



Městský úřad Luhačovice

odbor životního prostředí - vodoprávní úřad
nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

Spis. značka: 1993/2020/27/Šv, Č.j.: MULU -16692/2020/27/ŠvA

Luhačovice, dne 31.08.2020

Oprávněná úřední osoba: Švehlík

Tel. 577 197 455

E-mail: svehlik@luhacovice.eu



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno-Veverří,

které zastupuje

HG partner s.r.o., IČO 27221253, Smetanova 200, 250 82 Úvaly

(dále jen "žadatel") dne 11.06.2020 podal žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a žádost o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla:

**Luhačovický potok, km 15,80 - 18,06 - záchytná nádrž,
revitalizace konce vzduť a toku nad VD Luhačovice**

SO 01 - ZÁCHYTNÁ NÁDRŽ

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 720/2, 721, 722/2, 724/2, 725/30, 725/31, 726, 727, 728/2, 731, 732, 735/2, 738/2, 739/2 v katastrálním území Dolní Lhota u Luhačovic,

parc. č. 1608/3, 3351, 3352, 3368, 3369, 3370, 3371, 3372, 3373, 3374, 3376, 3377 v katastrálním území Pozlovice.

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Základní údaje o povolované stavbě:

Účelem stavby je zlepšit kvalitu vody ve VD Luhačovice. Záchytná nádrž (ZN) má za účel zachytávání splavenin v Luhačovickém potoce během zvýšených průtoků. Nádrž principiálně slouží jako suchá nádrž. Při zvýšených průtocích v toku dojde ke vzduť vody v záchytné nádrži a tím i ke snížení rychlosti toku a následně k usazení neseného sedimentu v horní části záchytné nádrže. Zachycený sediment se tedy nedostane do nádrže VD Luhačovice. Při běžných průtocích v Luhačovickém potoce bude část průtoku (vše mimo minimální zůstatkový průtok) procházet přes sedimentační nádrž a kořenovou čističku vody (KČV) a následně se bude vracet do koryta vodního toku. V sedimentační nádrži dojde k usazení drobných splavenin a na KČV k odstraňování fosforu obsaženého ve vodě. Tyto opatření budou mít pozitivní dopad na kvalitu vody přitékající do VD Luhačovice. Při povodňových průtocích se transformační schopnosti vodního díla projeví pouze v rámci průtoků cca Q1-Q5, při vyšších průtocích k transformaci povodňové vlny nedochází a vliv na širší zájmové území je v porovnání se sousední luhačovickou přehradou zanedbatelný. Stavba nebude mít po dokončení zásadní vliv na odtokové poměry v zájmovém území. Luhačovický potok zůstane hlavním recipientem pro odvodnění v lokalitě. Pozitivní vliv na poměry v lokalitě bude mít vytvoření tůň a mokřadů na levém břehu toku, které budou při běžném provozním stavu zaplněny říční vodou.

Celý areál bude dostupný po obslužné komunikaci o délce 580 m (pozemky parc. č. 3351 a 3352), která vznikne úpravou stávající polní cesty vrstvou šterkodrtě. Na tuto hlavní obslužnou komunikaci budou navazovat obslužné šterkové komunikace v areálu SN a KČV v délce 275 m. Jedná se o stavební podobjekt SO 01.11 – *Obslužné komunikace ZN*, který byl řešen v rámci rozhodnutí o umístění stavby.

V rámci výstavby ZN bude nutné odstranění porostu v ploše tělesa hráze ZN a její zátopy. Odstranění porostu bude kompenzováno adekvátní náhradní výsadbou rostlin a dřevin. Jedná se o stavební podobjekt SO 01.13 – *Vegetační úpravy v rámci ZN*, který je řešen samostatným rozhodnutím příslušných správních orgánů (Městys Pozlovice, Obec Dolní Lhota).

Vlastní stavba SO 01 – Záchytná nádrž (ZN) je členěna na následující stavební podobjekty:

- SO 01.1 – Hráz ZN
- SO 01.2 – Bezpečnostní přeliv ZN
- SO 01.3 – Spodní výpust ZN
- SO 01.4 – Stabilizace svahu levého břehu ZN
- SO 01.5 – Sedimentační nádrže (SN)
- SO 01.6 – Kořenové čistírny (KČV)
- SO 01.7 – Odběrné objekty a trubní propoje KČV a SN
- SO 01.8 – Vzdouvací objekt
- SO 01.10 – Sedimentační prostor na konci vzdutí ZN
- SO 01.12 – Revitalizační terénní úpravy v zátopě ZN
- SO 01.14 – Odtěžení a úprava deponie sedimentu
- SO 01.16 – Přeložka Petřůvky

SO 01.1 - Hráz ZN

Hráz je navržena v říčním kilometru 16,31, je řešena jako zemní homogenní. Max. výška hráze nad úroveň terénu je 4,5 m, délka v koruně 130 m. Kóta koruny hráze je 285,60 m n.m. Jako konstrukční materiál se předpokládá využití zemin z výkopů okolních stavebních objektů. V téměř celé délce hráze bude umístěn čelní přeliv s plynulým navázáním konců na korunu hráze. Přelivná hrana (přelivný práh) bezpečnostního přelivu navazuje na opevněný vzdušný líc (skluz), který v patě hráze přechází v konstrukci vývaru. U pravého zavázání hráz kříží stávající cestu. Součástí opravy obslužné komunikace bude i přejezd hráze.

SO 01.2 - Bezpečnostní přeliv ZN

Bezpečnostní přeliv je situován napravo od stávajícího koryta toku. Přelivná hrana je navržena na kótě 284,40 m n.m. a je navýšena oproti koruně přelivu o 0,4 m. Celková délka přelivu, včetně přechodových úseků (délka přelivu v koruně hráze) je 84,8 m. Vzdušný svah přelivu bude opevněn ve sklonu 1:2,2 kamennou dlažbou tl. 300 mm do betonového lože. Přelivná hrana je tvořena železobetonovým lichoběžníkovým stabilizačním prahem o šířce v koruně 0,5 m a hloubce 1,5 m. Délka prahu v ose je 87,70 m. Pata skluzu od bezpečnostního přelivu (pata vzdušného líce) je stabilizována železobetonovým stabilizačním prahem. Dno vývaru je navrženo ve sklonu 1,8 % směrem ke stávajícímu korytu toku a je opevněno kamennou rovnaninou. Vývar od bezpečnostního přelivu bude ukončen stabilizačním prahem ve dně o šířce 0,6 m a celkové délce v ose cca 32 m. Koruna prahu je cca 0,5 m nade dnem stávajícího koryta pod hrází (pod spodní výpustí). Délka vývaru po stabilizační práh je cca 76 m. Šířka skluzu, která je vymezená stabilizačním prahem v patě hráze a protějším opěrnou železobetonovou zdí je cca 2 až 28 m. Opěrná zeď výšky 2,1 m o šířce v koruně 0,5 m bude oproti navržené úrovni terénu navýšena o min. 1 m.

SO 01.3 - Spodní výpust ZN

Pro převádění běžných průtoků v potoce profilem hráze je navržena spodní výpust (výpustný objekt). Ta bude situována u levého zavázání hráze, cca 10 m od osy stávajícího koryta – severním směrem. Spodní výpust záchytné nádrže bude tvořit otevřené koryto v podobě balvanitého skluzu délky 27,58 m. Skluz je situován v železobetonové konstrukci ve tvaru „U“ šířky 3 m a bočními železobetonovými zdmi o max. výšce 5,15 m. Nátok do spodní výpusti bude vyžadovat dílčí přeložku trasy potoka (dále od strmého svahu levého břehu) v délce cca 50 m. Průtoky výpusti jsou redukovány pomocí otvoru o šířce 1,2 m situovaného v návodní dělicí stěně. Kapacita otvoru je nastavena hradící stěnou z hliníkových profilů, tj. na cca 4,8 m³/s. Vtok do výpusti bude opatřen vtokovými křídly s rozpětím 6,0 m. Před vtokem do objektu spodní výpusti je pro zachytávání plavenin situována česlová stěna z betonových pilot s roztečí 1,6 m a blíže k hradící stěně rámová česlová ocelová stěna s roztečí česlic 0,15 – 0,5 m. Upravené koryto před vtokem do spodní výpusti je stabilizováno na pravé části břehu kamennou rovnaninou a na levém (narázovém) břehu železobetonovou zdí. Za vyústěním skluzu je navržen balvanitý vývar délky 9,65 m a šířky 3 m pro utlumení kinetické energie vytékající vody; vývar je ukončen stabilizačním prahem. Vyústění výpusti bude směřovat do stávající trasy koryta.

SO 01.4 - Stabilizace svahu levého břehu ZN

Levobřežní svah u zavázání hráze bude v patě přitížen přítěžovací lavicí z kamenné sypaniny. Přitížení zajistí svah proti sesuvu. Součástí stabilizace svahu je oprava odvodnění místní komunikace nad sesuvným svahem.

SO 01.5 - Sedimentační nádrže (SN)

V zátopě ZN je navržena dvojice sedimentačních nádrží přibližně obdélníkového tvaru s hloubkou vody 1,4 m. Rozměry nádrží v úrovni okolního terénu 52 x 21 m. Voda do sedimentačních nádrží přitéká z odběrných objektů na vodním toku, do nádrže přitéká skrz otevřený nátokový objekt a odtéká přes odtokový objekt s česlemi do kořenových čistíren. Součástí odtokového objektu je i hradící stěna z dřevěných dlužů, která zajišťuje stále vzdutí v nádrži. Sedimentační nádrž je pod úrovní hladiny opevněna betonovými panely a nad její úrovní rovnaninou z lomového kamene.

SO 01.6 – Kořenové čistírny (KČV)

Kořenové čistírny KČV1 a KČV2 jsou navrženy jako vertikální kořenové filtry s plochou vodní hladiny 2054 m² a 1964 m². Úroveň hladiny v těchto nádržích bude udržována pomocí objektů umístěných na odtoku z nádrží. Voda bude procházet štěrkovým filtrem osázeným vhodnými rostlinami a následně přes gabiony se sorpční náplní. Funkce obou kořenových čistíren bude buď paralelní, případně v době údržby a odstávky jedné z kořenových čistíren bude ve funkci pouze jedna z obou ploch. Přefiltrovaná voda bude odváděna do vodního toku.

SO 01.7 – Odběrné objekty a trubní propoje KČV a SN

Odběry pro obě linky SN a KČV budou umístěny v pravém břehu koryta, hladina pro odběry bude udržována výše uvedenými přepady regulačních šachet a vzdouvacím objektem (balvanitým skluzem). Odběrné objekty jsou navrženy jako železobetonové, na nátoky opatřené česlemi. Trubní propoje tvoří betonové potrubí DN 600. Obdobným potrubím bude odváděna předčištěná voda z KČV do koryta potoka. Potrubí pro případné gravitační vypouštění SN do koryta potoka v profilu pod vzdouvacím objektem je navrženo z plastového potrubí DN 300.

SO 01.8 – Vzdouvací objekt

Vzdouvací objekt bude řešen formou balvanitého skluzu délky cca 22,40 m a šířky ve dně 3,0 m s převýšením horní přelivné hrany oproti dnu vodního toku. Pro možnost údržby zdrže nad skluzem je v pravém břehu navržen obtok z betonových trub DN 600 hrazený šoupětem.

SO 01.10 – Sedimentační prostor na konci vzdutí ZN

Na vtoku do občasně zátopě ZN je navržena lokalita náhlého rozšíření koryta potoka o 5 - 9 m, která bude sloužit k zachycování sedimentu při průchodu povodní v důsledku poklesu rychlosti proudění. Bude zde vybudován zpevněný sjezd z pravobřežní komunikace (upravené v rámci SO 01.11) pro účely periodického odtěžování sedimentu. Bude zde vymezena i plocha pro dílčí vysušování sedimentu před jeho odvozem.

SO 01.12 – Revitalizační terénní úpravy v zátopě ZN

V ploše občasně zátopě ZN se dále na východě na levém břehu navrhuje revitalizační úpravy nivy potoka – formou snížení úrovně terénu a vyhloubení tůň (mokřadů) o rozloze 1000 m², resp. 860 m². Tůň jsou navrženy s miskovitým dnem o max. hloubce 0,85 m, resp. až 1,0 m u jižní tůně. Snížená niva bude od toku oddělena zemním valem pro zachování stávajících stromů rostoucích podél toku. Niva je lokálním snížením na severním a jižním konci propojena s profilem toku a při vyšších průtocích je tedy průtočná.

SO 01.14 – Odtěžení a úprava deponie sedimentu

Stávající deponie sedimentu, v minulosti odtěženého ze dna přehradní nádrže, bude před zahájením výstavby hráze ZN a výše uvedených objektů v její „zátopě“ odtěžena. Z celkové kubatury přibližně 17 000 m³ bude převážná část likvidována odvozem a uložením na příslušné skládce odpadů. Zbývající část – přibližně 4 000 m³ bude v lokalitě ponechána, avšak její povrch bude zrekultivován a osázen dřevinami. Na vrchu zrekultivovaného sedimentu bude z části pokácených stromů zhotoveno broukoviště.

SO 01.16 – Přeložka Petrůvky

Zaústění vodního toku Petrůvka do Luhačovického potoka bude přesunuto o 80 m výše proti proudu Luhačovického potoka. V napojení přeložky na stávající koryto Petrůvky dojde k odklonu toku z původní stopy a původní koryto bude v místě napojení zazemněno. Břeh v místě zazemnění bude opevněn kamennou rovnaninou. Koryto bude následně vedeno severním směrem a prolukou mezi stromy. Koryto je následně vedeno směrem k objektu SO 01.12, kde je následně balvanitým skluzem se stabilizačními prahy zaústěno do Luhačovického potoka.

Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 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 (dále jen "vodní zákon"), a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do

10 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, Masarykova č.p. 137, 1. patro, kancelář č. 113, úřední dny Po a St 7:30-12:00, 13:00-17:00).

Poučení:

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Pověřený zaměstnanec vodoprávního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Vodoprávní úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

(otisk úředního razítka)

Aleš Švehlík v.r.
referent odboru životního prostředí

Toto oznámení se dává na vědomí, podle § 144 odst. 2 správního řádu, účastníkům řízení veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Luhačovice, Úřadu Městyse Pozlovice a Obecního úřadu Dolní Lhota. Taktéž bude zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup.

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen po dobu 15 dnů,

(§ 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád).

Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Datum vyvěšení.....

Datum sejmutí.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení, sejmutí a zveřejnění písemnosti.

Obdrží:

stavebník

1. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno /prostřednictvím zplnomocněného zástupce/

zplnomocněný zástupce stavebníka (DS)

2. HG partner s.r.o., IDDS: 6xa99g

ostatní účastníci (DS, doručenky)

3. Městys Pozlovice, IDDS: qubbzyg

4. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IDDS: b3ge93n

5. E.ON Česká republika, s. r. o., Regionální správa Otrokovice, IDDS: 3534cwz

6. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

7. SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o., IDDS: gjvzaf6

8. Libor Sedlář, Velký Ořechov č.p. 170, 763 07 Velký Ořechov

9. Jarmila Žáková, Bílovice č.p. 240, 687 12 Bílovice u Uherského Hradiště

10. Libuše Pešková, Pozlovice č.p. 104, 763 26 Luhačovice

ostatní účastníci (veřejnou vyhláškou)

11. Rybářský svaz Luhačovického Zálesí z.s., Pozlovice č.e. 30, 763 26 Luhačovice

12. Obec Dolní Lhota, č.p. 129, 763 23 Dolní Lhota

a dále veřejnou vyhláškou účastníci identifikovaní podle níže uvedených parc. č. pozemků evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru (§ 112 odst. 1 stavebního zákona)

st. p. 166, 190, parc. č. 1591/2, 1591/3, 1598/1, 1598/2, 1598/4, 1606/1, 1606/4, 1606/5, 1606/6, 1608/1, 1608/2, 2195/2, 2235/2, 2235/24, 3344, 3345, 3348, 3349, 3353, 3354, 3362, 3367, 3375, 3378, 3381 v katastrálním území Pozlovice.

parc. č. 720/1, 722/1, 724/1, 728/1, 730, 733, 735/1, 738/1, 739/1, 741, 742, 749, 750 v katastrálním území Dolní Lhota u Luhačovic.

dotčené orgány

13. Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, nám. 28. října č.p. 543, 763 26 Luhačovice

14. Městský úřad Luhačovice, odbor dopravy, nám. 28. října č.p. 543, 763 26 Luhačovice

15. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: scsbwku

16. Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r

17. Správa CHKO Bílé Karpaty, IDDS: f53dynz

18. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: w6thp3w

19. Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zříděl, IDDS: pv8aaxd

na vědomí

20. Městský úřad Luhačovice, úřední deska, nám. 28. října č.p. 543, 763 26 Luhačovice

21. Městský úřad Luhačovice, odbor stavební, nám. 28. října č.p. 543, 763 26 Luhačovice

22. Úřad městysu Pozlovice, IDDS: qubbzyg /k vyvěšení na úřední desku/

23. Obecní úřad Dolní Lhota, IDDS: hu8amnv /k vyvěšení na úřední desku/