úřední osoba
referent - vodní hospodářství

Obdrží:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Město Jesenice, Mírové náměstí č.p. 368, 270 33 Jesenice u Rakovníka

Příloha:

Rozhodnutí č.j. MURA/29447/2024 ze dne 20.5.2024

Ověřená projektová dokumentace

Štítek stavba povolena (pouze stavebník)

STAVBA POVOLENA

Stavba:

Malá vodní nádrž Kosobody střední - rekonstrukce p.p.č. 327 a 670 k.ú. Kosobody
Jesenice, Kosobody

Stavebník:

Povodí Vltavy, státní podnik

Stavební podnikatel:

Stavbu povolil:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí

Stavební povolení:

č.j. MURA/29447/2024, spis.zn. OZP01/7208/2024/Mat, nabylo právní moci dne 19.6.2024

Termín dokončení:

19.6.2026

Městský úřad Rakovník
odbor životního prostředí

