

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 29905/2020

OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Ing. Madej/432
zdenek.madej@kraj-lbc.cz

LIBEREC
22. dubna 2020

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a dle § 107 odst. 1 písm. n) a w) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zároveň jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a dle § 107 odst. 1 písm. u) vodního zákona a jako místně příslušný úřad dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád)

stavebníku – účastníku řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je

**Povodí Labe, státní podnik,
IČ: 70890005, sídlem Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové**

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení změny stavby vodního díla vodní nádrže Harcov na Harcovském potoce v ř. km 1,680

„VD Harcov, zajištění bezpečnosti za povodní“

na pozemcích parc. č. 2583/2, 2584/2, 2584/3, 2627, 2628, 2630, 2631, 2632, 2633, 5923/2, 6013 a 6015/1 v katastrálním území Liberec.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. Popis vodního díla:

Stavba je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 Návodní líc – provedení nového těsnícího prvku hráze a jeho ochrany v celé ploše návodního líce hráze; dojde k rozebrání rádkového zdiva, obnově podkladní vrstvy, provedení hydroizolace a její ochranné vrstvy a obnově lícového rádkového zdiva.

SO 02 Injekční chodba – podzemní železobetonová chodba délky 128,53 m s navazujícím injekčním prahem délky 30,27 m. Povede před návodní stranou hráze, umožní provádění injekčních prací a provedení vztlakoměrných a drenážních vrtů. Vnitřní šířka 2,0 m, světlá výška 2,4 m. Injekční práh (v oblasti bezpečnostních přelivů) bude o výšce 0,8 m a min. šířce 0,8 m. Prováděna bude hloubením ve výkopu, v místech podchodu spodních výpustí a Liebigova náhonu bude ražena hornickým způsobem. Chodba bude přístupná šachtou

- z pravého břehu. V provozu bude odvětrána sacím lutnovým tahem do vstupní šachty. V nejnižší části chodby bude čerpací jímka pro průsaky a vody z drenážních vrtů.
- SO 03 Injekční clona – souvislá těsnící stěna v základové spáře u návodní paty hráze pro omezení průsaků a snížení vztlaču. Přes dno injekční chodby a injekční práh bude provedena injektáž do hloubky 15 – 20 m.
- SO 04 Přístupová šachta (pouze SO 04.1)
- SO 04.1 Objekt přístupové šachty – k zajištění vstupu do injekční chodby, umožnění spouštění techniky, odvětrání injekční chodby a odvedení vyčerpaných vod z injekční chodby budou provedeny dvě šachty. Vlastní vstupní šachta s točitým schodištěm, vývodem lutnového tahu větrání a technologiemi (ventilátor, rozvaděče NN) krytá nadzemním objektem. Montážní šachta ve vzdálenosti cca 4 metry od vstupní šachty nad injekční chodbou s ŽB poklopem pro případ spouštění techniky do injekční chodby, s vyvedením potrubí od čerpadel čerpací jímky v injekční chodbě.
- SO 05 Předsyp a jímka – před staveništem bude zřízena ochranná hrázka zajišťující ochranu až na dvouletou vodu. Bude provedena nehomogenní zemní hráz s membránovým návodním těsněním s kamenným pohozením obou licí, o sklonu stran max. 1:2, se sdruženým betonovým objektem umožňujícím následné řízení převodu vody do jedné nebo druhé chodby spodních výpustí. V případě vhodnosti bude hráz provedena z vyschlého materiálu odtěženého předsypu hráze. Po dokončení SO 01, 02, 09 a 10 bude předsyp hráze vč. kamenné rovinaniny obnoven.
- SO 06 Koruna hráze – pro zajištění těsnosti koruny a zajištění její větší únosnosti pro vozidla bude koruna hráze rozebrána a po dokončení injektáže zdiva (SO 07) se provede spádovaná betonová deska vč. hydroizolace a odvodňovačů. Následně bude obnovena dlažba, chodníky, vozovka a ostatní prvky. V místech přemostění bezpečnostních přelivů bude obdobně vybetonována nová ŽB mostovka.
- SO 07 Zdivo hráze – pro zvýšení kvality vnitřního zdiva hráze, vyplnění kaveren a hlavních průsakových cest budou provedeny tři řady vrtů z rozebrané koruny hráze a přelivů a provedena výplňová a zpevňující injektáž zdiva.
- SO 08 Drenážní vrty – pro snížení vztlaču pod základovou spárou bude provedeno 5 drenážních vrtů z injekční chodby o délce 15,0 m s vystrojením drenážní trubicí.
- SO 09 Pravá SV – rekonstrukce – z důvodu zvýšení kapacity potrubí (DN 1000 namísto DN 800) dojde k prohloubení dna stávající příčné chodby a domku spodní výpusti, k vybudování nové ŽB odtokové komory pro osazení segmentového uzávěru, stavební připravenosti pro osazení MVE, betonáží podkladních bloků pod novou technologii, betonáží nové zátky na návodní straně.
- SO 10 Levá SV – rekonstrukce – z důvodu zvýšení kapacity potrubí (DN 1200 namísto DN 800) dojde k prohloubení dna stávající příčné chodby a domku spodní výpusti, k vybudování nové ŽB odtokové komory pro osazení segmentového uzávěru, betonáží podkladních bloků pod novou technologii, betonáží nové zátky na návodní straně.
- SO 11 Rekonstrukce v podhrázi (pouze SO 11.1 a SO 11.2)
- SO 11.1 Rekonstrukce odpadního koryta – dojde k rozšíření stávajícího koryta a zbudování usměrňovacího žebra k tlumení kinetické energie vody.
- SO 11.2 Zpevnění přilehlých ploch při patě hráze – pro případ přelití koruny hráze bude plocha mezi vzdušní patou hráze a odpadním korytem zpevněna štetovitě kladenou vyklínovanou kamennou rovinaninou min. tloušťky 600 a 1000 mm; vrchní část bude ohumusována a oseta travou.
- SO 12 Vzdušní lic – oprava spárování v celém rozsahu vzdušního líce hráze, přespárování zdiva domků a věžiček spodních výpustí.

- SO 13 Rekonstrukce bezpečnostního přelivu – zvýšení kapacity přelivu
- SO 13.1 Stavební rekonstrukce bezpečnostního přelivu – snížení přelivu o 400 mm na kótu 372,50 m n. m.
- SO 13.2 Směrová rekonstrukce nátoky bezpečnostního přelivu – rozšíření nátoky, úprava, opevnění a rozšíření nátokové plochy vč. opevnění svahu kamennou dlažbou do betonového lože, předláždění stávající kamenné dlažby předpolí do betonu.
- SO 14 Rekonstrukce kaskády – za účelem usměrnění proudění vody v kaskádě při převádění extrémních průtoků, zajištění stability
- SO 14.1 Snížení „LB“ zdi kaskády – levobřežní zeď kaskády bude snížena a bude provedeno usměrňovací ŽB žebro obložené kameny od pilířů kaskády.
- SO 14.2 Stabilizace přilehlého terénu za „LB“ zdi – snížení levobřežní zdi kaskády (SO 14.1) umožní při extrémních průtocích její přelévání, proto bude terén za touto zdí zpevněn štětovitě kladeným kamenem min. výšky 1000 mm; vrchní část bude ohumusována a oseta travou. Případná přelítá voda se bude v dolní části zdi opětovně přelévat do koryta vývaru.
- SO 15 Zařízení TBD – zahrnuje zařízení k měření svislých posunů, měření vodorovných posunů, měření vodorovných deformací hráze náklonoměrem, měření úrovně hladiny vody (pozorovací sondy a vztlakoměrné vrty na koruně hráze); vztlakoměrné vrty v podhráží, v příčných chodbách spodních výpustí, v injekční chodbě; měření průsaků do injekční chodby, měření teploty ve zdivu hráze, automatický extenzometr, měření relativních deformací na dilatačních spárách v injekční chodbě.
- SO 17 Úpravy v zátopě (pouze SO 17.1)
- SO 17.1 Odbahnění nádrže – po vypuštění a odvodnění zátopy budou odtěženy vyschlé sedimenty v předpokládaném rozsahu 24 000 m³.
- PS 01 Technologie, pravá spodní výpust – osazení nového potrubí většího průměru DN 1000, osazení provozního revizního uzávěru s elektrickým ovládáním, nový regulační uzávěr s elektrickým ovládáním, nové česlice na vtoku, nové uzavírání vtoku do potrubí přírubovou zátkou, výpust minimálního zůstatkového průtoku, spojovací potrubí s levou spodní výpustí, odbočka pro budoucí MVE.
- PS 02 Technologie, levá spodní výpust – osazení nového potrubí většího průměru DN 1200, osazení provozního revizního uzávěru s elektrickým ovládáním, nový regulační uzávěr s elektrickým ovládáním, nové česlice na vtoku, nové uzavírání vtoku do potrubí přírubovou zátkou.
- PS 04 Automatický monitoring TBD a VHD

2. druh vodního díla:
přehrada dle § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona,
3. účel vodního díla:
ochrana před povodněmi, nadlepšování průtoků, odběr povrchových vod, využití energetického potenciálu povrchových vod, individuální rekreace a rybaření,
4. určení polohy vodního díla (orientačně dle souřadnic X, Y v systému S-JTSK, střed stavby):
Y = 687068 m, X = 973995 m.

II. stanovuje podmínky

pro provedení změny stavby vodního díla dle části I) výroku tohoto rozhodnutí:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace vypracované Ing. Jaromírem Drašarem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0500781), v červenci 2019, zak. č. 16UL01012.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem. Stavebník oznámí krajskému úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v oznámených údajích o zhotoviteli stavby musí být neprodleně oznámeny krajskému úřadu.
3. Stavebník v souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby fáze výstavby dle plánu kontrolních prohlídek. Termíny kontrolních prohlídek budou oznámeny stavebnímu úřadu nejméně 15 dní předem.
4. Stavba bude dokončena do 31.12.2024.
5. K žádosti o kolaudační souhlas stavebník doloží veškeré výsledky předepsaných zkoušek a doklady o splnění požadavků dotčených orgánů.
6. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
7. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, odd. památkové péče č.j. MML/ZPPP/Dud/010987/18-SZ238194/17/6 ze dne 12.1.2018, ve znění:
 1. Zábradlí, stožáry VO a všechny kovové části na koruně hráze a v podhráží, stejně jako zábradlí PB zdi v zátopě budou opatřeny matným krycím nátěrem v odstínu RAL 7021 (černošedá).
 2. Vyústění odvodňovačů v návodním líci bude přesahovat max. 10 cm z líce zdiva a budou opatřena matným krycím nátěrem v odstínu RAL 7021 (černošedá).
 3. Spárování zdiva hráze a provedení zádlažby koruny hráze bude ověřeno na referenčním úseku a konzultováno se zástupci státní památkové péče – NPÚ, ÚOP v Liberci.
 4. Cesta v podhráží bude kryta mlatovým povrchem z lomové výsivky.
 5. Stávající charakter plotu v podhráží zůstane zachován (hrubě opracované žulové sloupky, nová železobetonová podezdívka (SO 11.3) bude opatřena obkladem z hrubě opracované liberecké žuly, výplně budou dřevěné plaňkové).
 6. Zůstanou zachovány pozorované body staré ZP (pilíře P, L, C, D).
 7. Krajní pilíře při zavázání hráze budou opatřeny 2 ks litinových historizujících stožárů VO dle původního řešení, opatřené nátěrem v odstínu RAL 7021; přesný typ bude konzultován zástupci státní památkové péče – NPÚ, ÚOP v Liberci.
 8. Podoba stožáru pro umístění osvětlovačů slavnostního nasvícení vzdušného líce a nových výložníkových svítidel na PV a SV bude konzultována se zástupci státní památkové péče – NPÚ, ÚOP v Liberci.
 9. Vzhled a povrchová úprava plotu a brány nového provozního objektu (SO 4.3) bude konzultována se zástupci státní památkové péče – NPÚ, ÚOP v Liberci.
 10. Konstrukce související s již nepoužívaným náhonem v PB zdi v zátopě, hrázi a podhráží budou zachovány, případně obnoveny.
8. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, odd. ochrany přírody a krajiny zn. MML/ZPOP/Mad/257714/17-SZ239350/17 ze dne 29. 1. 2018, ve znění:
 1. Kácení dřevin může být provedeno v období vegetačního klidu, a to od 1.3. do 15.4., dále od 1.10. do 15.11. s ohledem na ochranu ptáků a netopýrů.
 2. Při stavebních pracích je třeba respektovat podmínky na ochranu dřevin dle české normy ČSN 83 9061 z února 2006 na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch. Nedodržení uvedených podmínek by znamenalo poškození dřevin ve smyslu ust. § 2 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.

9. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 25. 8. 2016 zn. SBS 26735/2016, a ze dne 27. 4. 2018 zn. SBS 11414/2018, ve znění:
1. Ražbu injekční štoly SO 02 musí projektovat a realizovat organizace, které má k této činnosti oprávnění ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb. vydávané orgány státní báňské správy podle ustanovení § 1 odst. 2 vyhlášky č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností ve znění pozdějších předpisů.
 2. Projektová dokumentace ražené části injekční štoly SO 02 musí být vyprojektována odborně způsobilou osobou „báňský projektant“, která má osvědčení vydané podle vyhlášky č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 5b odst. 1 zákona č. 61/1988 Sb.
 3. Projekt pro vedení ražené části injekční štoly SO 02 musí mít náležitosti stanovené v ustanovení § 16a vyhlášky č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 55/1996 Sb.“):
 - musí být zpracován na základě inženýrskogeologického průzkumu,
 - součástí projektu musí být riziková analýza faktorů ovlivňujících bezpečnost provádění díla a objektů v dosahu možného ovlivnění na základě celkového vyhodnocení výsledků geologického a inženýrskogeologického průzkumu,
 - horninový masiv musí být rozdělen do kvazihomogenních celků a pro každý z celků musí být určen způsob zajištění stability výrubu a technologický postup,
 - musí být stanoveny požadavky na náplň a rozsah geomonitoringu, stanovena zóna ovlivnění s ohledem na vyvolané deformace nadloží, seismické účinky a ovlivnění režimu podzemních vod,
 - součástí projektu musí být výpočet, který modeluje chování horninového masivu při ražbě v daném kvazihomogenním celku s navrženým způsobem zajištění stability výrubu.
 4. Pro ražbu injekční štoly SO 02 musí být vypracována provozní dokumentace ve smyslu ustanovení § 16 vyhlášky č. 55/1996 Sb.
 5. Případné trhačí práce musí být povoleny OBÚ se sídlem v Liberci podle ustanovení § 27 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb.
 6. Musí být splněny ohlašovací povinnosti stanovené v ustanovení § 10 a 11 vyhlášky č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, v platném znění, týkající se ohlašovací povinnosti a náležitostí, které musí ohlášení splnit.
10. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. zn. O19690050761/OTPCLI/HI ze dne 24.5.2019, ve znění:
1. Před zahájením stavebních prací požádá investor o přesné vytýčení stávajícího zařízení v naší správě a to formou objednávky min. 10 dní předem.
 2. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@cvk.cz.
 3. V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.
 4. Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně

respektovat toto nařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

5. Při případném odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.
6. Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.
7. Při střetu s armaturami a poklopy je nutno tyto zařízení osadit do nivelety nového povrchu, aby zůstaly volně přístupné. Dále požadujeme přizvání pracovníka vodárenského a kanalizačního provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. ke kontrole funkčnosti těchto armatur a poklopů.
8. Veškeré ostatní inženýrské sítě nebudou ve vztahu k našemu zařízení, včetně přípojek, zasahovat do jeho ochranného pásma, a to min. 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.
9. Křížení ostatních sítí se zařízením v naší správě, včetně přípojek, bude k tomuto zařízení provedeno kolmo a bude opatřeno pevným ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1 m na každou stranu od osy potrubí.
10. Před záhozem bude pracovníky provozů v Liberci provedena kontrola míst střetů s naším zařízením a dodržení ochranných pásem, která bude stvrzena sepsáním zápisu do stavebního deníku.
11. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska.
12. K vyjádření ke kolaudačnímu řízení nám budou předloženy protokoly z kontrol sítí před záhozem.

III. mění povolení k nakládání s povrchovými vodami

podle ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona

ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod ve VD Harcov na Harcovském potoce v ř. km 1,680, vydaného Okresním úřadem Liberec, referátem životního prostředí dne 7. března 2002 pod č.j. RŽP/2/3323/01-231.2/Ne, ve znění rozhodnutí Okresního úřadu Liberec, referátu životního prostředí ze dne 18. března 2002 č.j. RŽP/2/3323/01-231-opr./Ne a rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí ze dne 10. května 2007 č.j. KULK/28926/2007, a to část výroku s názvem „Akumulace vody v přehradní nádrži“ následovně (uvedeno platné znění):

Akumulace vody v přehradní nádrži

- | | | |
|----|--|------------------------|
| a) | v prostoru stálého nadržení ode dna nádrže po kótu 364,90 m n.m. | |
| | objem | 48 500 m ³ |
| | zatopená plocha | 34 320 m ² |
| b) | v zásobním prostoru mezi kótami 364,90 až 370,50 m n.m. | |
| | objem | 350 420 m ³ |
| | zatopená plocha | 101 249 m ² |

c)	v ochranném ovladatelném prostoru mezi kótami 370,50 až 372,50 m n.m.	
	objem	187 892 m ³
	zatopená plocha	128 425 m ²
d)	v ochranném neovladatelném prostoru mezi kótami 372,50 až 373,40 m n.m.	
	objem	100 076 m ³
	zatopená plocha	140 654 m ²
e)	celkový ochranný objem nádrže (370,50 až 373,40 m n.m.)	287 968 m ³
f)	celkový ovladatelný objem nádrže po kótu 372,50 m n.m.	586 812 m ³
g)	celkový objem nádrže po kótu 373,40 m n.m.	686 888 m ³

V ostatním zůstává citované povolení k nakládání s vodami beze změny.

IV. schvaluje

dle § 115 odst. 18 vodního zákona

prozatímní manipulační řád vodního díla VD Harcov na Harcovském potoce v ř. km 1,680
číslo hydrologického pořadí: 2-04-07-0140-1-00, kraj: Liberecký, obec: Liberec, k. ú.: Liberec,

zpracovatel prozatímního manipulačního řádu: VALBEK spol. s r.o., Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem, květen 2019, 31 stran prozatímního manipulačního řádu + přílohy.

Prozatímní manipulační řád se schvaluje za těchto podmínek:

1. Počátek platnosti prozatímního manipulačního řádu je stanoven ukončením vypuštění nádrže před zahájením stavby.
2. Doba platnosti manipulačního řádu se stanovuje do doby zahájení napouštění nádrže po ukončení stavby, nejdéle do 31. 12. 2024.
3. Komunikační spojení v úvodní části budou průběžně aktualizována.

V. vydává povolení

dle § 59 odst. 5 vodního zákona

k mimořádné manipulaci na vodním díle VD Harcov na Harcovském potoce v ř. km 1,680
číslo hydrologického pořadí: 2-04-07-0140-1-00, kraj: Liberecký, obec: Liberec, k. ú.: Liberec,

nad rámec schváleného manipulačního řádu (vypracoval Povodí Labe, státní podnik, odbor technickoprovozní činnosti, březen 2007) – **spočívající v úplném vypuštění nádrže před zahájením stavby dle výroku I) tohoto rozhodnutí.**

Pro provedení mimořádné manipulace se stanovují následující podmínky:

1. Doba platnosti povolení mimořádné manipulace je vázána na platnost povolení k provedení stavby dle části I) výroku tohoto rozhodnutí (bez platného stavebního povolení není možné zahájit mimořádnou manipulaci).

2. Při provádění manipulace nebude překročen neškodný průtok pod vodním dílem ($8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).
3. Manipulace bude prováděna tak, aby denní pokles hladiny nepřekročil 0,4 m.
4. Termín zahájení mimořádné manipulace (vypouštění nádrže) bude předem písemně oznámen krajskému úřadu a Českému rybářskému svazu, z.s., a to s tříměsíčním předstihem. V odůvodněných případech, kdy by bylo zahájení vypouštění nádrže vázáno na další předchozí akty znemožňující dodržení tříměsíční lhůty (rozhodnutí o udělení dotace, podpisy smluv, apod.), bude termín zahájení oznámen neprodleně po jeho stanovení.
5. Za účelem zajištění vzájemné komunikace při přípravě a v průběhu vypouštění nádrže a souvisejícího výlovu ryb bude vytvořena pracovní skupina s účastí zástupců Povodí Labe, státní podnik a Českého rybářského svazu, z.s.

Účastník řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu):

Povodí Labe, státní podnik, IČ: 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

ODŮVODNĚNÍ:

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný vodoprávní úřad a zároveň jako speciální stavební úřad obdržel dne 19. března 2018 od společnosti Povodí Labe, státní podnik, IČ: 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, zastoupené společností Valbek, spol. s r.o., IČ: 48266230, se sídlem Vaňurova 505, 460 01 Liberec 1 (dále jen žadatel) žádost o stavební povolení na stavbu „VD Harcov, zajištění bezpečnosti za povodní“, v k.ú. Liberec, obec Liberec.

Protože podání nebylo doloženo veškerými náležitostmi stanovenými právními předpisy (vyhláška č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí, vyhláška č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a stavební zákon), krajský úřad usnesením řízení přerušil a opakovaně vyzval žadatele k odstranění nedostatků žádosti.

V rámci doplnění podání žadatel dále dne 31. července 2018 podal žádost o změnu povolení nakládání s vodami souvisejícího s VD Harcov – ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod, spočívající ve změně rozdělení prostoru vodní nádrže tak, že bude snížen ovladatelný ochranný prostor na kótu 372,50 m n. m. (z původní kóty 372,90 m n. m.), čímž dojde ke zvýšení neovladatelného ochranného prostoru.

Dne 22. května 2019 žadatel dále podal žádost o schválení prozatímního manipulačního řádu na dobu výstavby. Prozatímní manipulační řád bude po dobu výstavby nahrazovat stávající schválený manipulační řád pro VD Harcov.

Dne 30. srpna 2019 žadatel dále podal žádost o mimořádnou manipulaci nad rámec manipulačního řádu spočívající v úplném vypouštění nádrže před zahájením stavby.

Vzhledem k tomu, že jsou splněny podmínky podle § 140 odst. 1 správního řádu, jedná se souladu s ust. § 115 odst. 12 vodního zákona o společné řízení.

K žádosti byly předloženy následující doklady:

- žádosti na formuláři dle vyhlášky MZe č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu,

- projektová dokumentace stavby vypracovaná Ing. Jaromírem Drašarem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0500781), v červnu 2019, zak. č. 16UL01012,
- územní rozhodnutí vydané Magistrátem města Liberec, odborem stavební úřad č.j. SURR/7130/053667/17-Ka CJ MML 136887/17 dne 10. 7. 2017,
- souhlas stavebního úřadu vydaný Magistrátem města Liberec, odborem stavební úřad č.j. SURR/7130/191407/18-Ka CJ MML 231749/18 dne 23. 10. 2018,
- vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru stavební úřad ze dne 8. 8. 2019 č.j. SURR/7130/130976/19-Re CJ MML 172316/19,
- závazné stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 27. 4. 2018 zn. SBS 11414/2018,
- závazné stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 25. 8. 2016 zn. SBS 26735/2016,
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny zn. MML/ZPOP/Mad/257714/17-SZ239350/17 ze dne 29. 1. 2018,
- stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 18. 12. 2017 č.j. KULK 93924/2017,
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí jako orgánu státní památkové péče ze dne 12. 1. 2018 č.j. MML/ZPP/Dud/010987/18-SZ238194/17/6,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci ze dne 2. 1. 2018 č.j. KHSLB 24100/2017,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 18. 12. 2017 č.j. HSLI-3863-2/KŘ-P-PRE-2017,
- souhrnné stanovisko Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, zn. MML/ZP/Piv/239356/17-SZ 239356/17/2 ze dne 29. 8. 2018,
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny č.j. MML/ZPOP/Mad/044797/18-SZ036879/18 ze dne 21. 2. 2018,
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny č.j. MML/ZPOP/Mad/037157/18-SZ006740/18 ze dne 9. 2. 2018,
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody a krajiny č.j. MML/ZPOP/Mad/047176/20-SZ038229/20 ze dne 27. 2. 2020 ve znění rozhodnutí č.j. MML/ZPOP/Mar/066062/20-SZ038229/20/6 ze dne 25. 3. 2020,
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů ze dne 20. 6. 2019 zn. 79022/2019-1150-OÚZ-PCE,
- vyjádření Oblastního inspektorátu práce pro Ústecký a Liberecký kraj ze dne 20. 4. 2018 č.j. 10687/7.42/18-2,
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku – Povodí Labe, státní podnik ze dne 27. 11. 2017 č.j. PVZ/17/49744/Js/0,
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku – Povodí Labe, státní podnik ze dne 6. 5. 2019 č.j. PLa/Jp/2019/019409,
- posudek o potřebě, popř. návrhu podmínek provádění TBD a k zařazení vodního díla do kategorie Vodní díla – TBD a.s. ze dne 1. 11. 2017,
- vyjádření Vodní díla – TBD a.s. ze dne 20. 11. 2018 zn. OP/18 k prozatímnímu manipulačnímu řádu,
- vyjádření Českého rybářského svazu, z.s., Severočeského územního svazu ze dne 14. 3. 2018 zn. 448-2/18,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13.11.2017, zn. 1095682889, a ze dne 11.3.2020 zn. 0101274430,

- vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 24. 5. 2019 zn. O19690050761/OTPCLI/HI a zn. O19690050761/OTPCLI/HI ze dne 24.5.2019,
- stanoviska ostatních provozovatelů veřejné infrastruktury,
- plná moc k zastupování ze dne 13. 11. 2017,
- pověření k jednání ze dne 11. 1. 2018 a 14. 8. 2019.

Krajský úřad přípisem ze dne 15. ledna 2020 pod zn. KULK 1612/2020 oznámil účastníkům a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení a nařídil k projednání věci ústní jednání na den 11. února 2020. Z důvodu problémů s doručením oznámení některým účastníkům řízení krajský úřad v písemnosti ze dne 4. února 2020 pod zn. KULK 11305/2020 posunul termín ústního jednání na den 2. března 2020. Zároveň stanovil účastníkům řízení a dotčeným orgánům lhůtu k uplatnění námitek, důkazů a stanovisek nejpozději při tomto ústním jednání s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Na ústním jednání někteří účastníci řízení požádali o další lhůtu k uplatnění námitek a důkazů, proto následně krajský úřad usnesením ze dne 4. března 2020 zn. KULK 20897/2020 určil lhůtu do 13. března 2020, ve které mohli účastníci řízení navrhnout důkazy a činit jiné návrhy, a lhůtu do 20. března 2020, ve které měli účastníci řízení možnost seznámit se s podklady pro rozhodnutí a vyjádřit se k nim. V určené lhůtě dodali svá vyjádření Povodí Labe, státní podnik a Český rybářský svaz, z.s.

Český rybářský svaz, z.s. ve své písemnosti ze dne 11. 3. 2020 zn. P328/0197/20 uplatnil čtyři připomínky. První dvě byly zahrnuty do výroku rozhodnutí (část V. výroku, podmínky č. 4 a 5), třetí připomínka (akcent na poslední fázi pozvolného vypouštění vody) bude řešena v rámci pracovní skupiny Povodí Labe, státní podnik a ČRS, z.s. Čtvrtá připomínka obsahovala požadavek na zbudování příjezdu nákladních vozidel a zpevněné plochy do zátopy k zůstatkové hladině při vypouštění nádrže pro výlov ryb. Dle názoru krajského úřadu by bylo splnění tohoto požadavku nad rámec obecných povinností stavebníka, proto jej nezařadil do výroku rozhodnutí. Způsob a postup výlovu ryb při vypouštění nádrže bude předem domlouván a koordinován v uvedené pracovní skupině, na jejíž činnost tedy při zajišťování přístupu krajský úřad odkazuje.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ust. § 115 odst. 4 a 7 vodního zákona a § 109 stavebního zákona. Jako účastníci vodoprávního řízení ve věci povolení provedení změny stavby vodního díla byli vymezeni rovněž provozovatelé veřejné infrastruktury, která může být stavbou přímo dotčena, a to Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (vodovod a kanalizace) a ČEZ Distribuce, a.s. (nadzemní vedení do 1 kV).

Upozornění na již existující povinnosti vyplývající z platných právních předpisů uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích krajský úřad již v podmínkách rozhodnutí duplicitně neuváděl.

S odkazem na stanovisko správce povodí je z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (ust. § 24 až § 26 vodního zákona) uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení jeho dobrého stavu.

Správní poplatek ve výši 1500,- Kč dle sazebníku správních poplatků položka 18 bod 1. písm. h), po úpravě dle pozn. č. 2 sazebníku, byl zaplacen dne 17. 4. 2020.

Vodoprávní úřad posoudil předložené doklady a po provedeném řízení dospěl k závěru, že lze vydat vodoprávní povolení dle všech částí výroku.

účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu)

vodoprávního řízení – povolení k provedení stavby (části výroku I. a II.):

Statutární město Liberec, Zekir Akdere, Alexandr Kendík (účastníci dědického řízení), Junák – český skaut, přístav Flotila Liberec, z.s., Ing. Eva Pilvovská, Luděk Zlesák, Bc. Jitka Zlesáková, Ing. Lumír Kučera, Mgr. Věra Kučerová, Jana Kendiková;

vodoprávního řízení – povolení změny nakládání s vodami (části výroku III.):

Statutární město Liberec;

vodoprávního řízení – schválení prozatímního manipulačního řádu (části výroku IV.):

Statutární město Liberec, Český rybářský svaz, z.o. Severočeský územní svaz;

vodoprávního řízení – povolení mimořádné manipulace (části výroku V.):

Statutární město Liberec, Český rybářský svaz, z.o. Severočeský územní svaz.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR, podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

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 na jeho náklady Krajský úřad Libereckého kraje.

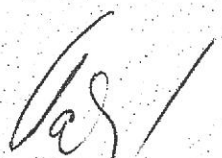
Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Bližší podrobnosti týkající se odvolání jsou řešeny v hlavě VIII – Odvolací řízení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, § 81 až § 93.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.


RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



rozdělovník viz str. 12

Obdrží:

Účastníci vodoprávního řízení:

1. Valbek, spol. s r.o., DS
2. Statutární město Liberec, DS
3. Povodí Labe, státní podnik, DS
4. Junák český skaut, přístav Flotila Liberec, z.s., Kaplického 362, 463 12 Liberec
5. Ing. Eva Pilvousková, Na Výšině 306, 293 06 Bradlec
6. Luděk Zlesák, Perlová 236/13, 460 01 Liberec
7. Bc. Jitka Zlesáková, Perlová 236/13, 460 01 Liberec
8. Ing. Lumír Kučera, Josefinino údolí 106/13, 460 05 Liberec
9. Mgr. Věra Kučerová, Josefinino údolí 106/13, 460 05 Liberec
10. Jana Kendiková, Schwarzova 444, 463 030 Stráž nad Nisou
11. Český rybářský svaz, z. o., Severočeský územní svaz,
Střekovské nábřeží 975/51, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov
12. ČEZ Distribuce, a.s., DS
13. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., DS

Dotčené orgány:

14. Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, DS
15. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, DS
16. Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, DS
17. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor ŽPaZ, odd. ochrany přírody, zde
18. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, DS
19. Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, DS
20. Oblastní inspektorát práce pro Ústecký a Liberecký kraj, DS

Účastníci vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou:

21. Zekir Akdere, Pražská 16/25, 460 07 Liberec
22. Alexandr Kendik, Pražská 10/11, 460 07 Liberec (účastníci dědického řízení)

Toto oznámení bude zveřejněno po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **128256224-265382-200423111620**, skládající se z **12** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Helena Žaganová**

Vystavil: **Liberecký kraj**

Pracoviště: **Liberecký kraj**

V **Liberci** dne **23.04.2020**



128256224-265382-200423111620

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Rozhodnutí - SP,NV - VD Harcov, zajištění bezpečnosti za povodní
ID zprávy: 776644006
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 23.4.2020 v 11:46:53
Datum a čas doručení: 23.4.2020 v 13:19:45

Odesílatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 46001 Liberec, CZ
ID schránky: c5kbvkw
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: KULK 29905/2020
Naše spisová značka: OŽPZ 279/2018 OVLH
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

29905_PovodiLabe_VD_Harcov.pdf (1,36 MB)

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

v zastoupení

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505
460 01 Liberec 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
KULK 40689/2020

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Madej/432
zdenek.madej@kraj-lbc.cz

LIBEREC
29. května 2020

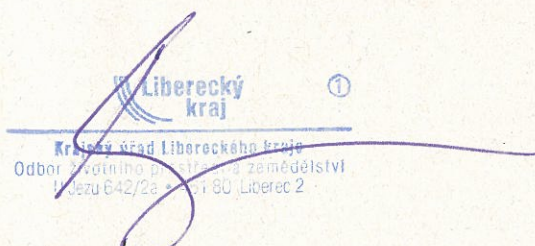
„VD Harcov, zajištění bezpečnosti za povodní“

- sdělení o nabytí právní moci rozhodnutí

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný vodoprávní úřad sděluje, že rozhodnutí ze dne 22. dubna 2020 č.j. KULK 29905/2020 spis. zn. OŽPZ 279/2018 OVLH, kterým bylo vydáno stavební povolení k provedení změny stavby vodního díla vodní nádrže Harcov na Harcovském potoce v ř. km 1,680 **„VD Harcov, zajištění bezpečnosti za povodní“** na pozemcích parc. č. 2583/2, 2584/2, 2584/3, 2627, 2628, 2630, 2631, 2632, 2633, 5923/2, 6013 a 6015/1 v katastrálním území Liberec

nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 28. května 2020**. V příloze Vám posíláme štítek „Stavba povolena“, ověřená projektová dokumentace je dle domluvy připravena k vyzvednutí na Krajském úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, v kanceláři č. 1229, 12. patro.



Ing. Karel Pop
vedoucí oddělení vodního a lesního hospodářství

Příloha:

štítek stavba povolena

STAVBA POVOLENA

označení stavby: „VD Harcov, zajištění bezpečnosti za povodní“,
na pozemcích 2583/2, 2584/2, 2584/3, 2627, 2628, 2630, 2631, 2632, 2633,
5923/2, 6013 a 6015/1 v katastrálním území Liberec

označení stavebníka: Povodí Labe, státní podnik, IČ: 70890005, sídlem Víta
Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

označení stavebního podnikatele: dle výběrového řízení

označení stavebního úřadu, který stavbu povolil: Krajský úřad Libereckého kraje,
odbor životního prostředí a zemědělství

číslo jednací stavebního povolení: KULK 29905/2020 ze dne 22. dubna 2020

právní moc: 28. května 2020

stanovený termín dokončení stavby: 31. prosince 2024



Krajský úřad Libereckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
U Jezu 8+2/23 • 461 90 Liberec 2

.....
razítko

