



MĚSTSKÝ ÚŘAD JAROMĚŘ, odbor životního prostředí

nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

Vaše čj. /spis. zn.:

Jaroměř 23.11.2021

Čj.: PDMUJA 46628/2021

Spis. zn.: OŽP-6541-2/2021-Hř

Vyřizuje: Ing. Hana Hřivnová

Tel.: 491 847 154

e-mail: hrivnova@jaromer-josefov.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Oznámení o zahájení vodoprávního řízení

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí (dále jen „správní úřad“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a podle ustanovení § 47 a 49 správního řádu **oznamuje zahájení vodoprávního řízení a**

konání ústního jednání

dne **05.01.2022 v 9:00 hod.**,

v zasedací místnosti (badatelna 2. patro) Městského úřadu Jaroměř

ve věci povolení k nakládání s povrchovými vodami **kombinovaným jezem Podkostelní na vodním toku Labe**, IDVT 10100002, ř. km 1015,491, 1-01-01-085, na pozemkové parcele č. 4322/33 v katastrálním území Jaroměř, souřadnice S-JTSK X: 1027014,31, Y: 632922,38, č. hydrologického pořadí 1-01-01-085, všem známým účastníkům řízení. Řízení bylo zahájeno na základě podání žádosti státního podniku Povodí Labe doručené správnímu úřadu 27.10.2021.

Rozsah žádaného nakládání s vodami:

1. Povolení ke vzdouvání povrchových vod jezem Podkostelní
objem vzduuté vody 28,5 tis. m³
délka vzduutí 791 m
max. hladina vzduuté vody 250,85 s tolerancí – 5 cm/+35 cm
platnost povolení na dobu užívání kombinovaného jezu Podkostelní,
2. Povolení k převodu povrchových vod rybím přechodem na jezu Podkostelní
max. množství převáděné vody 0,2 m³/s
platnost povolení na dobu užívání vodního díla rybího přechodu
3. Navržený minimální zůstatkový průtok při plnění jezové zdrže 2,01 m³/s
4. Zrušení původního povolení k převodu povrchových vod rybím přechodem vydaného správním úřadem pod čj. OŽP-1652-32/2010-Hř-P ze dne 9.11.2011

Účel nakládání s vodami:

stabilizace spádových poměrů
energetické využití povrchových vod v MVE
povodňová ochrana města Jaroměř

Odůvodnění žádosti Povodí Labe s.p.:

Vodní dílo v Jaroměři na Labi v ř. km 1015,491 tvoří kombinovaný jez složený z části pohyblivé a pevné, rybího přechodu a jalové propusti MVE. Na levém břehu řeky Labe je umístěna průběžná malá vodní elektrárna. V rámci rekonstrukce vodního díla došlo v pohyblivé části jezu k výměně stávajících stavidlových tabulí za vakovou konstrukci a současně k výstavbě rybího přechodu umístěného částečně v tělese stávajícího pevného jezu vedle jalové propusti. Pro stavbu vakového jezu a rybího přechodu byl dne 13.8.2012 vydán kolaudační souhlas pod čj. OŽP-3023-4/2012-KŽ-K.

Pevná část jezu, tzv. „pražského“ typu, má celkovou délku přelivné hrany 25,50 m. Jezové těleso je obloženo žulovou dlažbou do betonu s proměnlivou kótou přelivné hrany v úrovni 250,85 – 250,92 m n.m. (Balt po vyrovnání). V pohyblivé části jezu je umístěna vaková konstrukce s hradicí výškou 1,50 m, tj. 25 cm nad úroveň koruny pevného jezu na kótě 251,10 m n.m. Jezové pole má ve dně šířku 23 m a úroveň pevného prahu jezu na kótě 249,70 n.m. s tím, že spodní stavba jezu (dosedací plocha vaku) je přizpůsobena hradicí konstrukci vaku na kótě 249,60 m n.m. Jez je proveden tak, aby v případě potřeby umožnil udržování hladiny v nadjezí na požadované úrovni při proměnných průtocích bez nutnosti obsluhy. Provoz jezu je vybaven automatikou zahrnující postupné sklápění jezu (prázdění vaku) při nárůstu hladiny a jeho postupné vztyčování (plnění vaku) při jejím poklesu. Z tohoto důvodu jsou na pravém břehu v prostoru pravobřežního pilíře umístěny manipulační šachty vakové hradicí konstrukce. Šachty mají čtyři oddělené sekce – vtokovou, plnicí, přetlakovou a prázdnicí. Ve vtokové sekci se mimo jiné nachází vtok do potrubí nouzového prázdění vaku s kótou vtoku na úrovni 251,20 m n.m. Vlastní nouzové prázdění pak probíhá v prázdnicí sekci.

V minulosti bylo pro vodní dílo povoleno nakládání s vodami v rozsahu provozní hladiny v úrovni 250,85 m n.m. (úroveň přelivné hrany pevného jezu) s tolerancí -5 až +25 cm. V rozhodnutí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 19.9.2016 pod čj. KUKHK-22176/ZP/2016-3, které bylo k problematice nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu vodního díla Jaroměř – Podkostelní tímto úřadem vydáno, je v odůvodnění rozhodnutí opakovaně uváděno, že jedním z hlavních argumentů pro odmítnutí původního požadavku Povodí Labe, státní podnik na udělení povolení k nakládání s vodami v rozsahu -5/+25 cm je stávající i původní účel pohyblivé části jezu, kterým je protipovodňová ochrana. Z tohoto výkladu, i z dalších skutečností uvedených ve výše uvedeném rozhodnutí Povodí Labe, státní podnik odvozuje, že požadavkem vodoprávního úřadu Městského úřadu Jaroměř i Krajského úřadu Královéhradeckého kraje je stanovit ve vydávaném povolení k nakládání s vodami pro předmětný jez takové podmínky, aby zahájení manipulací s vakovým uzávěrem bylo při co nejvyšších průtocích, nejpozději však při vzniku nebezpečí povodně, či při povodni a aby se tato manipulace co nejvíce přiblížila manipulaci s původními hradicími uzávěry

S ohledem na záměr obnovit povolení nakládání s povrchovými vodami pro vodní dílo kombinovaný jez Jaroměř – Podkostelní na Labi v ř. km 1015,491 Povodí Labe s.p. konzultacemi s dodavatelem řídicího systému našel řešení jiného nastavení automatiky vakového jezu s maximálním možným využitím nastavitelných parametrů vodního díla tak, jak bylo v roce 2012 vodní dílo zkolaudováno.

Povodí Labe, státní podnik na základě výše uvedených skutečností provedl zhodnocení všech technických parametrů vodního díla, i možností řídicího systému pro stav odpovídající kolaudaci vodního díla z roku 2012 s následujícími výsledky:

1. V rámci objektu manipulačních šachet na pravém břehu je vaková hradicí konstrukce vybavena mechanickým nouzovým prázdnicím systémem, který v případě selhání automatického řídicího systému či v případě výpadku napájení elektrickým proudem v období zvýšených průtoků zajistí

automatické zahájení prázdnění vaku při vzestupu hladiny v nadjezí nad kótu 251,20 m n.m. Na této kótě je v horní vodě osazen vtok do potrubí DN 75, kdy při nátoku vody do tohoto potrubí se plní nádoba na vodu s otvory ve dně osazená v prázdníci sekci. Pokud je přítok do nádoby větší, než kapacita těchto otvorů, otevře se vahou této nádoby klapka DN 150 a vak se začne prázdnit. Z tohoto důvodu (jedná se o nouzové prázdnění vaku) nelze hranici kladné tolerance výkyvu hladiny stanovit nad touto úrovní, protože by docházelo ke kolizím ve funkcích automatického řídicího a nouzového prázdníciho systému. Proto za maximální možnou úroveň kladné tolerance, se kterou lze jez v běžném režimu provozovat považujeme +35 cm. Nad touto úrovní již dochází k nouzovému prázdnění vakové konstrukce a to již nelze v rámci běžného provozu jezu akceptovat.

2. Předpokládáme, že v rámci povolení nakládání s vodami bude nezbytné stanovit hladinu, při které nejdříve dojde k manipulaci s vakem (spínací hladina). Dle informací od dodavatele řídicího systému je při provozu automatického řídicího systému vždy nutné počítat s určitou setrvačností vzestupu hladiny po zahájení manipulace s vakem a proto je nezbytné definovat rozpětí hladin, v rámci kterého bude automatický řídicí systém schopen korektně reagovat. Na základě zkušeností ze stávajícího provozu vakového jezu je hranice 3 cm mezi spínací a maximální hladinou nejvyšší možný limit, avšak při takovémto nastavení nelze vyloučit případné občasně překročení horní hladiny. Za optimální limit mezi spínací a maximální hladinou můžeme považovat 5 cm. Na základě těchto informací tedy pokládáme za optimální stanovit tuto hladinu 5 cm pod navrhovanou maximální úroveň kladné tolerance. Ostatní parametry záměru povolení nakládání s vodami považujeme na neměnné. Koruna pevného jezu je proměnlivá v rozmezí 250,85 – 250,92 m n.m., provozní hladinu tak budeme žádat na úroveň jejího nejnižšího místa. V roce 2012 byla na základě projektové dokumentace zkolaudovaná úroveň koruny vaku na kótě 251,10 m n.m. Úroveň záporné tolerance -5 cm nebyla nikdy v minulosti zpochybňována.

Účastníci řízení mohou své námitky uplatnit nejpozději při ústním jednání, dotčené orgány mohou ve stejné lhůtě uplatnit závazná stanoviska. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení a jejich zástupci mají v souladu s ustanovením § 38 správního řádu právo nahlížet u správního úřadu do spisu; vždy v úřední dny, tj. pondělí a středa od 8:00 do 12:00 hod. a od 13:00 do 17:00 hod., v ostatní pracovní dny nejlépe po předchozí domluvě. V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu se účastníci řízení mohou před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit k podkladům rozhodnutí nejpozději dne 05.01.2022 (předpokládaný termín vydání rozhodnutí) v kanceláři správního úřadu v době od 8:00 do 12:00 hod. a od 13:00 do 17:00 hod.

Otisk úředního razítka

Ing. Petr Filipec v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník

I. Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu – doručit do vlastních rukou:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Město Jaroměř, náměstí ČSA 16, 551 01 Jaroměř

II. Účastníci řízení – doručit veřejnou vyhláškou

Josef Pěnička, 552 21 Rasošky 34, nar. 12.1.1957

Jiří Skuhra, Wolkerova 529, Jaroměř, nar. 25.12.1959

Ing. Jaromír Dušek, Dolní Dobrouč 535, 561 02, nar. 4.8.1952,

Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz Hradec Králové, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové

III. Účastníci řízení - vlastníci příbřežních pozemků po celé délce vzdutí (doručit veřejnou vyhláškou)

Ing. Miloš Žďárek, V Zahradách 376, 551 01 Jaroměř 1

Mgr. Dagmar Žďárková, V Zahradách 376, 551 01 Jaroměř 1

VESNA, a.s., Čeperka 306, 532 15

Hana Jánská, Sezemická 459/17, 500 11 Hradec Králové 11

Alena Bílá, Čajkovského 949/17, 500 09 Hradec Králové 9

Ing. Marie Fejtková, Na Cihelnách 282, 551 01 Jaroměř 1

Jaromír Štverák, Guldova 2, 551 02 Jaroměř 3

Igor Nosek, Slovenského nár. povstání 377, 551 01 Jaroměř 1

Mgr. David Jevčák, nám. Československé armády 22, 551 01 Jaroměř 1

Ing. Oldřich Španiel, nám. Československé armády 23, 551 01 Jaroměř 1

Ludmila Španielová, Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové 3

Ing. Vratislav Čermák, Jiráskova 384, 551 01 Jaroměř 1

Jarmila Nováková, nám. Československé armády 25, 551 01 Jaroměř 1

Václav Dvořák, třída Edvarda Beneše 1747/1, 500 12 Hradec Králové 12

MUDr. František Balský, Partyzánská 2091/34, 500 08 Hradec Králové 8

Drahomíra Balská, Partyzánská 2091/34, 500 08 Hradec Králové 8

Ing. Jaroslav Sibera, MBA, Slezská 629/13, 500 03 Hradec Králové 3

Mgr. Václav Kracík, Na Zavadilce 648, 551 01 Jaroměř 1

Ladislav Štípek, Jaromírova 67, 551 01 Jaroměř 1

Hana Štípková, Jaromírova 67, 551 01 Jaroměř 1

Ing. Milan Špaček, Sladovna 12, 551 01 Jaroměř 1

Eva Špačková, Sladovna 12, 551 01 Jaroměř 1

Jiří Frynta, Na Úpě 520, 551 01 Jaroměř 1

Jana Slavíková, Rezecká 1106, 549 01 Nové Město nad Metují 1

Helena Melichová, V Koutech 1284/10, 500 02 Hradec Králové 2

Jan Fingr, Okružní 212, 503 04 Černožice nad Labem

Květuše Kračmarová, Na Studánkách 405, 551 01 Jaroměř 1

BUPA, s.r.o., Palackého nám. 152, 665 01 Rosice u Brna

Jaroslav Erban, Kostelní 42, 551 01 Jaroměř 1

Stanislava Erbanová, Kostelní 42, 551 01 Jaroměř 1

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Miroslav Holub, Žumberk 74, 538 36 Žumberk

Jana Holubová, Žumberk 74, 538 36 Žumberk

III. Dotčené orgány:

Městský úřad Jaroměř, OŽP, OPK

Městský úřad Jaroměř žádáme, aby zajistil vyvěšení této vyhlášky neprodleně po jejím obdržení na úřední desce. Vyhláška musí být vyvěšena na úřední desce po dobu nejméně 15 dní. Na vyhlášce musí být označen orgán, který ji vyvěsil, doba vyvěšení a sejmutí a podpis oprávněné osoby (starosty). Po tomto označení musí být neprodleně vrácena správnímu úřadu.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :