

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení vodního hospodářství

Dle rozdělovníku

datum
27. září 2021

oprávněná úřední osoba:
Ing. Táňa Vítková, Ph.D.

číslo jednací:
KUZL 66808/2021

spisová značka:
KUSP 43365/2021 ŽPZE-TV

Záchytná nádrž na Kyjovce v km 76,5 nad VD Koryčany po stavbě „Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany“ - nakládání s vodami

ROZHODNUTÍ č. 85

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad (dále jen „krajský úřad“) dle ustanovení

- § 104 odst. 2 písm. d), § 107 odst. 1 písm. v) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon),
- § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

p o v o l u j e

účastníku řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veverí, IČO: 70890013

v souladu s ustanoveními:

I.

- § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona,

nakládání s povrchovými vodami spočívající ve vzdouvání, akumulaci povrchových vod v LB a PB nádržích v záchytné nádrži, včetně celé záchytné nádrže na Kyjovce v km 76,5 nad VD Koryčany, na pozemcích p. č. 1669, 1679, 1667 k. ú. Lískovec, kraj Zlínský po dobu životnosti vodního díla (dle § 9 odst. 7 vodního zákona).

Účel vodního díla:

Účelem záchytné nádrže je zlepšení kvality vody v hlavní nádrži VD Koryčany z hydrobiologického hlediska (zachycení sedimentů), zachycení a možnost likvidace případných čistotářských havárií nad VD Koryčany (přílehlá komunikace, popř. z I/50, která prochází povodím nad VD Koryčany). Vedlejším účelem je odchov rybích násad (extenzivní chov ryb) v LB a PB nádrži.

Název vodního toku: VVT Kyjovka (Stupava) (IDVT 10100029) a VD Koryčany

Číslo hydrologického pořadí: 4-17-01-0680-1-00

Popis nakládání: V LB nádrži bude udržována provozní hladina 308,5 m n. m. manipulací na výpustném objektu LB nádrže, kterým bude regulován tok protékající Kyjovky. Do PB nádrže bude napuštěna voda do výšky provozní hladiny 308,5 m n. m. odběrným objektem PB nádrže nacházejícím se před stavidlem v korytě Kyjovky, popř. bude dopouštěn úbytek vody způsobený odparem. V případě vyšších průtoků bude využito zásobního prostoru do max. hladiny 310 m n. m. jak LB tak i PB nádrže, dále prostoru koryta Kyjovky a sedimentačního prostoru celé záchytné nádrže do max. hladiny 310 m n. m.

Popis akumulace/vzdouvání	Provozní hladina akumulované /vzduté vody m n. m.	Objem akumulované vody při provozní hladině tis. m ³	Maximální hladina akumulované/vzduté vody m n. m.	Celkový objem akumulované vody při max. hladině 310 m n. m. tis. m ³
LB nádrž	308,5	6,11	310	15,17
PB nádrž	308,5	17,73	310	37,98
koryto Kyjovky mezi nádržemi a v úchytné nádrži	307,0	2,49	310	15,86
celá úchytná nádrž	-	-	310	120,00

Délka vzdutí při maximální hladině 380 m.

Říční kilometr (staničení): km 76,5

V souladu s § 10 odst. 4 vodního zákona bude pro měření dosahovaných hladin na výpustných zařízení LB a PB nádrže viditelně označena výška provozní hladiny 308,5 m n. m.

II.

- § 8 odst. odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona,

nakládání s povrchovými vodami spočívající v jiném nakládání s nimi (odběr pro napouštění LB a PB nádrže v záchytné nádrži (včetně celé záchytné nádrže)) nad VD Koryčany v km 76,500.

Popis nakládání: odběr vody pro naplnění a udržování provozní hladiny 308,5 m n. m. v PB nádrži z odběrného objektu z koryta vodního toku Kyjovka, dále pro naplnění a udržování provozní hladiny 308,5 m n. m. v LB nádrži, přičemž přes LB nádrž bude veden VVT Kyjovka, který bude přes výpustný objekt z LB nádrže zaústěn zpět do koryta Kyjovky a následně přes podřadný výpustný objekt v hrázi mezi záchytnou nádrží a vodárenskou nádrží Koryčany převeden do vodní nádrže VD Koryčany, případně při průtoku nad 1,5 m³.s⁻¹ bude odváděna voda přes bezpečnostní přeliv do VD Koryčany.

V množství:

prům. 0,52 l.s⁻¹, max. 1,56 l.s⁻¹, max. 1 392 m³.měs⁻¹, max. 4 178 m³.rok⁻¹,

po dobu 1 měsíce při Q₂₇₀.

označení objektu	souřadnice S-JTSK	
	X	Y
střed hráze záchytné nádrže	1 174 824,5	555 256,5
střed záchytné nádrže	1 174 982,2	555 083,3
střed PB nádrže	1 174 889,1	555 156,7
odběrný objekt do PB nádrže	1 174 976,4	555 082,7
střed LB nádrže	1 174 947,0	555 209,5
stavidlo	1 174 979,9	555 085,9

Nakládání s vodami se povoluje za těchto podmínek:

1. Manipulace na vodním díle (tj. LB, PB nádrže, záchytná nádrž) bude probíhat dle manipulačního řádu schváleného rozhodnutím příslušného vodoprávního úřadu. Tento manipulační řád bude odpovídat situaci po provedených stavebních pracích.
2. Povolení k nakládání se vydává na dobu životnosti vodního díla. Ke změnám v režimu hospodaření (tj. nakládání s povrchovými vodami) v nádržích, než za jakých je povoleno, je nutné povolení vodoprávního úřadu.

III.

- dle § 36 odst. 2 vodního zákona

stanovení minimálního zůstatkového průtoku dle § 36 odst. 2 vodního zákona

v množství 10 l.s^{-1} ve významném vodním toce Kyjovka (Stupava).

Říční kilometr (staničení): km 76,6

Popis místa stanovení minimálního zůstatkového průtoku: stavidlo ve stávajícím korytě Kyjovky přesměruje přitékající vodu na odběrný objekt do LB nádrže, kterou bude Kyjovka protékat za dosažení provozní hladiny 308,5 m n. m., následně bude zaústěna výustním objektem z LB nádrže zpět do původního koryta mezi LB a PB nádrží. Minimální zůstatkový průtok pod stavidlem v původním korytě Kyjovky mezi LB a PB nádrží bude zajištěn kruhovým otvorem zřízeným ve spodní dluži hrazení stavidla.

Způsob měření minimálního zůstatkového průtoku: za stavidlem v korytě Kyjovky mezi LB a PB nádrží bude 2x ročně změřen průtok pro ověření minimálního zůstatkového průtoku regulovaného otvorem ve dluži stavidla. A to při napouštění nádrží a v létě v případě dlouhodobějších nízkých průtoků.

Výsledky měření budou zaznamenávány obsluhou vodního díla v provozním deníku, předkládány na vyžádání vodoprávního úřadu nebo při pravidelných prohlídkách TBD.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 29. 6. 2021 žádost společnosti AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, IČO: 60710063, která zastupuje Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veveří, IČO: 70890013, o povolení k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a bod 5. vodního zákona pro vodní dílo Záchytná nádrž na Kyjovce nad VD Koryčany v km 74,500 po stavbě „Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany“, včetně stanovení minimálního zůstatkového průtoku dle § 36 odst. 2 vodního zákona.

K žádosti byly doloženy tyto podklady:

- 1) Plná moc k zastupování pro AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., se sídlem v Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav.
- 2) Souhlas se zásahem do významného krajinného prvku MěÚ Kroměříž, odbor životního prostředí (orgán ochrany přírody), č. j. MeUKM/059631/2021 ze dne 18. 8. 2021.
- 3) Vyjádření MěÚ Kroměříž, odbor životního prostředí (vodoprávní úřad), č. j. MeUKM/060940/2021 ze dne 19. 7. 2021.
- 4) Hydrologické údaje povrchových vod z ČHMÚ – průměrné denní průtoky za 1981-2020 v profilu 483100 Kyjovka, Koryčany nad nádrží.
- 5) Údaje o průtocích vody ve vodním toku, návrh Q_{\min} zůstatkový dle př. 11 žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami (př. 1 vyhlášky č. 183/2018 Sb.).
- 6) Souhlasné stanovisko Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí a správce významného vodního toku značka PM-447/2021/5203/Mi ze dne 28. 12. 2020.



Krajský úřad Zlínského kraje

Přípisem krajského úřadu ze dne 20. 8. 2021 s č. j. KUZL 57067/2021 bylo informováno občanské sdružení Egeria o předmětné žádosti a vyzváno ke sdělení, zda žádá o postavení účastníka řízení. V zákonem stanovené osmi denní lhůtě se do řízení občanské sdružení nepřihlásilo.

Krajský úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení ve věci povolení k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a bod 5. vodního zákona pro vodní dílo Záchytná nádrž na Kyjovce nad VD Koryčany v km 76,500 po stavbě „Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany“, včetně stanovení minimálního zůstatkového průtoku dle § 36 odst. 2 vodního zákona, přípisem ze dne 9. 9. 2021 s č. j. KUZL 62635/2021 všem účastníkům řízení a dotčenému orgánu, ve kterém stanovil desetidenní lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek, námitek či důkazů.

V dané lhůtě nebyly účastníky řízení a dotčeným orgánem uplatněny stanoviska, námítky či důkazy.

Účelem záchytné (úchytné) nádrže je zlepšení kvality vody v hlavní nádrži vodárenské nádrži Koryčany z hydrobiologického hlediska (zachycení sedimentů), zachycení a možnost likvidace případných čistotářských havárií nad VD Koryčany (přílehlá komunikace, popř. z I/50, která prochází povodím nad VD Koryčany). Vedlejším účelem je odchov rybích násad (extenzivní chov ryb) v LB a PB nádrži.

Vodárenská nádrž Koryčany má hráz v ř. km 74,500, avšak záchytná nádrž resp. její hráz mezi vodárenskou nádrží se nachází v ř. km 76,500 významného vodního toku Kyjovka (jak vyplývá, z evidence vodních toků Ministerstva zemědělství), proto byl tento údaj o kilometrůžce upraven a vztáhnut k záchytné nádrži.

Jelikož plánovanou stavbou, ke které je souběžně vedeno společné povolení dle § 94j stavebního zákona č. 183/2001 Sb. pod KUSP 582/2021 ÚPŽP-TV, dochází ke změně režimu hospodaření s povrchovou vodou, byla vztažena jedna podmínka výrokové části II. k manipulaci dle manipulačního řádu zpracovaného na stav po provedených stavebních pracích a úpravách. Stávající platný manipulační řád (schválen krajským úřadem dne 9. 2. 2021 s č. j. KUZL 77441/2020), i jeho změna platná po dobu stavebních prací (schváleno krajským úřadem dne 13. 9. 2021 s č. j. KUZL 63022/2021) neodpovídají výše povolovanému nakládání s povrchovou vodou, proto je podmínka specifikována na „nový“ manipulační řád odpovídající stavu po provedených stavebních pracích a výše uvedenému nakládání s povrchovými vodami včetně minimálního zůstatkového průtoku.

V roce 1986 proběhla rekonstrukce úchytné nádrže, kdy došlo k výstavbě neprůtočné LB a PB nádrže, koryto Kyjovky bylo vedeno středem nádrže mezi LB a PB nádrží a k stavebním úpravám na bezpečnostním přelivu. Nakládání s povrchovou vodou ani minimální zůstatkový průtok nebyly povoleny a stanoveny (nedohledáno) pro tuto lokalitu, z tohoto důvodu, že je vedeno stavební řízení, jenž vyvolalo změnu v hospodaření s povrchovou vodou, je proto toto povolení v současnosti vydáváno a stanoven minimální zůstatkový průtok. Jelikož dosud nebylo naplněno zákonné zmocnění pro vydání nařízení vlády pro stanovení způsobu a kritérií stanovení minimálního zůstatkového průtoku dle § 36 odst. 2 přihlédl krajský úřad k Metodickému pokynu Ministerstva životního prostředí č. 9/1998.

Krajský úřad jako příslušný vodoprávní úřad, přezkoumal předloženou žádost ve smyslu vodního zákona a souvisejících předpisů. Dospěl k závěru, že návrh předložený žadatelem, neohrožuje ani nepoškozuje vodohospodářské ani obecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy. Vzhledem k tomu, že k podané žádosti a návrhu krajského úřadu nebyly již vzneseny účastníky řízení a dotčeným orgánem uplatněny stanoviska, námítky či důkazy, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výrokových částí tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání v případě výrokových částí I. a II. tohoto rozhodnutí k

Ministerstvu zemědělství a v případě výrokové části III. tohoto rozhodnutí k Ministerstvu životního prostředí, s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a každý účastník obdržel jeden stejnopis. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Elektronický podpis - 29.9.2021
Číslo dat autora podpisu :
Ime: Ing. Dana Zápecová
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 3.10.2022 09:59:31-000+03:00

Ing. Dana Zápecová
vedoucí oddělení
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veverí zastoupené AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.,
Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, *IDS: x36tmz9*

Město Koryčany, Náměstí 401, 768 05 Koryčany, *IDS: 3p3bdj7*

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, *IDS: m49t8gw* (dle § 115 odst. 5 vodního zákona)

Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, *IDS: a2pgx2s*

Moravský rybářský svaz, z.s., Soběšická 1325/83, 614 00 Brno - Husovice, *IDS: 4jn5apz*

Dotčené orgány:

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí (orgán ochrany přírody), Velké náměstí 115/1, 767 01
Kroměříž, *IDS: bg2bfur*

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 117194721632981031341



Datum vystavení: 30. 09. 2021

Konverze nejpozději: 30. 10. 2021

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 951941530

Předmět: R85 - Záchytná nádrž na Kyjovce v km 76,5 nad VD Koryčany po stavbě
„Úprava záchytné nádrže nad VD K

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas: 30. 9. 2021 v 07:49:37

Příloha: R85_nakládání_akumulace min zůstatkovýQ_úchytná nádrž VD
Koryčany.pdf

Odesílatel: Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín, CZ

ID schránky: scsbwku

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Pověřená osoba

Adresát: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Břeclav, Kapusty 291/27, PSČ 690 06

ID schránky: x36tmz9

Typ schránky: Právnícká osoba
