



MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBRAM
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Tyršova 108, 261 19 Příbram, tel.: 318 402 211 mail: e-podatelna@pribram.eu,
ID datové schránky města Příbram: 2ebbrqu, IČ: 00243132

VÁŠ DOPIS ZN: 14.02.2018
SPIS. ZNAČKA: SZ MěÚPB 15030/2018/OŽP/Mrk
ČÍSLO JEDNACÍ: MeUPB 24452/2018

Toto rozhodnutí ~~nebylo~~ právní mocí
dnem 1.5.2018 a je vykonatelné

VYŘIZUJE: Ing. Hana Mrkáčková
TEL/FAX: 318 402 484
E-MAIL: hana.mrkackova@pribram-city.cz

DATUM: 28.03.2018



A 2265

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Příbram, 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 pozdějších předpisů (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"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 11.08.2014 podala

obec Milín, IČO 00242730, 11. května 27, 262 31 Milín,

kterou zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřežní 90, 150 00 Praha
(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 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	Milín
Název katastrálního území	Kamenná u Příbramě
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1, 2/1, 3, 24/1, 24/2, 25/1, 148/1, 149/1, 190, 364
Název vodního toku	Lazský potok (IDVT 10262845)
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-08-04-005
Hydrogeologický rajon	6320
Přibližné určení polohy rybníka (souřadnice X, Y)	1089788, 780556 (střed rybníka) 1089805, 780602 (střed hráze) 1089616, 780313 (střed tůně č. 1) 1089684, 780375 (střed tůně č. 2)
Přibližné určení polohy tůní	

v tomto rozsahu:

Rybník

Celkový objem akumul. vody při norm. hladině
Celkový objem akumul. vody při max. hladině
Délka vzdutí při maximální hladině
Normální hladina akumulované vody
Maximální hladina akumulované vody

4 400 m³ při zatopené ploše cca 4 600 m²
48,2 tis.m³
105 m
530,50 m n.m. Bpv
531,00 m n.m. Bpv

Tůň č. 1

Celkový objem akumulované vody	600 m ³ při normální hladině
Normální hladina akumulované vody	536,00 m n.m. Bpv
Vodní plocha při normální hladině	720 m ²

Tůň č. 2

Celkový objem akumulované vody	1 200 m ³ při normální hladině
Normální hladina akumulované vody	534,00 m n.m. Bpv
Vodní plocha při normální hladině	1390 m ²

Účel nakládání s vodami – akumulace vod, krajinnotvorný, zvýšení ekologické stability území.

Doba povolení k nakládání s vodami: po dobu existence stavby vodního díla při zachování jeho bezpečného provozu.

II. **Stanoví** podle § 36 odst. 2 vodního zákona minimální zůstatkový průtok v množství Q330_d na toku Lážského potoka pod hrází rybníka Kamenná

III. **Vydává** podle § 15 vodního zákona

stavební povolení

k akci „Obnova rybníka Kamenná a revitalizace Lážského potoka“

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Milín
Název katastrálního území	Kamenná u Příbramě
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1, 2/1, 3, 24/1, 24/2, 25/1, 148/1, 149/1, 190, 364
Název vodního toku	Lážský potok (IDVT 10262845)
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-08-04-005
Hydrogeologický rajon	6320
Přibližné určení polohy rybníka (souřadnice X, Y)	1089788, 780556 (střed rybníka) 1089805, 780602 (střed hráze)
Přibližné určení polohy tůň	1089616, 780313 (střed tůně č. 1) 1089684, 780375 (střed tůně č. 2)

Stavba obsahuje

- Obnova rybníka – stavební úpravy poškozeného vodního díla
- Revitalizace Lážského potoka – stavební úpravy původního koryta
- Dvě nové tůně

Rybník i tůně jsou navrženy jako průtočné, stavební objekty budou z přírodních materiálů.

Stavební objekty:

SO 01 – Revitalizace koryta

Jedná se o délku cca 30 m. Budou odstraněny již poškozené prvky z koryta, bude provedeno rozvolnění trasy a břehových partií vložním meandrů, bude upraven sklon břehu na 1:1 až 1:3, břehy budou zatravněny

SO 02 – Tůň č.1

Průtočná přírodní tůň (v místě původního rybníka) o hloubce max 1 m, o ploše 720 m²

SO 03 – Vyčištění původního koryta

Pročištění zasypaného koryta na šířku 0,5 – 1 m, sklony budou zachovány, lokální opevnění kamenným záhozem; délka zásahu 60 m..

SO 04 – Tůň č. 2

Průtočná přírodní tůň (v místě původního rybníka), o hloubce max 1,5 m, o ploše 1390 m²; možnost vypouštění – prefabrikovaný požerák o šířce 0,8 m, plastové vypouštěcí potrubí DN 500 mm, navazuje zatrubněná vodoteč.

SO 05 – Zatrubnění vodoteče

Bude provedeno z plnožebrovaného potrubí DN500, na dvou místech bude v délce 2 x 6 m upraven pro pojezd těžké techniky; délka úseku 47 m

SO 06 – Výměna stávajícího potrubí

Vymění se betonové potrubí DN 500 mm v délce 86 m (je již v havarijním stavu) za plastové plnožebrové potrubí PP DN 500 kruhové tuhosti min SN 16

SO 07 – Odbahnění rybníka

Proběhne odstranění náletových dřevin, očištění, popř. opravě opěrných zdí. Odtěžení sedimentu bude až na pevné dno; vhodný materiál a technologii pokládky odsouhlasí geolog. Sediment bude odvezen na skládku (popř., na základě rozboru, na jiné vhodné místo) a uložen v souladu s atomovým zákonem..

SO 08 – Obnova sdruženého objektu

Bude zřízen předsazený kašnový přeliv s délkou přelivné hrany 11 m. Šířka spadiště je 2 m, předsunutá délka od koruny hráze je 7,5 m. Požerák bude prefabrikovaný prvek osazený na betonovém základu; ten je i základovou konstrukcí sdruženého objektu. Vypouštěcí potrubí bude plnožebrované plastové PP DN 500 mm, SN 16. Za vývarem bude koryto opevněno v délce 5 m kamenným záhozem a dále bude přirozeně přecházet do původního koryta.

SO 09 – Rekonstrukce opevnění hráze a břehů

Bude opraven návodní svah hráze; vysvahování do sklonu 1:2,5, opevnění kamenným pohozelem ve vrstvě 300 mm. Budou opraveny kamenné opěrné zdi – přespárování zdiva a doplnění chybějících kamenů.

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projednané a schválené projektové dokumentace vypracované Ing. Františkem Sedláčkem, ČKAIT 0101296, v prosinci 2017.
2. Při stavbě nesmí dojít ke škodám na sousedních pozemcích a nemovitostech.
3. Stavebník zodpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou dotčena, z tohoto důvodu zajistí jejich vytýčení v terénu. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky správců dotčených podzemních a nadzemních vedení.
4. Stavba bude dokončena **do 31.12.2021**.
5. Se sedimenty a výkopy z koryta a ostatní vykopanou zeminou bude nakládáno dle platných předpisů (především zákon 185/2001 Sb., o odpadech). Budou odvezeny na příslušnou skládku (popř. dle výsledku rozborů vhodně použity) a uloženy v souladu s atomovým zákonem.
6. Po dokončení stavby požádá stavebník o **vydání kolaudačního souhlasu** (§ 122 stavebního zákona). K písemné žádosti doloží stavebník **doklady** uvedené v příloze č. 12 vyhl. č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to především:
 - souhlas správce toku s uvedením díla do trvalého provozu,
 - doklad o uložení sedimentu, popř. výkopků, na místo odpovídajícímu rozboru zeminy,
 - předávací protokol mezi investorem a dodavatelem,
 - geodetické zaměření stavby,
 - geometrické zaměření hráze.
7. Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti vod popř. ke znečištění povrchových a podzemních vod. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
8. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou. Název a sídlo oprávněné firmy bude na MěÚ Příbram, odbor životního prostředí oznámeno nejpozději do 10 dnů před zahájením prací. Zároveň bude oznámen termín zahájení stavby.
9. Po dokončení stavby musí být výkopy rozhrnuty, kamenivo odvezeno a terén upraven.
10. Každá změna oproti schválenému projektu musí být předem projednána s vodoprávním úřadem a jím schválena.
11. Při stavebních pracích je třeba zohlednit závěry ze Znaleckého báňského posudku z 8/16 zpracovaného Ing. Josefem Bernardem, Šachetní 304, Příbram.

12. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
13. Stavba může být zahájena až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
14. Případné škody na okolních pozemcích budou odstraněny investorem, pozemky budou uvedeny do původního stavu.
15. V případě zjištění výskytu zvláště chráněných druhů (rostlin či živočichů) v místě stavby investor požádá o výjimku Krajský úřad Stř.kraje.
16. Stavebník je povinen, v dostatečném časovém předstihu, oznámit vodoprávnímu úřadu, za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby, jednotlivé fáze výstavby.
17. Vyznačení kóty normální (provozní) hladiny rybníka bude na pevné části zhotoveno do kolaudační prohlídky.
18. Rybník bude udržován v řádném technickém stavu tak, aby bylo zajištěno jeho provozování dle platného nakládání s vodami.
19. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku orgánu ochrany přírody ze dne 16.11.2017, č.j. MeUPb 93293/2017.
20. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku 1. SČV, a.s. ze dne 21.02.2018, č.j. TÚP/074/18-Mos, a to především podmínky ohledně nutnosti vytýčení podzemních sítí před zahájením stavby, dodržení ochranného pásma, dodržení příslušných norem.
21. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku České telekomunikační infrastruktury, a.s., Olšanská 6, Praha č.j. 539624/18, dále ve stanovisku ČEZ Distribuce, Teplická 8, Děčín zn.1096982044/2018.
22. Budou splněny podmínky ve stanovisku Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, České Budějovice ze dne 11.10.2017, zn. 58508/2017-142, a to především:
 - Bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících vodním dílem po dobu realizace stavby a provedena vhodná opatření proti splavování bahna do koryta potoka pod rybník.
 - Při opravě, napouštění a provozu rybníka zůstane v toku pod ním zachován minimální zůstatkový průtok Q_{330d} .

V. Podle § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje o zařazení stavby vodního díla do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD)

za podmínek:

dohled nad tímto vodním dílem musí být prováděn v rozsahu ustanovení vztahujících se k určenému vodnímu dílu této kategorie dle vyhl. č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů a § 62 vodního zákona (např. 1 x za 10 let přizvat vodoprávní úřad k prohlídce vodního díla).

Odůvodnění

Dne 14.02.2018 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to především:

- projektová dokumentace,
- vyjádření správců sítí,
- posudek TBD,
- stanovisko správce toku a povodí (Povodí Vltavy, s.p.),
- závazné stanovisku orgánu územního plánování MeUPB 12826/2018.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení s tím, že závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy, mohou uplatnit nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Milín dne 20.09.2017 pod č.j. 1113/2017 – 2/M souhlas (s tím, že výjimka z vydaného územního rozhodnutí č.j. 328.4/422/02 není třeba, jelikož žádná ze zakázaných činností se realizací povolené akce nebude provádět).

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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Ladislava Deppeová, Ing. Mirko Uher, Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, Karel Šperk, Ing. Jitka Šperková, Vlastimil Malý, Miroslav Vejvoda, Anna Vejvodová, Václav Huml, Jiří Kovář, Jiří Třeška, Ivana Třešková, Oldřich Lípa, Jana Lípová, Roman Gross, Marie Mottlová

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- nebyly podány.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. 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 Mrkáčková
referentka oddělení vodního 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 dne 14.02.2018.

Obdrží

účastníci (dodejky)

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

sídlo: Nábřeží č.p. 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov (zastupuje žadatele)

Ladislava Deppeová, Nad Octárnou č.p. 401/1, Praha 6-Střešovice, 162 00 Praha 616

Ing. Mirko Uher, Nad Octárnou č.p. 401/1, Praha 6-Střešovice, 162 00 Praha 616

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, IDDS: kwk37xi

sídlo: Kamenná č.p. 71, 262 31 Milín
Karel Šperk, Žežice č.p. 183, 261 01 Příbram 1
Ing. Jitka Šperková, Žežice č.p. 183, 261 01 Příbram 1
Vlastimil Malý, Kamenná č.p. 38, 262 31 Milín
Miroslav Vejvoda, Hrudičkova č.p. 2112/6, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Anna Vejvodová, Hrudičkova č.p. 2112/6, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Václav Huml, Smolotely č.p. 83, 262 63 Kamýk nad Vltavou
Jiří Kovář, Kamenná č.p. 29, 262 31 Milín
Jiří Třeška, IDDS: ahudx8i
trvalý pobyt: V Kolkovně č.p. 910/8, 110 00 Praha 1-Staré Město
Ivana Třešková, IDDS: f5zdx7z
trvalý pobyt: V Kolkovně č.p. 910/8, 110 00 Praha 1-Staré Město
Oldřich Lípa, Kamenná č.p. 28, 262 31 Milín
Jana Lípová, Kamenná č.p. 28, 262 31 Milín
Roman Gross, Kamenná č.p. 27, 262 31 Milín
Marie Mottlová, Erbenova č.p. 335, Příbram VII, 261 01 Příbram 1

dotčené správní úřady

Obecní úřad Milín, stavební úřad, IDDS: pu3bcrv
sídlo: 11. května č.p. 27, 262 31 Milín
Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Regionální centrum Kamenná, IDDS: me7aazb
sídlo: Kamenná, 262 31 Milín
1. SčV, a.s., IDDS: mw2g7ve
sídlo: Ke Kablu č.p. 971/1, Praha 15-Hostivař, 102 00 Praha 102
Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, IDDS: ixaaduf
sídlo: Kozí č.p. 748/4, Staré Město, 110 00 Praha 1
DIAMO, státní podnik, IDDS: sjfywke
sídlo: Máchova č.p. 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 106/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

ostatní

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Vodní díla - TBD a.s., IDDS: yu8gxtd
sídlo: Hybernská č.p. 40, PRAHA 1, 110 00 Praha 1