

Č.j.: LIT 13527/2021

**Sp. značka:** ŽP 16/2021 AAm

Spisový znak 231.2. skartační znak A5

Vyřizuje: Ambrožová Alena Bc.

Tel.: +420 585 153 260

E-mail: ambrozova@mestolitovel.cz

**Litovel**

Datum: 28.06.2021

MULIX00OT4RA



## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona, § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě vodoprávního řízení dle ustanovení § 115 vodního zákona, přezkoumal ve společném územním a stavebním řízení podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení a vydává žadateli, kterým je **Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veverí, IČ: 70890013**, zastoupené na základě plné moci společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČ: 27221253

- 1. povolení k nakládání s povrchovými vodami** dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona (**k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci**) **pro jez Šargoun** a dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona (**k jinému nakládání s nimi – spočívající v zajištění vody pro funkci rybího přechodu**) v rámci stavby „Jez Šargoun, Malá Voda – rekonstrukce“.

### Popis nakládání s vodami:

Nakládání s povrchovými vodami pro jez Šargoun spočívá ve vzdouvání vody za účelem zajištění stávající hladiny vody ve zdrži a stabilizace koryta Malé Vody. Zajištění vody pro funkci rybího přechodu (zajištění spádu hladin a minimálního průtoku rybím přechodem).

Navržený minimální zůstatkový průtok je 750 l/s (500 l/s pro zajištění funkce rybího přechodu a 250 l/s pro zajištění cca 3 cm přepadového paprsku přes jez).

### Účel nakládání s vodami (podle číselníku Č02 Účel užití vody – příloha 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb.):

- 26 vzdouvání
- 37 jiné nakládání (zajištění vody pro funkci rybího přechodu)

#### Údaje o místu nakládání s vodami:

- pozemek parc. č. st.125, 185/3, 355/1 a 356 v k. ú. Rozvadovice, obec Litovel
- orientační určení polohy v souřadnicovém systému S-JTSK: X:1109709.84 a Y:557431.2
- název vodního toku: Malá Voda – Mlýnský potok (IDVT 10100443)
- říční kilometr (staničení): ř.km 7,900
- číslo hydrologického pořadí povodí: 4-10-03-014
- název a kód útvaru povrchových vod: MOV\_2530 Morava od toku Třebůvka po tok Bečva

#### Údaje o množství vod, se kterými má být povoleno nakládat:

- počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá: 12 měsíců
- prům. 750 l/s; max. 1131 l/s; max. 2900 tis. m<sup>3</sup>/měsíc; max. 35700 tis. m<sup>3</sup>/rok
- celkový objem akumulované (vzduté) vody: 45 tis. m<sup>3</sup>
- délka vzdutí při maximální hladině: 1800 m
- maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 232,00 m n.m. Bpv

Pro nakládání s povrchovými vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:

- 1) Povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona **se vydává na dobu užívání vodního díla.**
- 2) Před kolaudací a uvedením do provozu bude schválen **manipulační řád** (soubor zásad a pokynů pro manipulaci s vodou).
- 3) **Za dodržení všech výše uvedených podmínek je odpovědný držitel rozhodnutí (Povodí Moravy s.p. Brno).**

---

**2. stanovuje podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona minimální zůstatkový průtok (MZP) ve vodním toku Malá Voda (Mlýnský potok) ve výši 750 l/s** (500 l/s pro zajištění funkce rybního přechodu a 250 l/s pro zajištění cca 3 cm přepadového paprsku přes jez).

Pro kontrolu dodržování MZP se podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:

- 1) MZP bude kontrolován na vodočetné lati, která bude na vodním díle umístěna v souladu s návrhem manipulačního řádu. K porovnání budou použity konzumpční křivky, které budou součástí schváleného manipulačního řádu.
- 2) **Za dodržení výše uvedené podmínky je odpovědný držitel rozhodnutí (Povodí Moravy s.p. Brno).**

---

**3. společné povolení (schvaluje stavební záměr), dle ustanovení § 15 odst. 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona, vodního díla „Jez Šargoun, Malá Voda – rekonstrukce“** umístěného na pozemcích parc. č. st.108/1 (zastavěná plocha), st.125 (zastavěná plocha), 185/2 (ostatní plocha), 185/3 (ostatní plocha), 355/1 (vodní plocha) a 356 (vodní plocha) v k. ú. Rozvadovice, obec Litovel.

#### Druh stavby:

Jedná se o novostavbu vodního díla dle § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona „jezy a zdrže“ a dle § 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona „jiné stavby potřebné k nakládání s vodami povolovanému podle § 8“ (rybní přechod).

Účel stavby (podle číselníku Č11 Účel užití vodního díla – příloha 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb.):

- 99 jiné (Hlavním účelem stavby je zajistit zkapacitnění průtoku jezem. Dalším účelem je migrace ryb – vybudování nového přechodu pro ryby.)
- 13 stabilizace toku

Údaje o místě stavby:

- parc. č. st.108/1, st.125, 185/2, 185/3, 355/1 a 356 v k. ú. Rozvadovice
- orientační určení polohy v souřadnicovém systému S-JTSK: X:1109714.07 a Y:557430.62
- název vodního toku: Malá Voda – Mlýnský potok (IDVT 10100443)
- říční kilometr (staničení): ř.km 7,900
- číslo hydrologického pořadí povodí: 4-10-03-014
- název a kód útvaru povrchových vod: MOV\_2530 Morava od toku Třebůvka po tok Bečva

Základní údaje o stavbě, popis stavby:

Stavba zahrnuje vybourání stávajícího jezu a vybudování nového jezu, jehož součástí bude rybí přechod umožňující migraci ryb. Nový jez bude vybudován jako hradící vaková konstrukce s mobilní přelivnou hranou.

*Stavba je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:*

- SO 01.1 – Jezové těleso
- SO 01.2 – Štěrková propust
- SO 01.3 – Úprava dna
- SO 02 – Rybí přechod
- SO 03.1 – Zpevnění koruny ochranné hráze
- SO 03.2 – Sjezd do podjezí
- SO 03.3 – Sjezd do nadjezí
- SO 04 – Elektroinstalace
- SO 05 – Kácení dřevin

PS 01 – Technologie jezu

PS 02 – Stavidlový uzávěr

Nová konstrukce jezu (SO 01.1) bude tvořena vakovou hradící konstrukcí. Tato konstrukce bude mít pohyblivou přelivnou hranu – vak bude plněn vodou a v případě potřeby regulovaně vypouštěn. Horní hrana naplněného vaku bude v úrovni 230,82 m. Přelivná hrana (horní hrana přepadajícího paprsku vody) nového jezu tedy bude ve stejné výškové úrovni jako přelivná hrana stávajících nápltek, tj. 230,85 m n.m. Projekt tak počítá s přepadovým paprskem vody o výšce 3 cm. Horní hrana líce betonového prahu pod vakem bude v úrovni 229,55 m n.m. Kapacita nového jezu je navržena v souladu s původním projektem PPO Litovel – 135 m<sup>3</sup>/s. Technologie jezu (PS 01) bude v levobřežním jezovém pilíři (manipulační šachta), který se bude nacházet mezi jezovým tělesem a novou štěrkovou propustí. Délka nově navržené přelivné hrany jezu je 33,00 m. Výška vaku je 1,27 m. Nové jezové těleso bude navazovat na novou štěrkovou propust (SO 01.2) o průtočném profilu 4,4 m x 3,15 m, která bude vybudována na místě stávající štěrkové propusti. Konstrukce nového stavidla bude rozdělena na 2 hradící tabule (dolní a horní část stavidla). Součástí nové štěrkové propusti bude lávka pro umožnění levobřežního přístupu k manipulační šachtě nového jezu. Celková délka lávky je 4,8 m a šířka 1,2 m. Součástí rekonstrukce jezu je úprava přiléhajícího dna jezu (SO 01.3) o ploše cca 550 m<sup>2</sup>.

Rekonstrukce jezu dále zahrnuje zřízení nového rybího přechodu (SO 02) u pravého břehu. Rybí přechod je navržen jako balvanitý bypass komůrkového typu ve sklonu 1:28 (3,6 %). Rybí

přechod je navržen se šířkou ve dně 3,2 m a sklonem svahů 1:1 do výšky 1,20 m, dále ve sklonu 1:2,5, pravý svah je v blízkosti PB ochranné hrázky veden ve sklonu 1:1 po celé délce. Délka rybího přechodu mezi první a poslední přehrázkou činí 55,00 m a přechod překonává spád hladin v podjezí a nadjezí 2,00 m. Počet přehrázek je 23 ks s navrhovaným spádem na přehrážce 87 mm. Délka tůň je 2,00 m s minimální hloubkou vody 0,65 m a maximální hloubkou 0,8 m. V místě výstupu rybího přechodu bude ocelová lávka pro pěší. V rámci výstavby rybího přechodu SO 02 dojde k přeložení stávajícího pravobřežního odběru (podrobně bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace – dokumentace pro provedení stavby).

Pro případ údržby nebo odstavení vakové hradící konstrukce bude jez doplněn o ruční provizorní hrazení, které se bude nacházet na betonovém prahu jezu, po celé jeho délce. V případě potřeby tak bude instalováno toto provizorní hrazení. Zbytek průtoku bude odveden regulací šterkové propusti a rybím přechodem.

Manipulace jezu a šterkové propusti bude zajištěna připojením stavby na síť nízkého napětí ve stávající přípojkové skříně malé vodní elektrárny.

Pro přístup těžké techniky do nadjezí a podjezí jsou navrženy stavební objekty SO 03.1 Zpevnění koruny stávající ochranné hráze, SO 03.2 Sjezd do podjezí a SO 03.3 Sjezd do nadjezí. Tyto stavební objekty jsou navrženy ze ŽB panelů šířky 3 m. Stavební objekty SO 03.2 a SO 03.3 budou zároveň sloužit jako výstupní a nástupní místo pro vodáky.

Součástí stavebních objektů jsou technická a technologická zařízení. Jedná se o technologii jezu (PS 01), která obsahuje vakovou konstrukci a její manipulaci a rekonstrukce stávající šterkové propusti (PS 02), která obsahuje nový stavidlový uzávěr.

Součástí provádění stavby bude realizace štetových stěn, které se budou nacházet v bezprostřední blízkosti stávajícího objektu MVE Šargoun.

Podrobnější informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci vypracované v 11/2020 Ing. Miroslavem Staňkem (HG partner s.r.o. Úvaly), autorizováno Ing. Jaroslavem Vrzákem (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 0008374).

Pro umístění a provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

- 1) Stavební záměr bude umístěn na pozemcích parc. č. st.108/1, st.125, 185/2, 185/3, 355/1 a 356 v k. ú. Rozvadovice, jak je zakresleno a zakótováno ve výkresech C.2 (katastrální situační výkres v měřítku 1:400), C.3 (koordinační situace stavby v měřítku 1:400), C.4 (speciální situační výkres v měřítku 1:250), D.1.1.b.1 (těleso jezu – podrobný půdorys v měřítku 1:50) a D.1.1.b.9 (rybí přechod), které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace vypracované v 11/2020 Ing. Miroslavem Staňkem (HG partner s.r.o. Úvaly), autorizováno Ing. Jaroslavem Vrzákem (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 0008374). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
- 2) Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Právní moc si nechá investor vyznačit na rozhodnutí od speciálního stavebního úřadu.
- 3) Stavba bude prováděna dle schválené projektové dokumentace a podmínek tohoto rozhodnutí. Při vlastní realizaci stavby budou respektována vyjádření a stanoviska daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníků řízení a dotčených orgánů. Jakékoliv další změny oproti schválenému projektu musí být projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.
- 4) Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
- 5) Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: před zahájením stavby je stavebník povinen sdělit speciálnímu stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude práce provádět.
- 6) Stavba bude dokončena do 31.12.2023.

- 7) Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. 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.
- 8) V případě potřeby mimořádné manipulace s vodou nad rámec platného manipulačního řádu pro MVE a jez Šargoun je potřeba vyřídit povolení této mimořádné manipulace dle ustanovení § 59 odst. 5 vodního zákona.
- 9) Pro tuto akci bude zpracován (předběžně projednán s příslušným správcem vodního toku) plán opatření pro případy havárie („havarijní plán“) a schválen příslušným vodoprávním úřadem (MěÚ Litovel, odbor ŽP, nám. Přemysla Otakara 777/2, Litovel, kancelář č. 15) před zahájením prací.
- 10) Dále bude zpracován povodňový plán, který bude před zahájením prací předložen vodoprávnímu úřadu (MěÚ Litovel, odbor ŽP, nám. Přemysla Otakara 777/2, Litovel, kancelář č. 15) k potvrzení souladu s povodňovým plánem Města Litovel.
- 11) Investor zajistí v průběhu výstavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod. Použitá mechanizace bude v dobrém technickém stavu, aby případnými úniky látek škodlivých vodám nedocházelo ke kontaminaci a ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod.
- 12) Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na odbor ŽP MěÚ Litovel dle § 41 vodního zákona.
- 13) Při provádění stavebních prací požadujeme dodržovat zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování do vodního toku. Provedení prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v předmětné lokalitě.
- 14) V případě nutnosti čerpání podzemních vod ze dna výkopů je nutné požádat vodoprávní úřad o povolení k nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3 vodního zákona. K výše uvedené žádosti je nutné předložit souhlas vlastníků nemovitostí (nebo správců), kam se bude podzemní voda vypouštět. Dále je nutné doložit stanovisko Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny z hlediska Plánu oblasti povodí; hydrogeologické posouzení apod.
- 15) Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození sousedních pozemků nebo staveb, případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutno neodkladně odstranit na náklad investora. Pozemky dotčené stavbou budou zapraveny a uvedeny do původního stavu.
- 16) Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez předchozího povolení obecního (městského) úřadu nebo na pozemku jiného vlastníka bez jeho souhlasu.
- 17) Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.
- 18) Podle § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení a byla provedena v souladu s ním, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.
- 19) Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je nutné podat na předepsaném formuláři. Náležitosti žádosti včetně podkladů stanoví § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Součástí dokumentace předkládané při závěrečné kontrolní prohlídce bude mimo jiné: geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem; předávací protokol od stavebního podnikatele, který je k provádění předmětné stavby oprávněn; provozní řád; schválený manipulační řád; protokol o revizi elektrických zařízení; doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby; závazné stanovisko Správy CHKO Litovelské Pomoraví k vydání kolaudačního souhlasu (v případě, že došlo ke změně stavby).



- 20) Užívání stavby bez kolaudačního souhlasu je nepřipustné a postihnutelné podle § 178 stavebního zákona.
- 21) Při realizaci stavby vodního díla je stavebník povinen dodržet a respektovat podmínky uvedené v(e):
- *závazném stanovisku Správy CHKO Litovelské Pomoraví, Husova 906/5a, 784 01 Litovel, č.j. SR/0032/OM/2021-8 ze dne 11.05.2021 ve věci sloučeného územního a stavebního řízení; závazném stanovisku č.j. SR/0032/OM/2021-12 ze dne 12.05.2021 ve věci povolení k nakládání s povrchovými vodami a v rozhodnutí č.j. SR/0032/OM/2021-6 ze dne 09.04.2021 ve věci povolení výjimek dle zákona č. 114/1992 Sb.:*
1. Zahájení stavby je možné v období od 1. 9. do 30. 10. běžného kalendářního roku. Maximální doba trvání stavby je 20 měsíců.
  2. Ukončení stavby (včetně odstranění sjezdů do koryta a štetovnicové jímky) proběhne tak, aby nedošlo k nadměrnému zakalení vody, které by mohlo způsobit kyslíkové deficity v toku a díky tomu přidušení rybí i jiné obsádky vodního toku. V případě, že nebude možné tohoto dosáhnout úpravou technologických postupů (tzn. nejdříve odstranit sjezdy do koryta a až poté vytáhnout štetovnicovou jímku), bude ukončení stavby provedeno mimo nejteplejší měsíce roku (tzn. v období cca září až duben – dle aktuálního průběhu teplot a průtoků v toku).
  3. Držitel rozhodnutí zajistí po celou dobu realizace stavby (od předání staveniště zhotoviteli po zpětné převzetí stavby od zhotovitele), že objekt stavby nebude činit překážku běžnému průtoku vody (odpovídajícímu aktuálně platné legislativě). Při nutném „přepnutí“ režimu sycení podjezí vodou z nadjezí různými způsoby během stavby /levobřežní technologií MVE nebo pravobřežním obtokem/ a stejně tak i při výstavbě a demolici larzenové jímky, budou práce na tomto procesu koordinovány tak, aby nedošlo k prodlevě v sycení podjezí odpovídajícím průtokem vody (odpovídajícím přítoku k jezu). Nesmí dojít k narušení vodního režimu Malé Vody (a bočního ramene Bahenka) níže po toku.
  4. Držitel rozhodnutí sdělí Správě CHKO LP (písemně na adresu: AOPK ČR, Správa CHKO LP, Husova 906, 784 01 - Litovel, popř. e-mailem na adresu: [litpom@nature.cz](mailto:litpom@nature.cz), nebo formou datové zprávy – IDS: hwzdyhr) a zároveň i České inspekci životního prostředí (písemně na adresu ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 – Olomouc, nebo elektronicky na adresu [ol.podatelna@cizp.cz](mailto:ol.podatelna@cizp.cz), nebo formou datové zprávy – IDS: k93dzrd) v předstihu min. 5 kalendářních dnů: identifikaci (jméno, příjmení) a operativní spojení (číslo mobilního telefonu) konkrétní fyzické osoby:
    - a) zodpovědné za provádění stavebních prací,
    - b) pověřené výkonem tzv. „biologického dozoru“, včetně potvrzení kvalifikace biol. dozoru pro lov ryb pomocí elektrického agregátu (blíže viz podm. 5),
    - c) zodpovědné za zajištění průtoku vody přes stavbu do podjezí jezu Šargoun, termín (den, hodina) zahájení:
    - d) stavebních prací, včetně zahájení instalace štetovnic,
    - e) instalace sjezdů do koryta Malé Vody (budou-li instalovány před provedením stavební jímky ze štetovnic),
    - f) záchranného transferu z prostoru stavební jímky,
    - g) demolice štetovnicové jímky,
    - h) odstranění sjezdů do koryta toku Malé Vody (budou-li odstraňovány až po vytažení štetovnic).
  5. Držitel rozhodnutí na celou dobu trvání stavby ustanoví odborný, tzv. „biologický dozor“ akce (konkrétní fyzická osoba), splňující kvalifikační předpoklady. Těmito předpoklady se pro účely tohoto řízení rozumí vysokoškolské vzdělání biologického

směru (tzn. studium oboru zahrnujícího v sobě studium zoologie, ichtyologie, hydrobiologie, ekologie nebo obdobných oborů), a zároveň schopnost determinace a zajištění záchranného transferu obecně i zvláště chráněných druhů živočichů (ZCHD), vyskytujících se ve vodních tocích dotčených mimořádnou manipulací a vyžadujících tento transfer (přehled ZCHD - viz výše výroky č. 3 + 4; z obecně chráněných druhů živočichů jde o ryby a škebli říční /*Anodonta anatina*/). Osoba biologického dozoru bude osobou oprávněnou k lovu ryb pomocí elektrického agregátu (dle vyhl. č. 50/1978 Sb.), nebo bude mít osoby k této činnosti oprávněné před zahájením mimořádné manipulace s vodou zajištěné (identifikace těchto osob bude součástí oznámení dle podm. 4b). Vysokoškolské vzdělání osoby biologického dozoru musí zároveň obsahovat studium botaniky a tato osoba musí být schopna determinace a záchranného transferu sněženky podsněžníku a bledule jarní, a to kvetoucích, ale i nekvetoucích jedinců (případně je možno ustanovit dvě osoby biologického dozoru, s různou specializací – zoologie a botanika).

6. Držitel rozhodnutí zajistí, že vypouštění vody ze stavební jímky bude probíhat v těsné součinnosti se záchranným transferem na obnažených partiích koryta vodního toku případně uvíznuvších ryb, raků a velkých druhů geograficky původních mlžů (geograficky nepůvodní škeblice asijské /*Sinanodonta woodiana*/ nebudou transferovány). Tento transfer provede osoba biologického dozoru (viz podm. 5). Bližší specifikace realizace záchranných transferů živočichů - viz podm. 13. Lokalita ovlivněná pracemi budou i nadále po dobu realizace akce osobou biologického dozoru monitorovány z hlediska hrozícího negativního ovlivnění předmětných živočichů (nedovolené negativní ovlivnění = zranění nebo usmrcení) a vyvstane-li potřeba realizace dalšího záchranného opatření, držitel rozhodnutí bude povinen toto opatření zajistit (např. po přeplavení jímky za povodňových stavů vodou, s níž se do stavební jímky mohou dostat živočichové, kteří by po vypouštění vody z jímky mohli uhynout, nebo při téže situaci nastanuvší v prostoru nově budovaného pravobřežního obtokového koryta).
7. Držitel rozhodnutí zajistí, že odčerpávání vody z prostoru jímky bude prováděno způsobem, který zabrání poškození zde žijících zvláště chráněných živočichů a i ostatních druhů obrat-lovců, např. při využití dostatečně velkého sacího koše, bránícího poškození těchto živočichů při nasání do čerpadla (nebo v důsledku přísání na stěnu /příliš malého/ sacího koše).
8. Voda odčerpávaná z prostoru jímky (bude-li čistá, neznečištěná látkami používanými při stavbě nebo produkovanými stavebními aktivitami – např. pohonné hmoty, cementové mléko, nátěrové hmoty, nadměrný zákal z rozkládajícího se bahna z hlubších sedimentů) bude moci být vypouštěna do toku Malé Vody nebo obtokového ramene. Bude-li tato voda znečištěna cizorodými látkami, není možno ji odčerpávat do okolních biotopů (vodních ani suchozemských). Znečištěná voda bude zlikvidována v souladu s platnými právními předpisy (tj. zákon o vodách, zákon o odpadech, zákon o ochraně přírody).
9. Držitel rozhodnutí zajistí, že v důsledku prací realizovaných při předmětné stavbě (a v rámci souvisejících mimořádných manipulací s vodou) nedojde k úniku nebezpečných a toxických látek do přírodního prostředí předmětné lokality (např. cementové mléko, barviva, pohonné hmoty apod.).
10. Držitel rozhodnutí zajistí, že výkopy prováděné v rámci stavby budou před ukončením pracovní směny zabezpečeny způsobem zabraňujícím pádům živočichů (obratlovců) do prostoru výkopu.
11. Držitel rozhodnutí zajistí, že v průběhu měsíce dubna kalendářního roku, ve kterém bude zahájena stavba (optimálně v jeho první polovině), dojde ke kontrole plochy staveniště s cílem vymezit plochy výskytu zvláště chráněné sněženky podsněžníku a

bledule jarní. Lokality výskytu tohoto druhu budou v terénu po celou dobu realizace stavby jasně vyznačeny (např. opáskováním – vyjma lokalit, kde bude proveden záchranný transfer – viz podm. 12) a zároveň i zakresleny do podrobné situace stavby (tento zakres bude nejpozději do 1. 5. doručen na Správu CHKO LP – kontakty viz podm. 4). V těchto lokalitách výskytu bude možná realizace:

- a) pojezdu či stání motorových vozidel, pohybu osob nebo krátkodobých ukládek stavebních materiálů až po 30. 5. běžného kalendářního roku (a to nejpozději do zahájení vegetační sezony tohoto druhu v následujícím kalendářním roce),
- b) výkopových prací až poté, co budou sněženky a bledule transferovány (podmínky realizace záchranného transferu – viz níže podm. 12),
- c) ukládky materiálů dlouhodobější, trvající déle než do zahájení vegetační sezony druhů v následujícím kalendářním roce, až poté, co budou sněženky transferovány (podmínky realizace záchranného transferu sněženek – viz níže podm. 12).

Kontrolu výskytu uvedených druhů rostlin provede osoba biologického dozoru (viz podm. 5). V případě, že stavba nebude do měsíce dubna zahájena, a osoba biologického dozoru tak nebude známa, provede kontrolu výskytu tohoto druhu v tomto měsíci jiná osoba pověřená držitelem rozhodnutí. Tato osoba musí být schopná determinace (a zajištění záchranného transferu) nejen kvetoucích, ale i nekvetoucích jedinců uvedených druhů rostlin. Pro oznámení identifikace této jiné pověřené osoby Správě CHKO LP i ČIŽP OI Olomouc platí ustanovení uvedené výše v podm. 4b.

12. Při realizaci záchranného transferu rostlin dodrží držitel rozhodnutí následující:

- transfer bude proveden v období přibližně 1. 5. – 30. 5. běžného kalendářního roku, a to v době, kdy rostliny budou přirozeně ukončovat svoji vegetaci (budou zasychat – konkrétní volba termínu záleží na průběhu počasí ovlivňujícího rychlost vývoje rostlin v konkrétním roce),
- termín (den, hodina) a místo zahájení transferu bude sděleno předem Správě CHKO LP a ČIŽP OI Olomouc (kontakty a termíny oznámení viz podm. 4),
- transfer provede osoba biologického dozoru, případně (nebude-li osoba biologického dozoru v tomto ročním období stanovena) jiná kvalifikovaná osoba pověřená držitelem rozhodnutí (blíže viz podm. 11),
- transfer proběhne způsobem vyzvednutí celých rostlin (včetně cibulek), a to tak, aby tyto cibulky nebyly poškozeny (mechanicky, ale ani nevhodnými podmínkami v době transferu – např. přehřátím),
- transferované rostliny budou vysazeny do biotopicky odpovídajícího prostředí,
- náhradní lokalitou pro vysazení budou v případě, že to realizace stavby a biotopické podmínky umožní, tytéž pozemky, odkud budou rostliny vyzvednuty; pokud toto nebude z důvodů výše naznačených možné, budou transferované rostliny vysazeny v prostoru břehového porostu Malé Vody navazujícího na místo stavby (k.ú. Rozvadovice, p.č. 355/1, 356, nebo k.ú. Chořelice, p.č. 186 – u všech pozemků je vlastníkem Česká republika, právo hospodaření s majetkem státu vykonává Povodí Moravy s.p.),
- o provedeném transferu bude zpracována podrobná zpráva, která bude doručena Správě CHKO LP v termínu do 30 dnů od ukončení transferu. Tato závěrečná zpráva bude obsahovat zejména následující údaje: a) termín realizace (případných) záchranných transferů, b) metodiku záchranného transferu, c) výsledky záchranného transferu (včetně fotodokumentace) – přehled počtu transferovaných rostlin, s orientačním zákresem lokalit jejich vysazení (schematický zakresl výsadby každé z transferovaných skupin rostlin v konkrétní lokalitě, v měřítku 1:10 000 nebo podrobnějším), s lokalizací středů těchto lokalit v souřadnicích GPS.

13. Při realizaci záchranného transferu živočichů dodrží držitel rozhodnutí následující:



- termín (den, hodina) a místo zahájení transferu bude sděleno předem Správě CHKO LP a ČIŽP OI Olomouc (srv. podm. 4),
- s transferovanými jedinci bude nakládáno šetrně – to znamená, že manipulace s nimi bude probíhat způsobem, který neohrozí přežívání transferovaných jedinců po dobu odchyty, transferu a v lokalitě vypuštění,
- náhradní lokalitou pro vysazení živočichů transferovaných z konkrétní vysychající partie vodního toku jsou nejbližší zvodnělé části koryt předmětných vodních toků, za předpokladu, že v nich bude možno nalézt mikrolokalitu odpovídající biotopickým nárokům transferovaných jedinců (pokud tomu tak nebude, bude náhradní lokalitou nejbližší zvodnělý úsek s odpovídajícím habitatem /týká se např. transferu raků, kteří nesmějí být kvůli vysoké pravděpodobnosti predace vypouštění do lokalit bez dostatečných úkrytových možností),
- o provedeném transferu bude biologickým dozorem zpracována podrobná zpráva, která bude odevzdána Správě CHKO LP v termínu do 30 dnů od ukončení celé akce. Obsahem závěrečné zprávy bude zejména:
  - a) termín realizace akce (srážky vody),
  - b) termín a metodika realizace případných záchranných opatření (v případě transferu včetně způsobu odchyty a způsobu a délky trvání přechovávání ZCHŽ v zajetí po dobu transferu),
  - c) výsledky případně realizovaného záchranného opatření (včetně fotodokumentace – týká se i náhradních lokalit vysazení) – zde bude, v případě realizace záchranných transferů, uveden počet jedinců jednotlivých druhů, kteří byli transferováni (s odlišením minimálně těchto věkových kategorií: a/ toholetých a b/ starší jedinci) s uvedením lokality jejich vypuštění (zákres v mapě odpovídajícího měřítka – tzn. v měřítku 1:10 000 nebo podrobnějším).
- 14. Držitel rozhodnutí zajistí, že pozemky narušené stavbou (např. pojezdem motorových vozidel) budou nejpozději ke dni ukončení mimořádné manipulace s vodou uvedeny do původního stavu (zarovnány).
- 15. Držitel rozhodnutí zajistí, že v případě narušení zapojeného vegetačního pokryvu na plochách dotčených stavbou či pojezdy motorových vozidel bude narušený travní drn obnoven dosevem stanovištně a geograficky původních druhů bylin. Složení osevní směsi bude prokazatelně odsouhlaseno Správou CHKO LP.
- 16. Držitel rozhodnutí zajistí, že materiál použitý na stavbu sjezdů do toku bude materiálem neohrožujícím kvalitu vody. Tuto skutečnost (nezávadnost materiálu) doloží držitel rozhodnutí Správě CHKO LP protokolem o rozboru tohoto materiálu, provedeným akreditovanou laboratoří (akreditovanou dle mezinárodní normy ISO/IEC 17025:2005). Protokol o rozboru bude předán Správě CHKO LP min. 5 dnů před zahájením realizace sjezdů. V případě, že bude pro stavbu ve vodním toku použito čistého, neznečištěného materiálu (bez příměsí) přímo dovezeného z lomu, lze citovaný protokol o rozboru nahradit „Prohlášením o shodě“ (nebo obdobným certifikátem) a „Dodacími listy“ od dodavatele tohoto materiálu. Protokol o rozboru, případně Prohlášení o shodě s uvedením dodavatele kameniva (zeminy), bude předáno Správě CHKO LP min. 5 dnů před zahájením navážení materiálu do toku. Dodací listy budou předány Správě CHKO LP do 2 dnů od jejich získání (postačuje scan těchto dokumentů zaslaný na adresu [litpom@nature.cz](mailto:litpom@nature.cz)). Použitý materiál, který nebude součástí konečné stavby, bude po ukončení stavby z prostoru stavby odstraněn.
- 17. Držitel rozhodnutí v termínu do 31. 12. každého kalendářního roku, v němž budou probíhat některé z prací na základě tohoto rozhodnutí, písemně (popř. e-mailem) sdělí

Správě CHKO LP rozsah naplňování rozhodnutí (tj. stručný přehled realizovaných prací, jež mají vztah k předmětu tohoto rozhodnutí).

18. Správa CHKO LP stanovuje platnost těchto výroků rozhodnutí pro období od nabytí právní moci rozhodnutí do 31. 12. 2023 (s tím, že pro realizaci vlastní stavby je nutno respektovat termíny uvedené v podmínkách rozhodnutí).
- *koordinovaném závazném stanovisku MěÚ Litovel, č.j. LIT 16256/2019 ze dne 10.09.2019; souhrnném stanovisku odboru ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 8705/2020 ze dne 03.06.2020 a v koordinovaném závazném stanovisku MěÚ Litovel, č.j. LIT 23501/2020 ze dne 18.01.2021:*
    - *odbor ŽP – orgán odpadového hospodářství:* Doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou uchovávány a na vyžádání předloženy. Jako doklad o předání odpadů osobě oprávněné k jejich převzetí nelze uznat prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení osoby přebírající odpad, které k této činnosti nebyl udělen souhlas Krajského úřadu Olomouckého kraje ke sběru, výkupu, úpravě, využití či likvidaci odpadů.
    - *odbor ŽP – orgán ochrany ZPF:* V případě dočasného záboru zemědělských pozemků (dočasné uložení materiálu na zemědělskou půdu nebo příjezdovou cestu na staveniště přes zemědělské pozemky) na dobu delší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je nutné v rámci stavebního řízení požádat o udělení souhlasu k dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF podle ust. § 9 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. V případě, kdy půda tvořící ZPF má být dotčena v rozsahu do 1 ha, je k posouzení záměru a k případnému udělení tohoto souhlasu příslušný zdejší odbor životního prostředí MěÚ Litovel. Investor je povinen nejméně 15 dní předem písemně oznámit orgánu ochrany ZPF termín zahájení využití zemědělské půdy k nezemědělským účelům, a po jeho ukončení uvést pozemek do původního stavu. V případě odnětí zemědělské půdy ze ZPF na dobu delší než 1 rok, je nutné v rámci stavebního řízení požádat o udělení souhlasu k dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF podle ust. § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF.
    - *odbor ŽP – orgán ochrany přírody:* Výkopové práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny) a s normou ČSN 83 9061 (Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích). Zásah do dřevinné vegetace rostoucí mimo les, z důvodu realizace vlastní stavby, je možné provádět pouze v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a jeho prováděcího předpisu (vyhl. 189/2013 Sb. v platném znění). V případě nezbytnosti kácení nebo ořezu dřevin, provést šetrně vzhledem k okolní vegetaci. V případě kácení dřevin v dotčeném úseku – orgánem příslušným k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les je ve smyslu § 76 zákona Městský úřad Litovel, odbor ŽP. Případný ořez dřevin provádět šetrně, vzhledem k okolním dřevinám. Případné terénní úpravy provádět ohumusováním a osetím travním semenem.
    - *odbor ŽP – orgán ochrany ovzduší:* Při realizaci záměru je nutné v maximální míře, která je prakticky a technologicky dosažitelná, eliminovat znečišťování ovzduší, zejména zamezit šíření sekundární prašnosti do okolí (např. odstraňovat mechanické nečistoty a další nečistoty (zeminy) ulpělé na podvozcích vozidel, atd.) a taktéž šíření prašnosti související s přesunem a následnou manipulací materiálu.
  - *sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101426179 ze dne 04.12.2020*
  - *vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j. 693226/19 ze dne 16.07.2019 a č.j. 842878/19 ze dne 19.12.2019*
- 22) Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

23) **Za dodržení všech výše uvedených podmínek je odpovědný držitel rozhodnutí (Povodí Moravy s.p. Brno).**

---

**4. rozhoduje** dle ustanovení § 61 odst. 7 vodního zákona **o zařazení** povolovaného vodního díla **do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu**, dále **o povinnosti zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled** (dle ustanovení § 62 vodního zákona - u staveb IV. kategorie jedenkrát za 10 let).

**Účastníci řízení** (§ 27 odst. 1 správního řádu):

– Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veverí, IČ: 70890013

**Odůvodnění:**

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, obdržel dne 21.12.2020 žádost Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veverí, IČ: 70890013, zastoupeného na základě plné moci společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČ: 27221253, o *společné povolení (společné územní a stavební řízení) pro stavbu vodního díla „Jez Šargoun, Malá Voda – rekonstrukce“* dle ustanovení § 94j stavebního zákona.

Vzhledem k tomu, že žádost neposkytovala dostatečný podklad pro její řádné posouzení, neboť neobsahovala údaje a přílohy předepsané v zákoně č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu a ve vyhlášce MZe č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vodoprávní úřad přistoupil k přerušení správního řízení do 30.06.2021 dle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu usnesením č.j. LIT 575/2021 ze dne 08.01.2021 současně s výzvou č.j. LIT 574/2021 ze dne 08.01.2021 k doplnění žádosti o souhlasy všech vlastníků pozemků (příp. staveb na nich), na kterých bude stavba umístěna, s navrhovaným stavebním záměrem vyznačené na situačním výkresu (dle ustanovení § 184a stavebního zákona): Opletalová Alena, Plavina Václav, Žaroský Pavel a Žarorská Kateřina (vlastníci stavby technického vybavení na pozemku parc. č. st.108/1 v k. ú. Rozvadovice), Zemědělské družstvo Unčovice (spoluvlastník pozemku parc. č. 185/3 v k. ú. Rozvadovice); závazné stanovisko orgánu ochrany přírody pro účely vydání společného povolení (Správa CHKO Litovelské Pomoraví, Husova 906/5, Litovel); stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku (Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, Brno); posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství; žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona pro stavbu rybního přechodu (rybochodu) včetně dokladů dle vyhlášky MZe č. 183/2018 Sb.; návrh manipulačního řádu, jehož součástí bude dělení vod pro celý vodohospodářský uzel (jez, MVE, rybochod); doklad o úhradě správního poplatku ve výši 3000,- Kč. Poslední chybějící doklady byly doloženy dne 13.05.2021.

Vzhledem k tomu, že byla dne 21.12.2020 doručena žádost o společné povolení (§ 15 odst. 6 vodního zákona a § 94j-94p stavebního zákona) a dne 16.04.2021 (doplněno 13.05.2021, opraveno 21.05.2021) žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami – vzdouvání, akumulace (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona) a jiné nakládání s nimi (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona) a jednotlivá řízení se týkají téhož předmětu řízení, věcně spolu souvisejí a týkají se týchž účastníků, přistoupil vodoprávní úřad ke spojení těchto řízení usnesením č.j. LIT 11189/2021 ze dne 25.05.2021.

MěÚ Litovel, odbor výstavby jako orgán územního plánování vydal kladné závazné stanovisko č.j. LIT 23552/2020 ze dne 11.12.2020, ve kterém posoudil, že výše uvedený záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný. Záměr je z hlediska funkčního využití v souladu s Územním plánem Litovel. Orgán územního plánování dále posoudil, že navržený záměr je v souladu s charakterem okolní zástavby a není v rozporu s návrhem veřejně prospěšných staveb, tedy změnou v území nedojde ke změně charakteru území. Záměr svým obsahem nemá negativní vliv na veřejnou infrastrukturu a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v daném území. Orgán územního plánování konstatoval, že koordinace veřejných a soukromých zájmů v předmětném území, jak ukládá § 18 odst. 3 stavebního zákona, je zajištěna. Pro umístění stavby nestanovil žádné podmínky.

Pokračování správního řízení bylo oznámeno pod č.j. LIT 11192/2021 ze dne 25.05.2021. Účastníkům řízení a dotčeným orgánům byl tímto dán na vědomí rozsah s tím, že své námítky a připomínky mohli uplatnit nejpozději do 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Ve stanovené lhůtě nebyla k vodoprávnímu úřadu vznesena žádná negativní námitka či připomínka. Zároveň byla informována občanská sdružení o zahájení tohoto správního řízení a byla jim dána možnost požádat o postavení účastníka řízení. Této možnosti žádné občanské sdružení nevyužilo.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu byla situace staveniště známa a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru, bylo upuštěno podle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání ve výše uvedené věci.

Vodoprávní úřad se v průběhu řízení zabýval i zásadní otázkou ohledně fungování celého vodohospodářského uzlu (jez, rybochod, MVE) a souvisejícího dělení vod. Ke stavebnímu povolení si tedy vodoprávní úřad vyžádal předložení návrhu manipulačního řádu, kde bylo toto zapracováno. Podmínkou č. 2) výrokové části 1 rozhodnutí byla stavebníkovi uložena povinnost zajistit schválení manipulačního řádu, a to v termínu ještě před kolaudací a uvedením vodního díla do provozu. Manipulační řád bude schvalován vodoprávním úřadem v samostatném správním řízení.

Samostatným výrokem rozhodnutí je dále stanoven minimální zůstatkový průtok (MZP) ve vodním toku Malá Voda (Mlýnský potok) ve výši 750 l/s (500 l/s pro zajištění funkce rybiho přechodu a 250 l/s pro zajištění cca 3 cm přepadového paprsku přes jez). Hodnota MZP je zároveň zapracována do návrhu manipulačního řádu, který byl ke správnímu řízení předložen. Zajištěním stálého přepadového paprsku vody přes vakovou konstrukci jezu byl splněn požadavek vlastníků a provozovatelů MVE Šargoun, který vznesli v průběhu přípravy projektové dokumentace a požadovali celoroční smáčení vaku (pokud to samozřejmě klimatické podmínky dovolí). Kontrola dodržování MZP bude probíhat odečtem na vodočetné lati, která bude vlastníkem na vodním díle osazena a porovnáním s konzumpčními křivkami, které budou součástí schváleného manipulačního řádu. Povinnost umístit vodočetnou lat' na vodním díle byla stanovena podmínkou č. 1) výrokové části 2 rozhodnutí.

V průběhu správního řízení se vodoprávní úřad dále zabýval i otázkou zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu dle ustanovení § 61 vodního zákona. K žádosti předložil investor odborný posudek o potřebě provádění TBD (vypracováno společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, dne 27.01.2021), kterým je navrženo výše uvedené vodní dílo zařadit do IV. kategorie. Vodoprávní úřad se s odborným názorem ztotožňuje a samostatným výrokem rozhodnutí zařazuje povolované vodní dílo do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.



Vodoprávní úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení posoudil stavební záměr z hledisek uvedených v ustanovení § 94o odst. 1 stavebního zákona. Stavební úřad měl pro rozhodnutí ve věci k dispozici všechna potřebná závazná stanoviska dotčených orgánů, na základě kterých mohl vydat společné povolení. Podmínky předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných podle zvláštních právních předpisů zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí, přičemž dospěl k závěru, že předmětný stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území dané vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.

Vodoprávní úřad rovněž ověřil podle ustanovení § 94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla autorizována oprávněnou osobou – Ing. Jaroslavem Vrzákem (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 0008374).

Vodoprávní úřad měl k řízení k dispozici:

- 3x projektová dokumentace vypracovaná v 11/2020 Ing. Miroslavem Staňkem (HG partner s.r.o. Úvaly), autorizováno Ing. Jaroslavem Vrzákem (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 0008374)
- výpisy z obchodního rejstříku
- plná moc k zastupování společnosti Povodí Moravy s.p. Brno společností HG partner s.r.o. Úvaly ze dne 12.02.2020
- výpis z katastru nemovitostí – list vlastnictví
- informace o parcelách
- závazné stanovisko orgánu územního plánování – odboru výstavby MěÚ Litovel, č.j. LIT 23552/2020 ze dne 11.12.2020
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Litovel, č.j. LIT 16256/2019 ze dne 10.09.2019
- souhrnné stanovisko odboru ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 8705/2020 ze dne 03.06.2020
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Litovel, č.j. LIT 23501/2020 ze dne 18.01.2021
- souhlasy vlastníků pozemků (příp. staveb na nich) dle § 184a stavebního zákona vyznačené na situačním výkresu (Žaroský Pavel, Žaroská Kateřina, Plavina Václav, Opletalová Alena, Zemědělské družstvo Unčovice)
- návrh manipulačního řádu vypracovaný v 01/2021 společností HG partner s.r.o. Úvaly
- posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu a k zařazení vodního díla do kategorie TBD vypracovaný společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hyberská 1617/40, 110 00 Praha 1, ze dne 27.01.2021
- rozhodnutí Správy CHKO Litovelské Pomoraví, Husova 906/5a, 784 01 Litovel, č.j. SR/0032/OM/2021-6 ze dne 09.04.2021 ve věci povolení výjimek dle zákona č. 114/1992 Sb.
- závazné stanovisko Správy CHKO Litovelské Pomoraví, Husova 906/5a, 784 01 Litovel, č.j. SR/0032/OM/2021-8 ze dne 11.05.2021 ve věci sloučeného územního a stavebního řízení
- vyjádření Správy CHKO Litovelské Pomoraví, Husova 906/5a, 784 01 Litovel, č.j. SR/0032/OM/2021-9 ze dne 11.05.2021 – vyjádření dle § 65 zákona č. 114/1992 Sb.
- závazné stanovisko Správy CHKO Litovelské Pomoraví, Husova 906/5a, 784 01 Litovel, č.j. SR/0032/OM/2021-12 ze dne 12.05.2021 ve věci povolení k nakládání s povrchovými vodami



- stanovisko správce povodí a správce vodního toku Malá Voda – Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, č.j. PM-20757/2021/5203/So ze dne 11.05.2021
- posouzení Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc, č.j. KHSOC/72146/2020/OC/HOK ze dne 10.12.2020
- vyjádření Českého rybářského svazu, územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9, č.j. 1469/19 ze dne 03.10.2019
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101426179 ze dne 04.12.2020
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, č.j. 0700302527 ze dne 04.12.2020
- sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, č.j. 0201162834 ze dne 04.12.2020
- stanovisko společnosti GasNet Služby s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno, č.j. 5002272732 ze dne 04.12.2020
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, č.j. E51887/20 ze dne 04.12.2020
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, č.j. 201204-1406236863 ze dne 04.12.2020
- informace o existenci sítí od společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc, č.j. MOVOZAD15581 ze dne 04.12.2020
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j. 693226/19 ze dne 16.07.2019
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j. 842878/19 ze dne 19.12.2019
- Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. vypracované RNDr. Jiřím Zahrádkou, CSc. v 11/2019
- Předběžné posouzení vlivů záměru dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. vypracované RNDr. Jiřím Zahrádkou, CSc. v 11/2019
- návrh havarijního a povodňového plánu vypracované Ing. Miroslavem Staňkem v 11/2020 (součást PD)
- doklad o úhradě správního poplatku ve výši 3.000,- ze dne 30.03.2021

Při vymezování okruhu účastníků společného územního a stavebního řízení postupoval vodoprávní úřad podle ustanovení § 94k stavebního zákona a § 115 vodního zákona. Účastníkem tohoto společného řízení tedy je:

- *stavebník (§ 94k písm. a) stavebního zákona):* Povodí Moravy s.p. Brno
- *obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (§ 94k písm. b) stavebního zákona):* Město Litovel
- *vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem (§ 94k písm. c) stavebního zákona):* vlastníci stavby technického vybavení na pozemku parc. č. st.108/1 v k. ú. Rozvadovice – Opletalová Alena, Plavina Václav, Žaroský Pavel a Žarorská Kateřina
- *vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku (§ 94k písm. d) stavebního zákona):* Zemědělské družstvo Unčovice
- *osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno (§ 94k písm.*

e) *stavebního zákona*): ČEZ Distribuce a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN a.s.), Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Opletalová Alena, Plavina Václav, Žaroský Pavel a Žaroská Kateřina, Holý Miroslav, Zemědělské družstvo Unčovice, Ing. Škrabal Ivo, Státní pozemkový úřad, Město Litovel, Daniška Peter, Kadlec Miroslav, Kadlecová Eva, Pokorný Pavel

- *obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (§115 odst. 4 vodního zákona)*: Město Litovel
- *správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku (§115 odst. 5 vodního zákona)*: Povodí Moravy s.p. – správce vodního toku Malá Voda–Mlýnský potok (IDVT 10100443)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, posoudil předmětnou záležitost v rámci správního řízení a shledal, že předložená projektová dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro posouzení této investiční akce. Předložená vyjádření, stanoviska, rozhodnutí a jiná opatření dotčených orgánů uplatněná ve správním řízení, byla souhlasná a vzájemně si neodporovala. Za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude zhoršena. Vodoprávní úřad v průběhu společného řízení neshledal důvody, které by bránily schválení stavebního záměru, proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Pro úplnost vodoprávní úřad uvádí, že rozhodnutí ve věci již není zasíláno občanským sdružením, protože nikdo z nich nepožádal v souladu s ustanovením § 115 odst. 7 vodního zákona o postavení účastníka předmětného správního řízení.

### **Upozornění:**

Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při realizaci stavby budou dodržovány bezpečnostní předpisy a příslušné normy.

Upozorňujeme na povinnost dodržovat ustanovení § 152-157 (povinnosti a odpovědnost osob při přípravě, provádění a užívání staveb) a § 160 (provádění staveb) stavebního zákona.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a následných ustanovení správního řádu 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 ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství se sídlem Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, podáním učiněným u Městského úřadu Litovel, odboru životního prostředí, nám. Přemysla Otakara 777/2, 784 01 Litovel. 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 Městský úřad Litovel. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

.....  
Ing. Pavel Kurfürst  
vedoucí odboru životního prostředí  
MěÚ Litovel

Obdrží:

Účastníci vodoprávního řízení:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veveří, zastoupené na základě plné moci společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
- Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, 784 01 Litovel
- Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (správce vodního toku Malá Voda–Mlýnský potok IDVT 10100443)
- Žaroský Pavel (spoluvlastník a provozovatel MVE Šargoun), 783 16 Tověř 206 (do DS Chotěbuzské elektrárny s.r.o.)
- Vochta Antonín (spoluvlastník a provozovatel MVE Šargoun; vlastník a provozovatel MVE Březové), Tolstého 475/5, 779 00 Olomouc
- Plavina Václav (spoluvlastník a provozovatel MVE Šargoun), Západní 655/56, 779 00 Olomouc
- Starošík Jaroslav, Vlkova 185/16, 779 00 Olomouc – Lazce (vlastník a provozovatel MVE Mlýn Litovel)
- Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, 784 01 Litovel (vlastník odběrného objektu na pravém břehu VT Malá Voda nad jezem Šargoun a vlastník vodní nádrže Bahéšek)
- Zemědělské družstvo Unčovice, Unčovice 53, 784 01 Litovel (uživatel vodní nádrže Bahéšek)

Účastníci společného územního a stavebního řízení:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veveří, zastoupené na základě plné moci společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
- Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, 784 01 Litovel
- Opletalová Alena, Polská 416/50, 779 00 Olomouc
- Plavina Václav, Západní 655/56, 779 00 Olomouc – Neředín
- Žaroský Pavel, 783 16 Tověř 206 (do DS Chotěbuzské elektrárny s.r.o.)
- Žarorská Kateřina, 783 16 Tověř 206
- Zemědělské družstvo Unčovice, Unčovice 53, 784 01 Litovel
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha – Chodov
- Holý Miroslav, Bráfova 1552/63, 616 00 Brno – Žabovřesky
- Ing. Škrabal Ivo, 783 33 Příkazy 174
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – Žižkov
- Daniška Peter, 783 32 Náklo 196
- Kadlec Miroslav, Stará Cihelna 1402, 686 05 Uherské Hradiště – Mařatice
- Kadlecová Eva, Stará Cihelna 1402, 686 05 Uherské Hradiště – Mařatice
- Pokorný Pavel, Fischerova 763/7, 779 00 Olomouc – Nové Sady
- Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (správce vodního toku Malá Voda–Mlýnský potok IDVT 10100443)

Dotčené orgány a ostatní:

- Městský úřad Litovel, odbor MH a SI
- Městský úřad Litovel, odbor výstavby – orgán územního plánování
- Městský úřad Litovel, odbor ŽP – odpadové hospodářství
- Městský úřad Litovel, odbor ŽP – orgán ochrany přírody
- Městský úřad Litovel, krizové řízení
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, RP Olomoucko, oddělení Správa CHKO Litovelské Pomoraví, Husova 906/5a, 784 01 Litovel
- Povodí Moravy s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (správce povodí)

2x spis