



Městský úřad Luhačovice

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

Spis. značka: 1993/2020/27/Šv, Č.j.: MULU -21454/2020/27/ŠvA

Luhačovice, dne 13.11.2020

Oprávněná úřední osoba: Švehlík

Tel. 577 197 455

E-mail: svehlik@luhacovice.eu



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad (dále jen "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 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 11.06.2020 podala společnost

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

které zastupuje

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

(dále jen "stavebník") a na základě tohoto posouzení stavebníkovi:

I. Vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

k provedení stavby 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.

Vodní tok: Luhačovický potok

Říční kilometr: 16,20 - 16,90

Číslo hydrologického pořadí: 4-13-01-1030-1-00, IDVT: 10100218

Útvar povrchových vod: Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava (ID VÚ: MOV_1320)

Stavba se nachází nad koncem zátopy VD Luhačovice (Luhačovické přehrady).

Základní údaje o povolované stavbě:

1. Účel vodního díla: • zlepšení kvality vody ve VD Luhačovice, zachycení splavenin z vodního toku
2. Druh vodního díla: • přehrady, hráze (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona)
 - stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků (§ 55 odst. 1 písm. b)
3. Členění vodního díla na stavební objekty: • SO 01 - Záchytná nádrž

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 vzduťi 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 dvě sedimentační nádrže (SN) a dvě kořenové čističky 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 tůní 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 – Vzduovací objekt
- SO 01.10 – Sedimentační prostor na konci vzduťi ZN
- SO 01.12 – Revitalizační terénní úpravy v zátopě ZN
- SO 01.14 – Odtěžení a úprava deponie sedimentu
- SO 01.16 – Přeložka Petrůvky

SO 01.1 - Hráz ZN

Hlavní technické parametry hráze:

typ hráze: zemní homogenní, přímá

kóta koruny hráze: 285,60 m n m.

délka koruny hráze: 130,0 m

šířka hráze v koruně 3,0 m

maximální výška hráze nad úrovní terénu: 4,50 m

Hráz je navržena v říčním kilometru 16,31, je řešena jako zemní homogenní. 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.

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 84,80 m. Vzdušní 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 vzdušního líce) je stabilizována železobetonovým stabilizačním prahem. Dno vývaru je navrženo ve sklonu 1,8 % směrem ke stávajícímu korytu toku a je opevněno kamennou rovnatinou. 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 nad dnem stávajícího koryta pod hrází (pod spodní výpustí). Délka vývaru po stabilizačním prahu je cca 76 m. Šířka skluzu, která je vymezená stabilizačním prahem v patě hráze a protější 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 tvoří 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 hradicí stěnou z hliníkových profilů na cca 4,8 m³/s. Vtok do výpusti bude opatřen vtokovými křídly s rozpětím 6,0 m. Před vtokem do objektu výpusti je pro zachytávání plavenin situována česlová stěna z betonových pilot s roztečí 1,6 m a blíže k hradicí 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 rovnatinou 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. Odběr vody z vývaru spodní výpusti do litorálních zón prostřednictvím odběrné šachty napojené na trubní propoj, přináležející ke stavebnímu objektu *SO 03 – Úprava konce vzduť nádrže VD Luhačovice*, který není předmětem tohoto povolení.

SO 01.4 - Stabilizace svahu levého břehu ZN

Levobřežní svah u zavázání hráze bude v patě přitížen přítěžovací lavicí z kamenné sypaniny. Stabilizační opatření spočívá v dočasném odkopu paty svahu a následném přitížení této paty kamenným záhozem. Povrch přísypu bude překryt separační geotextilií na níž bude uložena vrstva ornice v geobuňkách o výšce 200 mm. Přitížení zajistí svah proti sesuvu. Součástí stavebního objektu je patní drén přísypu a sběrný drén ve zhlaví přísypu. Oba drény budou tvořeny drenážním perforovaným potrubím PP DN 150. Voda ze sběrných drénů bude odváděna sběrným potrubím PP DN 150 až do koryta vodního toku. Na drenážním potrubí budou umístěny revizní plastové šachty DN 425.

SO 01.5 - Sedimentační nádrže (SN)

V zátopě ZN, v prostoru mezi obslužnou komunikací a korytem Luhačovického potoka, budou vybudovány dvě sedimentační nádrže (SN1 a SN2) přibližně obdélníkového tvaru s hloubkou vody 1,4 m. Rozměry nádrží v úrovni okolního terénu činí 52 m x 21 m. Voda do sedimentačních nádrží bude přitékat 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 hradicí stěna z dřevěných dluží, která zajišťuje stále vzduť v nádrži. Sedimentační nádrž je pod úrovní hladiny opevněna betonovými panely a nad její úroveň rovnatinou z lomového kamene. Panely bude dále tvořen sjezd do nádrže.

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 šterkovým 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 zpět do vodního toku.

SO 01.7 – Odběrné objekty a trubní propoje KČV a SN

Obě linky (sedimentační nádrže a kořenové čistírny) budou napájeny vodou z Luhačovického potoka. Odběr vody z toku bude probíhat přes dva odběrné objekty umístěné na pravém břehu vodního toku. Odběrné objekty jsou navrženy jako železobetonové, na nátoku opatřené česlemi. Odběrný objekt je řešen formou

vpusti se šikmou česlovou stěnou. Dolní hrana nátokového otvoru tvoří přelivnou hranu. Z odběrného objektu odtéká voda do sedimentační nádrže a odtud propojovacím potrubím do kořenové čistírny. Trubní propoje tvoří betonové potrubí DN 600. Obdobným potrubím bude odváděna předčištěná voda z KČV do koryta potoka. V lomových bodech přívodního i vypouštěcího potrubí jsou osazeny revizní betonové šachty DN 1000. 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

Bude situován v korytě vodního toku (ř. km. cca 16,50) pod odběrnými objekty. Je řešen formou balvanitého skluzu délky cca 22,40 m a šířky ve dně 3,0 m s převýšením 1,28 m horní přelivné hrany oproti dnu vodního toku. Součástí stavebního objektu skluzu je také boční obtok, který bude tvořen betonovým potrubím DN 600 s trojicí prefabrikovaných šachet a vtokovým a výtokovým objektem.

SO 01.10 – Sedimentační prostor na konci vzduť ZN

Na vtoku do občasné zátopy 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. Součástí stavby je i sjezd z levobřežní bermy do koryta vodního toku, který je navržen za účelem přístupu při údržbě. Dno sjezdu je opevněno kamennou dlažbou.

SO 01.12 – Revitalizační terénní úpravy v zátopě ZN

V ploše občasné zátopy ZN se dále na východě na levém břehu navrhuje revitalizační úpravy nivy potoka – formou snížení úrovně terénu a vyhloubení tůní (mokřadů) o rozloze 1000 m², resp. 860 m². Tůně 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 14 000 m³ 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.

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 rovinaninou. Nové koryto miskovitého tvaru bude oproti stávajícímu terénu hluboké 0,50 m - 0,80 m. Koryto bude vedeno severním směrem prolukou mezi stromy a dále směrem k objektu SO 01.12, kde je následně balvanitým skluzem se stabilizačními prahy zaústěno do Luhačovického potoka.

II. Stanovuje povinnosti a podmínky pro provedení stavby (v souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona):

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou v únoru 2020 vypracovala společnost HG partner s.r.o. – odpovědný projektant Ing. Jaroslav Vrzák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT - 0008274) a dílčí projektové dokumentace (SO 01.6 – Kořenové čistírny /KČV/) ověřené ve vodoprávním řízení, vypracované v prosinci 2019 - odpovědný projektant Ing. Michal Douša, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství (ČKAIT - 0011636). Projektové dokumentace jsou přílohou tohoto rozhodnutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Projektová dokumentace pro provádění stavby bude před zahájením stavby předložena vodoprávnímu úřadu.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Vodoprávní úřad bude přizván k předání staveniště stavby.
5. Pro provádění stavby bude vypracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) a povodňový plán, oba budou v dostatečném předstihu před zahájením stavby předloženy vodoprávnímu úřadu ke schválení.

6. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným a dále požádá před zahájením zemních prací správce inženýrských sítí o vyznačení polohy podzemních vedení v místě stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození.
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, dodavatelem, který má oprávnění k provádění vodních děl (vodohospodářských staveb), jméno firmy bude oznámeno vodoprávnímu úřadu před zahájením stavby.
8. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu (s přiměřeným předstihem) tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - po vytyčení stavby
 - před zahájením odvozu deponie sedimentu
 - v průběhu provádění dna základové spáry a těsnícího prvku hráze záchytné nádrže
 - v průběhu provádění přeložky trasy potoka při budování spodní výpusti záchytné nádrže
 - v průběhu provádění stavebního podobjektu SO 01.16 – Přeložka Petrůvky
 - před zahájením prací stavebního podobjektu SO 01.7 - Odběrné objekty a trubní propoje KČV a SN
 - po dokončení jednotlivých podobjektů stavby a po dokončení celé stavby
9. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek, aby nedošlo ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Při provádění stavby je nutno počínat si tak, aby nebyla způsobena škoda vlastníkům a uživatelům okolních pozemků a nedocházelo k nadměrnému znečišťování okolí stavby a k nepořádku na staveništi.
11. Vzniklé odpady při provádění stavby budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2006 Sb., o odpadech.
12. Respektovat podmínky uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Zlínského kraje pod č.j. KHSZL 10949/2020 ze dne 25.5.2020:
 - a) V průběhu realizace stavby budou veškeré stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.
 - b) Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně bude průběžně a s dostatečným časovým předstihem informována o časovém rozvrhu stavebních prací ve fázi plánování i při vlastním průběhu výstavby záměru a to z důvodu, že Luhačovická přehrada je zařazena do Seznamu přírodních koupališť na povrchových vodách, ve kterých nabízí službu koupání provozovatel a dalších povrchových vod ke koupání, v nichž po dobu koupací sezóny hygienická služba zajišťuje prostřednictvím akreditované laboratoře monitoring jakosti vody ke koupání v souladu se schváleným monitorovacím kalendářem pro konkrétní kalendářní rok.
13. Respektovat podmínky uvedené v koordinovaném závazném stanovisku Městského úřadu Luhačovice č.j. MULU -3476/2020/27/ZaP ze dne 1.6.2020:
 - Záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace pro stavební povolení „Luhačovický potok, km 15,80 - 18,06 - záchytná nádrž, revitalizace konce vzduť a toku nad VD Luhačovice“. Odpovědný projektant HG partner s.r.o., adresou Smetanova 200, 250 82 Úvaly, dat. 02/2020, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.
14. Respektovat podmínky uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Luhačovice, odboru dopravy č.j. MULU -4066/2020/261/JaM ze dne 26.2.2020:
 - a) Navržená úprava (zpevnění) stávající polní cesty šterkem v délce 580 m pro obsluhu objektů záchytné nádrže a vybudování obslužných komunikací v areálu SN a KČV v délce 275 m není podle ustanovení § 15 odst. 3 stavebního zákona stavbou pozemní komunikace (veřejně přístupné účelové komunikace).
 - b) V rámci DSP požadujeme doplnit návrh místní úpravy provozu dopravním značením (pokud si provoz stavby, zejména odvoz zachyceného sedimentu z prostor sedimentačních nádrží, vyžádá provedení nebo změnu místní úpravy provozu na předmětných komunikacích), a návrh přechodné úpravy provozu dopravním značením při její výstavbě (zejména zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu při výjezdech na pozemní komunikace ze stavenišť), řešené dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů platném znění, vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, a dále v souladu s příslušnými technickými podmínkami pro dopravní značení na pozemních komunikacích.

- c) Současně upozorňujeme, že ve věcech místních komunikací v k. ú. Pozlovice vykonává působnost silničního správního úřadu, podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, obecní úřad (Úřad městyse Pozlovice).

15. Respektovat podmínky uvedené v závazném stanovisku Agentury ochrany přírody a krajiny ČR - Správy CHKO Bílé Karpaty č.j. 00391/BK/20/Ma ze dne 21.2.2020:

- Bezprostředně před zahájením prací (nejdéle však 3 dny předem) zajistí žadatel odchyt a následný transfer všech akvatických a semiakvatických druhů živočichů, a to z celého území bezprostředně dotčeného realizací stavby. Tito jedinci budou následně umístěni na vhodné místo mimo dosah stavby. Regionální pracoviště (RP) Správa CHKO Bílé Karpaty obdrží informaci o druhovém složení a počtu přenesených jedinců nejpozději do 31.12. kalendářního roku, ve kterém bude odchyt a transfer realizován.
- Odchyt a transfer bude proveden pouze osobou k tomu odborně způsobilou.
- Z důvodu možného výskytu raka říčního nesmí být realizace prací v korytě vodního toku, stejně jako odchyt a transfer, realizován v době od 15.10. do 31.3. kalendářního roku.
- O případném úhynu zvláště chráněných druhů živočichů bude RP Správa CHKO Bílé Karpaty informována žadatelem telefonicky bezprostředně po zjištění této skutečnosti, a dále pak do 10 pracovních dnů písemně.
- Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období, tj. v termínu od 1.10. do 15.3. kalendářního roku. Pokud se mezi dřevinami určenými ke kácení budou vyskytovat dutinové stromy, musí být všechny tyto stromy před kácením posouzeny pracovníkem RP Správou CHKO Bílé Karpaty. Tato podmínka nahrazuje povolení ke kácení dle § 8 zákona.
- Veškeré vykácené dřeviny budou na vhodných místech nahrazeny výsadbou vhodných druhů dřevin.
- Kámen použitý v rámci stavby bude místní provenience, nebo jiný předem odkonzultovaný s RP Správou CHKO Bílé Karpaty.
- Po celou dobu realizace stavby bude na stavbě zajištěn odborný biologický dozor, jehož závěrečná zpráva bude odevzdána RP Správě CHKO Bílé Karpaty nejpozději do 31.12. kalendářního roku, ve kterém bude stavba dokončena.
- RP Správa CHKO Bílé Karpaty bude přizvána na předávání staveniště stavby a na kontrolní dny.

16. Respektovat podmínky správce vodního toku Petrůvka – Lesy České republiky, s.p. uvedené ve vyjádření č.j. LČR 957/003014/2020 ze dne 5.5.2020:

- Po dobu životnosti stavby musí být výše zmíněný úsek na náklady uživatele udržován v provozuschopném stavu (stavba bude v majetku investora - Povodí Moravy, s.p.).

17. Respektovat podmínky správce dopravní infrastruktury Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o. uvedené ve vyjádření zn. ŘSZKZL 01490/20-212 ze dne 26.2.2020:

- a) Jelikož v současnosti není zřejmé konečné uložení přebytečného materiálu, budou zhotovitelem před zahájením přepravy předloženy k odsouhlasení ŘSZK trasy přepravy po silnicích II. III. třídy a zdokumentován jejich stavebně technický stav.
- b) V případě, že přístup na staveniště bude nutno řešit přes provizorní sjezdy ze silnice II/492 požádá zhotovitel min. 30 dnů před zahájením realizace stavby ŘSZK o souhlasné stanovisko k dočasnému komunikačnímu připojení, které je zapotřebí k jeho povolení dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. K tomu předloží situaci umístění a stavebně technický návrh připojení (sjezdu), který musí odpovídat předpokládanému dopravnímu zatížení, bude v dostatečné délce řádně zpevněn a se snadno čistitelným povrchem.
- c) Zařízení staveniště a materiál potřebný při provádění stavebních prací nesmějí být umístěny na silničním tělese, je přípustný pouze zábor tělesa silnice z pohledu zajištění bezpečnosti při provádění stavby.
- d) Pokud při stavbě dojde z bezpečnostních důvodů k omezení silničního provozu, je nutno v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., požádat příslušný silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy silničního provozu, eventuálně i o povolení uzavírky pozemní komunikace dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb.
- e) Pokud dojde k jinému užívání silnice, než povoluje zákon (§ 25 zákona č. 13/1997 Sb.), je nutné, aby zhotovitel stavby požádal příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání silnice, a to po předchozím souhlasu ŘSZK. K této žádosti je nutno doložit situaci dopravního značení s vyznačením

plochy dočasného záboru, harmonogram provádění stavebních prací, jméno a číslo telefonu odpovědné osoby za provádění těchto prací a umístění dopravního značení. Harmonogram provádění stavebních prací musí být navržen mimo zimní období, tj. od 1.4. do 31.10. příslušného kalendářního roku.

f) Omezení silničního provozu zvláštním užíváním (dočasným zábohem) silnice je dočasné užívání nemovitosti, které je vlastníkem silnice zpoplatněno dle Přílohy č. 1 ke Směrnici ŘSZK č. 5/2002.

18. Při provádění stavby respektovat podmínky uvedené ve vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. zn. L4570-27013465 ze dne 8.7.2020:

- **Bude zajištěn příjezd těžké techniky ke sloupům NN i VN.**
- **V ochranném pásmu venkovního vedení VN je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3 m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou atp. V případě použití těchto mechanismů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VN.**
- Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů.
- Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VN dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule, značky apod.). Jedná se zejména o místa křížení či souběhy trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- V místě křížení komunikace s nadzemním vedením VN, NN musí být zachovány nejkratší povolené vzdálenosti dle ČSN.
- Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.
- **Dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ed.2 a ČSN EN 50 423.**
- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- zakreslení trasy nadzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa
- křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
- Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26000539 s platností do 4.5.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

19. Při provádění stavby respektovat podmínky uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., č.j. 624678/20 ze dne 12.5.2020:

- V blízkosti stavby se nachází trasa PVSEK (podzemní a nadzemní vedení) – zakreslete vedení SEK do PD.
Před zahájením zemních prací je nutné vytyčit toto vedení a ověřit hloubku uložení, aby při úpravách nedošlo k poškození vedení SEK. Na vedení SEK se nesmí navážet zemina, snižovat nebo zvyšovat krytí a zřizovat skládky.
V případě nedostatečné hloubky uložení PVSEK kontaktujte pracovníka POS (*zaměstnanec společnosti CETIN podle všeobecných podmínek ochrany SEK*) pro stanovení podmínek ochrany vedení PVSEK. V případě stavebních prací v blízkosti SEK upozorňujeme na ochranné pásmo SEK, ve kterém se nesmí provádět zemní práce pomocí mechanizace a mechanizací není možno pojíždět po trase SEK bez dodatečné mechanické ochrany této trasy.
- Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána
- Podmínky výsadby zeleně projednejte písemně s POS.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability a
- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle předchozího bodu daného vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření.

20. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s. č. 003229/LU ze dne 11.5.2020:

- Dodržet ochranné pásmo vodovodního řadu dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, tj. 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Pokud budou dotčeny poklopy našich zařízení (poklopy kanalizačních revizních šachet, šoupátek vodovodních řadů, hydrantů nebo přípojek) požadujeme jejich úpravu do nové nivelety odbornou firmou a jejich protokolární předání zástupci MOVO, a.s.
- Zařízení staveniště nesmí být situováno na poklopech našich zařízení - poklopech kanalizačních revizních šachet, šoupátek vodovodních řadů, hydrantů nebo přípojek.
- V případě pojezdu těžké techniky nad vodovodními řady a kanalizačními stokami je nutno potrubí vhodným způsobem zabezpečit, např. překrytí silničními panely.
- Nejméně 14 dní před zahájením zemních prací tuto skutečnost písemně oznámit MOVO, a.s. a požádat o vytyčení polohy sítí (vodovod, kanalizace).
- Pracovníci provádějící práce musí být seznámeni s možnou polohovou odchylkou uloženého vedení sítí od polohy uvedené v dokumentaci GIS a i v tomto případě dodržet všechny následující požadavky.
- Při zásahu do terénu zajistit dodržení krytí sítí podle ČSN 755401, ČSN 736005, případně ČSN 752130.
- Při provádění prací respektovat podmínky zásahu do ochranného pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, zejména povinnost na své náklady přeložit vodovodní a kanalizační zařízení v případě jakéhokoli zásahu stavby do jejich ochranných pásem, včetně povinnosti při zásahu do terénu přizpůsobit na své náklady nové úrovni povrchu veškerá zařízení vodovodních řadů a kanalizačních stok mající vazbu na terén.
- Při provádění prací postupovat v zájmu předcházení vzniku škod na zařízení vodovodů a kanalizací a v blízkosti sítí dbát maximální opatrnosti a nepoužívat nevhodných náradí či strojů.
- Při odkrytí či poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO, a.s.
- Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí podle ČSN 736005.
- Před zakrytím provedeného díla přizvat MOVO, a.s. ke kontrole.

21. Stavba bude dokončena v termínu do 31.12.2025.

22. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud byla provedena v souladu se stavebním povolením, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, o který stavebník požádá vodoprávní úřad.

23. Stavebník zajistí zpracování manipulačního a provozního řádu vodního díla v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl; provozní řád bude předložen nejpozději spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.
24. Manipulační řád vodního díla s žádostí o jeho schválení bude předložen vodoprávnímu úřadu před uvedením stavby do užívání. Stavba nesmí být užívána bez schváleného manipulačního řádu.
25. Stavba bude provozována v souladu s provozním řádem a schváleným manipulačním řádem.

III. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci

(dále jen "nakládání s vodami") ve vodním díle „Luhačovický potok, km 15,80 - 18,06 - záchytná nádrž, revitalizace konce vzdutí a toku nad VD Luhačovice“, stavební podobjekt **SO 01.1 – Hráz ZN**,

na pozemku parc. č. 720/1, 720/2, 721, 722/1, 722/2, 724/1, 724/2, 725/30, 725/31, 726, 727, 728/1, 728/2, 730, 731, 732, 733, 735/1, 735/2, 738/1, 738/2, 739/1, 739/2, 741, 742, 749, 750 v katastrálním území Dolní Lhota u Luhačovic,

parc. č. 1606/1, 1606/4, 1606/5, 1606/6, 1608/1, 1608/3, 3351, 3352, 3368, 3369, 3370, 3371, 3372, 3373, 3374, 3376, 3377 v katastrálním území Pozlovice.

Říční kilometr: cca 16,30 - 16,90

Číslo hydrologického pořadí: 4-13-01-1030-1-00, IDVT:10100218

Útvar povrchových vod: Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava (ID VÚ: MOV_1320)

Popis nakládání s vodami:

Vzdouvání, popř. akumulace povrchových vod ve vodním toku Luhačovický potok při zvýšeném průtoku vody (cca nad 4,8 m³/s). Voda bude vzdouvána hrází záchytné nádrže (SO 01.1 – Hráz ZN).

Účel povoleného nakládání s vodami:

Zlepšení kvality vody ve vodním toku - zachycení transportovaných sedimentů v Luhačovickém potoce.

Rozsah povoleného nakládání s vodami:

Celkový objem akumulované (vzduté) vody: 125 000 m³

Délka vzdutí při maximální hladině: 550 m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 285,11 m n. m.

Doba, na kterou se povolení vydává:

Na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje.

IV. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami - k jejich odběru

z vodního toku Luhačovický potok na pozemku parc. č. 3373 v katastrálním území Pozlovice, kraj Zlínský.

Říční kilometr: cca 16,54 a 16,62

Číslo hydrologického pořadí: 4-13-01-1030-1, IDVT:10100218

Útvar povrchových vod: Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava (ID VÚ: MOV_1320)

Popis nakládání s vodami:

Nakládání s vodami spočívá v odběru povrchových vod z vodního toku Luhačovický potok prostřednictvím dvou odběrných objektů osazených v korytě vodního toku, na jeho pravém břehu. Odběrný objekt je řešen formou vpustí se šikmou česlovou stěnou.

Účel povoleného nakládání s vodami:

Přivádění vody do sedimentačních nádrží (SO 01.5) a kořenových čistíren (SO 01.6) vybudovaných v rámci stavby záchytné nádrže.

Rozsah povoleného nakládání s vodami :

Průměrný odběr: 250 l/s

Maximální odběr: 600 l/s

Maximální měsíční odběr: 1580 tis. m³/měsíc

Maximální roční odběr: 19 000 tis. m³/rok

Doba, na kterou se povolení vydává:

Na dobu užívání vodního díla: SO 01.5 – Sedimentační nádrže (SN) a SO 01.6 – Kořenové čistírny (KČV).

V. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona**povolení k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci**

ve vodním díle „Luhačovický potok, km 15,80 - 18,06 - záchytná nádrž, revitalizace konce vzdutí a toku nad VD Luhačovice“, stavební podobjekt **SO 01.5 – Sedimentační nádrže (SN)**,

na pozemku parc. č. 3369 v katastrálním území Pozlovice, kraj Zlínský.
Číslo hydrologického pořadí: 4-13-01-1030-1, IDVT:10100218

Popis nakládání s vodami:

Vzdouvání a akumulace povrchových vod ve dvou sedimentačních nádržích (SO 01.5 - Sedimentační nádrže).

Účel povoleného nakládání s vodami:

Zlepšení kvality vody ve vodním toku - zachycení transportovaných sedimentů v Luhačovickém potoce.

Rozsah povoleného nakládání s vodami:

Celkový objem akumulované (vzduté) vody: sedimentační nádrž SN1 1613 m³
sedimentační nádrž SN2 1502 m³

Délka vzdutí při maximální hladině: 52 m u každé nádrže

Maximální hladina akumulované vody: sedimentační nádrž SN1 283,00 m. n. m.
sedimentační nádrž SN2 282,60 m. n. m.

Doba, na kterou se povolení vydává:

Na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje.

VI. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona**povolení k nakládání s povrchovými vodami - k jinému nakládání s nimi**

spočívající v odvádění vody ze sedimentačních nádrží a kořenových čistíren zpět do vodního toku Luhačovický potok, číslo hydrologického pořadí: 4-13-01-1030-1, IDVT:10100218, říční kilometr: cca 16,39 - 16,47 na pozemku parc. č. 3373 v katastrálním území Pozlovice, kraj Zlínský.

Popis nakládání s vodami:

odvádění vody zpět do vodního toku Luhačovický potok prostřednictvím čtyř vyústění vypouštěcího potrubí situovaných v korytě vodního toku, na jeho pravém břehu. Vyústění vypouštěcího potrubí (ze sedimentačních nádrží a kořenových čistíren) je řešeno výústním betonovým objektem se svislým čelem a zkosenými bočními křídly.

Doba, na kterou se povolení vydává:

Na dobu užívání vodního díla: SO 01.5 – Sedimentační nádrže (SN) a SO 01.6 – Kořenové čistírny (KČV).

VII. Stanovuje podle § 9 odst. 1 vodního zákona**povinnosti a podmínky pro výše uvedená povolení k nakládání s povrchovými vodami**

- Při nakládání s vodami bude dodržován manipulační řád předmětného vodního díla, schválený vodoprávním úřadem.
- Při nakládání s vodami bude dodržen stanovený minimální zůstatkový průtok ve vodním toku. Způsob kontroly dodržení (zachování) MZP bude řešen v manipulačním řádu vodního díla.
- Vzdouvání a akumulace vody v záchytné nádrži (SO 01.1 – Hráz ZN) bude realizováno pouze v období zvýšeného průtoku vody ve vodním toku. Při běžném průtoku vody bude v režimu suché nádrže.

VIII. Stanovuje podle § 36 odst. 2 vodního zákona**minimální zůstatkový průtok povrchových vod 50,0 l/s**

- A)** ve vodním toku Luhačovický potok pod hrází záchytné nádrže (SO 01.1), převáděný spodní výpustí záchytné nádrže (SO 01.3).

Říční kilometr: cca 16,29, parc. č. 3368 v katastrálním území Pozlovice, kraj Zlínský.

Zachování minimálního zůstatkového průtoku bude zajištěno vytvořením malého přelivu v prahu vývaru pod spodní výpustí o délce 0,50 m, který je o 0,20 m snížený oproti prahu.

- B)** ve vodním toku Luhačovický potok pod jednotlivými odběrnými objekty, které jsou určeny k přivádění vody do sedimentačních nádrží (SO 01.5) a kořenových čistíren (SO 01.6).

Říční kilometr: cca 16,54 a 16,62, parc. č. 3373 v katastrálním území Pozlovice, kraj Zlínský.

Zachování minimálního zůstatkového průtoku bude zajištěno výškovým rozdílem přelivné hrany odběrných objektů (SO 1.7), která bude ve výšce 282,10 m n. m., a přelivnou hranou vzdouvacího objektu (SO 1.8) ve výšce 281,95 m n. m.

Minimální zůstatkový průtok je stanoven na úrovni: Q330d

Útvar povrchových vod: Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava (ID VÚ: MOV_1320)

Číslo hydrologického pořadí: 4-13-01-1030-1, IDVT:10100218

IX. Rozhoduje podle § 61 odst. 5 vodního zákona**o zařazení stavby do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):**

1. o zařazení povolovaného vodního díla do **IV. kategorie** z hlediska technickobezpečnostního dohledu (TBD),
2. o povinnosti zajistit na povolovaném vodním díle technickobezpečnostní dohled v rozsahu podle § 5 odst. 5 vyhlášky č. 255/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

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

Odůvodnění:

Dne 11.06.2020 podal stavebník žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami současně s žádostí o stavební povolení na výše uvedenou stavbu vodního díla. Dnem podání žádosti bylo v dané věci zahájeno vodoprávní řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 08.07.2020 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 27.8.2020. Po doplnění žádosti vodoprávní úřad v řízení pokračoval.

Žádost byla postupně doložena těmito doklady:

- plná moc k zastupování stavebníka (Povodí Moravy, s.p.) pro společnost HG partner s.r.o., IČO 27221253, Smetanova 200, 250 82 Úvaly ze dne 23.5.2019.
- projektová dokumentace stavby vypracovaná společností HG partner s.r.o. – odpovědný projektant Ing. Jaroslav Vrzák, autorizovaný inženýr (ČKAIT - 0008274) a dílčí projektová dokumentace (SO 01.6 – Kořenové čistírny /KČV), kterou vypracoval Ing. Michal Douša, autorizovaný inženýr (ČKAIT - 0011636).
- návrh plánu kontrolních prohlídek stavby,
- hydrologické údaje povrchových vod – VT Luhačovický potok,
- souhlas vlastníků dotčených pozemků stavbou s navrhovaným stavebním záměrem vyznačeným na situačním výkresu projektové dokumentace,

- územní rozhodnutí č. 8/18, které vydal Městský úřad Luhačovice, stavební úřad dne 29.5.2018 pod č.j. MULU 8336/2018,
- změna územního rozhodnutí o umístění stavby č. 10/20, které vydal Městský úřad Luhačovice, stavební úřad dne 14.5.2020 pod č.j. MULU -8649/2020/24/KuR,
- souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, který vydal Městský úřad Luhačovice, stavební úřad dne 3.6.2020 pod č.j. MULU -10297/2020/24/KuR,
- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Luhačovice, č.j. MULU -3476/2020/27/ZaP, ze dne 19.2.2020,
- závazné stanovisko Městského úřadu Luhačovice, odboru dopravy, č.j. MULU -4066/2020/26/JaM, ze dne 26.2.2020,
- rozhodnutí Městského úřadu Luhačovice, odboru životního prostředí (podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu) - souhlas k odnětí půdy ze ZPF pod č.j. MULU -9770/2020/27/HuM, dne 8.7.2020,
- vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik, č.j. KUZL 13627/2020 ze dne 26.2.2020,
- koordinované stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik, č.j. KUZL 20172/2020 ze dne 27.4.2020,
- stanovisko městyse Pozlovce zn. 00358/2020/POZ ze dne 20.2.2020,
- rozhodnutí městyse Pozlovce o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les č.j. 00978/2020/POZ ze dne 13.7.2020.
- stanovisko obce Dolní Lhota zn. OUDL 216/2020 ze dne 6.5.2020,
- rozhodnutí obce Dolní Lhota o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les č.j. 246/2020/ ze dne 4.6.2020,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje, č.j. KHSZL 10949/2020 ze dne 25.5.2020,
- závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, regionálního pracoviště Správy CHKO Bílé Karpaty, č.j. 00391/BK/20/Ma ze dne 21.2.2020,
- závazné stanovisko Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zřidel, č.j. MZDR 28342/2020 - 2/OZP-ČIL-Sk,
- posudek k zařazení do kategorie o provádění dohledu (TBD) vypracované společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s. dne 18.8.2020 pod zn. O 9689/20,
- stanovisko správce povodí a stanovisko správce VVT Luhačovický potok - Povodí Moravy, s.p. ze dne 14.4.2020, č.j. PM-7992/2020/5203/Mi,
- vyjádření Lesů České republiky, s.p. jako správce vodního toku Petrůvka – LP Luhačovického potoka, č.j. LCR957/003014/2020 ze dne 5.5.2020,
- vyjádření Ředitelství silnic Zlínského Kraje, zn. ŘSZKZL 01490/20-212 ze dne 26.2.2020,
- stanovisko Rybářského svazu Luhačovického Zálesí ke stavebnímu řízení stavby ze dne 20.6.2020 včetně předchozího stanoviska pro stavební řízení,
- vyjádření Moravské vodárenské, a.s. č. 003229/2020/LU ze dne 11.5.2020,
- stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., zn. 5002139064 ze dne 4.5.2020,
- vyjádření společnosti SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o., ze dne 12.11.2020,
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., (CETIN) č.j. 624678/20 ze dne 12.5.2020,
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s. k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu distribuční soustavy, zn. L4570-27013465 ze dne 8.7.2020,
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s. o existenci zařazení distribuční soustavy a podmínkách práce v jeho blízkosti zn. H18502-26000539 ze dne 8.8.2019,
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. zn. 200814-1303200579 ze dne 14.8.2020,
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. zn. E34625/20 ze dne 14.8.2020.

Vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou ze dne 31.8.2020 pod č.j. MULU -16692/2020/27/ŠvA zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro její posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno (podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona) brát zřetel. Vodoprávní úřad v této lhůtě neobdržel od účastníků řízení žádné návrhy a námitky.

Vodoprávní úřad v rozhodnutí stanovil povinnosti a podmínky pro provedení stavby i pro povolené nakládání s vodami. Do podmínek rozhodnutí zahrnul požadavky dotčených orgánů a také správců inženýrských sítí a organizací, jejichž zájmy by mohly být stavbou dotčeny.

Vzhledem k rozsahu stavby bylo uloženo předložení projektové dokumentace pro provádění stavby vodoprávnímu úřadu před zahájením stavby. V rámci povolení nakládání s povrchovými vodami vodoprávní úřad stanovil minimální zůstatkový průtok (MZP) ve dvou místech Luhačovického potoka, kde může být nakládáním s vodami ovlivněn. Hodnota MZP byla stanovena dle údajů v projektové dokumentaci stavby

s přihlédnutím k metodickému pokynu Ministerstva životního prostředí č. 9 z 15.10.1998 *ke stanovení minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích*. Způsob kontroly dodržení (zachování) MZP bude řešen v manipulačním řádu vodního díla, který bude předložen vodoprávnímu úřadu před uvedením stavby do užívání. Na základě doloženého posudku pro zařazení vodního díla do kategorie o provádění technickobezpečnostního dohledu, bylo také rozhodnuto o zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

Podle doloženého stanoviska správce povodí - Povodí Moravy, s.p., je z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) 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.

Je předpoklad, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost; v oznámení o zahájení řízení seznámil s jejím obsahem účastníky řízení a dotčené orgány a dospěl k závěru, že jejím uskutečněním nebo užíváním, za dodržení stanovených podmínek, nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

podle § 115 odst. 4, 5 a 6 vodního zákona:

- Městys Pozlovice, obec Dolní Lhota, Povodí Moravy, s.p., Lesy České republiky, s.p. a zájmové sdružení – spolek Rybářský svaz Luhačovického Zálesí z.s.

podle § 109 stavebního zákona:

- vlastníci pozemků, na kterých má být stavba prováděna:

Libuše Pešková, Pozlovice č.p. 104, 763 26 Luhačovice, Jarmila Žáková, Bílovice č.p. 240, 687 12 Bílovice u Uherského Hradiště, Libor Sedlář, Velký Ořechov č.p. 170, 763 07 Velký Ořechov, městys Pozlovice

- vlastníci staveb na pozemcích, na kterých má být stavba prováděna, a těm, kdo mají k těmto pozemkům nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., E.ON Distribuce a.s., CETIN a.s., SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.

- vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno (identifikovaným označením níže uvedených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí):

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.

Dle názoru vodoprávního úřadu se předmět řízení nemůže širšího okruhu účastníků řízení dotýkat takovým způsobem, že by mohla být dotčena jejich práva či právem chráněné zájmy.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poloha stavby (orientačně podle souřadnic X, Y v souřadnicovém systému JTSK):

SO 01.1 – Hráz ZN	X = 1177202	Y = 513154
SO 01.5 – Sedimentační nádrže (SN1)	X = 1177063	Y = 513103
SO 01.5 – Sedimentační nádrže (SN2)	X = 1177126	Y = 513134
SO 01.6 – Kořenové čistírny (KČV1)	X = 1177144	Y = 513099
SO 01.6 – Kořenové čistírny (KČV2)	X = 1177166	Y = 513137
SO 01.16 – Přeložka Petrůvky	X = 1177096	Y = 513055

Poloha místa nakládání s vodami (orientačně podle souřadnic X, Y v souřadnicovém systému JTSK):

SO 01.1 – Hráz ZN (vzdouvání, akumulace) $X = 1177202$ $Y = 513154$

SO 01.5 – Sedimentační nádrže - SN1 (vzdouvání, akumulace) $X = 1177063$ $Y = 513103$

SO 01.5 – Sedimentační nádrže - SN2 (vzdouvání, akumulace) $X = 1177126$ $Y = 513134$

SO 01.7 – Odběrné objekty - SN1 (odběr povrchových vod) $X = 1177019$ $Y = 513081$

- SN2 (odběr povrchových vod) $X = 1177086$ $Y = 513103$

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního řádu a životního prostředí Krajského úřadu Zlínského kraje, podáním u zdejšího správního orgánu – vodoprávního úřadu.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní 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; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Jana Studenková v.r.
referent odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí 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.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Městského úřadu Luhačovice, na úřední desce Úřadu městyse Pozlovice a Obecního úřadu Dolní Lhota se pouze oznamuje.

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.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

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 zřidel, 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/*