


|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

Revize

Revizi provedl

Datum revize

|  |                                    |  |        |                          |
|--|------------------------------------|--|--------|--------------------------|
| <b>PROJEKTY VODAM s.r.o.</b><br>Galašova 158, 753 01 Hranice<br>tel.: 581 607 107, ISDS: zdau7fz<br>E-mail: vodam@vodam.cz<br>www.vodam.cz |                                    |  |        |                          |
| HIP  | ING. PETR MATUŠKA                  | DATUM  |        |                          |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ         | srpen 2022   |        |                          |
| VYPRACOVAL   | ING. JANA JUHAŇÁKOVÁ               | AUTORIZAČNÍ PODPIS   |        |                          |
| TECHNICKÁ KONTROLA   |                                    |  |        |                          |
| ZADAVATEL  | VODOVODY A KANALIZACE PŘEROV, a.s. | ZAK. ČÍSLO   | 04.265 |                          |
| OKRES  | PŘEROV                             | ARCH. ČÍSLO  | 2653   |                          |
| KRAJ   | OLOMOUCKÝ                          | MĚŘÍTKO  |        |                          |
| PROJEKT<br><br><b>VODOJEM SV. ANNA 2x400 m3<br/>V LIPNÍKU NAD BEČVOU</b>   |                                    |  |        | PARÉ                     |
| OBJEKT   |                                    |  |        | STUPEŇ<br><br><b>DPS</b> |
| PŘÍLOHA<br><b>DOKLADOVÁ ČÁST - kopie z DSP</b>   |                                    |  |        | ČÍSLO PŘÍLOHY            |



1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
2. Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí – *nedokládá se*
3. Doklad podle jiného právního předpisu – *nedokládá se*
4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
5. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů – *nedokládá se*
6. Projekt zpracovaný báňským projektantem – *nedokládá se*
7. Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií – *nedokládá se*
8. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace



## 1. ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

- Společné povolení vydané Městským úřadem Lipník nad Bečvou, Odborem životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou, vodoprávním úřadem dne 11.08.2023, č. j. MU/18990/2023/ŽP-VO, spis zn. MU/12726/2023/32776/ŽP-VO
- Souhlas s odstraněním stavby vydaný Městským úřadem Lipník nad Bečvou, Odborem životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou, vodoprávním úřadem dne 22.03.2022, č. j. MU/03902/2022/ŽP-VO, spis zn. MU/03902/2022/1182/ŽP-VO, účinnost 23.03.2022
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Lipník nad Bečvou, Odboru regionálního rozvoje, náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou ze dne 23.06.2022, č. j. MU/12014/2022/RR-VO/2368, spis zn. MU/12014/2022/2368
- Závazné stanovisko č. 6/2022 Městského úřadu Lipník nad Bečvou, Stavebního úřadu, náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou ze dne 29.08.2022, č. j. MU/18454/2022/SÚ-ÚŘLIP1, spis zn. MU/17038/2022/3550
- Vyjádření Města Lipník nad Bečvou, Odboru správy majetku, náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou ze dne 14.06.2022, č. j. MU/12965/2022/
- Vyjádření Archeologického ústavu AV ČR Brno, Čechyřská 363/19, 602 00 Brno ze dne 03.06.2022, zn. ARUB/4525/2022
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov, ze dne 30.06.2022 s č. j. KHSOC/19522/2022/PR/HOK
- Vyjádření Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 14.06.2022, zn. PM-26401/2022/5203/MNov
- Vyjádření Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, Územního odboru Přerov, Dopravního inspektorátu Přerov, U Výstaviště 18, 751 52 Přerov, ze dne 24.06.2022, č. j. KRPM-80104-2/ČJ-2022-140806
- Souhlas Ministerstva obrany, Sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů a státního odborového dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Morava, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno, ze dne 28.06.2022, sp. zn. 133056/2022-1322-OÚZ-BR
- Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc ze dne 29.06.2022 s č. j. KUOK 70024/2022, SpZn. KÚOK/59446/2022/OŽPZ/7986, opravné vyjádření ze dne 04.07.2022 s č. j. KUOK 72219/2022
- Vyjádření Ministerstva dopravy, Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 ze dne 14.07.2022, č. j. MD-23025/2022-130/3
- Vyjádření Drážního úřadu, sekce infrastruktury, Nerudova 1, 779 00 Olomouc ze dne 29.07.2022, zn. MO-SOO1170/22-2/Hn DUCR-46163/22/Hn
- Závazné stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, P.O. Box 103, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava ze dne 06.06.2023, č. j. SBS 23211/2023-OBÚ-05, spis zn. SZ SBS 23211/2023/2



# Městský úřad Lipník nad Bečvou

Odbor životního prostředí  
náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou  
Datová schránka: 6pxbwa9

Naše sp. zn.: MU/12726/2022/3276/13/ŽP-VO  
Naše. č.j.: MU/18990/2023/ŽP-VO  
Počet stran: 22  
Počet příloh: 7  
Počet listů/svazků příloh:  
Počet a druh příloh v digit. podobě:  
Spis. znak/skart. režim: 231.2 A/20  
Vyřizuje: Ing. Xenie Pospíšilová  
Telefon: 581 722 346  
E-mail: xpospisilova@mesto-lipnik.cz

Datum: 11.08.2023

Vypravení: 11.08.2023

## ROZHODNUTÍ

### SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecních zřízeních), ve znění pozdějších předpisů, a dále podle ustanovení § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen správní řád, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon o vodách, a podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších právních předpisů. Podle ustanovení § 67 a násl. správního řádu, tímto pro žadatele

**Vodovody a kanalizace Přerov a.s., IČ: 47674521, Šířava 482/21, 750 02 Přerov I - Město, zastoupen na základě plné moci společností  
PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, IČ: 26821443**

- I. schvaluje stavební záměr podle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 15 vodního zákona stavby vodního díla

#### **„VODOJEM SV. ANNA 2x400 m3 v LIPNÍKU NAD BEČVOU “**

Stavba vodojemu včetně přeložek inženýrských sítí bude realizována na pozemcích parc. č. 1048 - st.pl., 985, 988/10, 988/11, 988/13, 990, 1037/1, 1038, 2595/1, 2595/3, 2595/5, 2596, 3995/126 a provizorních opatření a zřízení staveniště bude realizováno na pozemcích parc. č. 988/6, 988/8, 988/9, 1037/2, 1040/1, 1040/15, 1040/34, 3995/127, 3995/132, 3995/135 v k.ú. Lipník nad Bečvou, v kraji Olomouckém, obci Lipník nad Bečvou, HGR 2211 - Bečevská brána, vodní tok: \* (10198124), číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0561-0-00 - Bečva, vodní útvar: Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně (MOV\_0820). Poloha vodního díla (orientačně určenými souřadnicemi v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) Počátek: Y – 525043,54, X – 1130475,19.

**Stavba vodního díla bude provedena v tomto rozsahu:**SO 01 – Vodojem 2x400m<sup>3</sup>

díleč SO 01.1 – Terénní úpravy a zpevněné plochy

díleč SO 01.2 – Oplocení VDJ

díleč SO 01.3 – ZTI

díleč SO 01.4 – Vzduchotechnika

SO 02 – Přeložky inženýrských sítí

**Provozní soubory VDJ:**

PS 01 – Strojně technologická část VDJ

PS 02 – Technologická elektroinstalace a MaR

**Stavební objekt SO 01 – Vodojem 2x400m<sup>3</sup>**

Nový zemní vodojem s kapacitou 2x400m<sup>3</sup> je navržen jako dvoukomorový s železobetonovou konstrukcí kruhového tvaru o vnitřním ø10,40 m, výšky 5,0-5,25 m a je obsypán zeminou. Pro obsluhu vodojemu a jeho funkci akumulace vody je zřízena mezi těmito nádržemi armaturní komora o maximálním rozměru 5,45 x 6,80m. Z důvodu nestejnoměrného sedání je armaturní komora od podzemních nádrží oddílována. Světlá výška 1. PP armaturní komory bude 6,15m a 1.NP bude 3,10m. Nadzemní část armaturní komory s jednotlivými vstupy do nádrží bude řešená jako kruhová. Zastřešení bude tvořit plochá střecha také kruhového půdorysu s atikou. Celková výška nadzemního objektu u vstupu je navržena 4,00m nad upraveným terénem. Železobetonové dno nádrží bude v hloubce 5,3 m pod terénem.

**SO 01.1 – Terénní úpravy a zpevněné plochy** – před realizací bouracích prací původního vodojemu bude realizováno kácení dřevin, skryvka ornice o mocnosti 20 cm. Nově budou před vodojem vybudovány zpevněné plochy z cementové mazaniny a dlažby a budou navazovat na stávající sjezd z komunikace.

**SO 01.2 – Oplocení VDJ** – podél celého pozemku vodojemu bude provedeno nové oplocení celkové délky 241 m. Celková délka oplocení je včetně vstupní brány š.4m a branky š. 1m a boční brány š 3,5m.

**Stavební objekt SO 02 – přeložky inženýrských sítí**

Přeložka vodovodního potrubí – přeložka přítokového potrubí DN 250 o délce 149 m, přeložka odtokového potrubí směr Lipník n/B DN 300 délky 149 m, Přeložka odtokového potrubí směr Trnávka DN 80 délky 37 m. Přeložka odpadního potrubí DN 300 délky 115 m, Přeložka kabelu NN délky 150 m.

**Pro umístění a provedení stavby se stanoví následující podmínky dle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona:**

1. Stavba bude umístěna a provedena podle dokumentace pro vydání společného povolení stavby „VODOJEM SV. ANNA 2x400 m<sup>3</sup> v LIPNÍKU NAD BEČVOU“, kterou vypracovala společnost PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, IČ: 26821443, hlavní projektant Ing. Petr Matuška, ČKAIT 1200238, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v dubnu 2022, včetně dodatku z května 2023 Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího posouzení vodoprávním úřadem.



2. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem – zhotovitelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení prováděné stavby stavbyvedoucím. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění (zákon č. 360/1992 Sb. a zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů), vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s tímto rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
3. Stavebník – investor, zajistí před zahájením stavby vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s tímto rozhodnutím osobou odborně způsobilou.
4. Napojení na dopravní infrastrukturu pro průběh stavby bude zabezpečeno ze stávající silniční sítě v obci. Ta bude sloužit i pro zajištění údržby navržené stavby.
5. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby vyplývající z ustanovení § 152 stavebního zákona. Při provádění stavby je povinen zejména:
  - 1) oznámit stavebnímu úřadu, kterým je Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu
  - 2) před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, tento štítek bude chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě po celou dobu stavby
  - 3) zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě její kopie
  - 4) ohlásit stavebnímu úřadu, kterým je Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby.
6. Zhotovitel stavby musí podle ustanovení § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům daným v citovaném ustanovení.
7. Staveniště bude organizováno v souladu s ustanovením § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Zařízení staveniště a skládky budou nejpozději k datu dokončení stavby odstraněny. Budou činěna opatření na omezení dopadů staveniště na okolí a nesmí docházet k jeho ohrožování a nadměrnému obtěžování.
8. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se prováděné stavby a musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby (ustanovení § 157 stavebního zákona). Stavební deník o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby. Záznamy do nich jsou oprávněni provádět stavebník, stavbyvedoucí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor, jsou-li takové dozory zřízeny, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při

práci, působí-li na staveništi a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku o stavbě stavebníkovi.

9. Stavbou a jejím následným provozováním nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
10. Před započítím zemních prací budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě a učiněna potřebná opatření, aby nemohlo dojít k jakémukoliv narušení či poškození těchto sítí. Vyjádření majitelů (správců) sítí budou v plném rozsahu respektována. O vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo příslušný protokol.
11. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení nezakreslená v projektové dokumentaci, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců.
12. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazných stanovisek, sdělení a vyjádření správců dotčených sítí a dotčených orgánů, která jsou součástí dokladové části schválené projektové dokumentace:

**Stanovisko Ministerstva dopravy č.j.: MD-23025/2022-130/3 ze dne 14.7.2022**

- Předmětný stavební záměr bude koordinován se zhotoviteli dokumentace pro územní řízení vysokorychlostní tratě „RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov, I. Část, Prosenice – Hranice na Moravě“

**Vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., č.j.: ARUB/4525/2022 DS ze dne 03.06. 2022 a ARUB/4265/2023 DS ze dne 16.06. 2023**

- Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o památkové péči, v platném znění, povinen ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného výzkumu na dotčeném území.
- Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň **30 dnů před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <https://www.arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky/index.html>**. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.
- Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 sb., o státní památkové péči, v platném znění).
- Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, popř. formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi

- stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 sb., o státní památkové péči, v platném znění.
- Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 sb., o státní památkové péči, v platném znění.
  - Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

**Souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci sp.zn.: KHSOC/19522/2022, č.j.: KHSOC/19522/2022/PR/HOK ze dne 30.6.2022**

- Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 odst. 1, což bude stavebníkem doloženo do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu.
- KHS bude ke kolaudačnímu souhlasu doložen protokol s výsledkem rozborů vzorků vody, z nové části vodovodu, vyhovující § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 8 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb.
- Z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§30, §82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000Sb., v návaznosti na §12 odst. 9, přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011Sb.), bude stavební činnost prováděna pouze v denní době a to od 7,00 -21,00 hod., neboť občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti a projektová dokumentace nezohledňovala žádným relevantním způsobem stavební činnost v noční době.

**Vyjádření města Lipník nad Bečvou, odboru správy majetku, č.j.: MU/12965/2022 ze dne 14.06.2022**

Výše uvedené stavební práce budou provedeny v rozsahu dle předložené dokumentace, v souladu s technickými normami a vyjádřeními dotčených vlastníků, uživatelů, popř. správců inženýrských sítí. Před vlastní realizací musí být veškeré inženýrské sítě vytyčeny. Nejméně 10 dní před zahájením prací je investor povinen informovat o termínu zahájení stavebních prací:

vlastníka pozemků dotčených stavbou (tj. město Lipník nad Bečvou – Odbor správy majetku),

správce staveb, komunikací a veřejné zeleně (tj. Technické služby Lipník n. B., p. o.), kde je nutno smluvně převzít veřejné prostranství dotčené stavbou.

Investor je povinen ohlásit nejpozději 1 den před zahájením stavebních prací užívání veřejného prostranství, který bude po ukončení jeho trvání vyčíslen a zpoplatněn dle podmínek stanovených v platné Obecně závazné vyhlášce o místním poplatku za užívání veřejného prostranství (OZV k náhledu na [www.mesto-lipnik.cz](http://www.mesto-lipnik.cz)).

- Stavebník je povinen respektovat podmínky stanovené v Pravidlech užívání veřejného prostranství – podmínky pro zásahy do povrchů v majetku města a při zvláštním užívání veřejného prostranství na území města Lipník nad Bečvou a jeho místních částech s účinností od 01.04.2020 – schváleno usnesením č. 762/2020 – RM 26 ze dne 23.03.2020, Odkaz na webových stránkách města Lipník nad Bečvou: <https://www.mesto-lipnik.cz/pravidla-uzivani-verejneho-prostranstvi/d-1865/p1=2256>

Obecné podmínky pro provádění výkopových prací v komunikacích a v ostatních zpevněných površích v majetku města

1. Stavební činnosti v silničních pozemcích budou prováděny v souladu s platnou legislativou a dodržením technických podmínek TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, při respektování dalších souvisejících norem a TP7.
2. Stavba bude prováděna v trase, rozsahu a technologií dle schválené projektové dokumentace. Veškerá řešení provedená nad rámec projektové dokumentace musí být zapsána do stavebního deníku s odsouhlasením všech dotčených stran, a to před jejich započítáním.
3. Dotčení pozemků či povrchů v majetku města musí být předem řádně projednáno a smluvně ošetřeno. Nestanoví-li vlastník jinak, je nutné po realizaci stavby na pozemcích v majetku města provést její geodetické zaměření a následně na Odboru SM podat žádost o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene s následným vkladem VB do katastru nemovitostí.
4. Před zahájením prací je zhotovitel povinen zajistit vytýčení veškerých inženýrských sítí v trase stavby a stavební práce provádět v souladu s podmínkami dotčených vlastníků/správců inženýrských sítí. O stožáry VO nesmí být cokoli opíráno či kotveno a jakékoliv jejich dotčení musí být předem řádně projednáno s TSL.
5. Zhotovitel je povinen uzpůsobit charakter prací tak, aby doba omezení provozu, obtěžování hlukem, zvýšenou prašností a vibracemi byla snížena na minimum.
6. Po celou dobu stavby bude v okolí staveniště udržován pořádek, nesmí docházet k jeho znečišťování, zejm. komunikací. Pokud nejde o ohrazená staveniště, musí být stavební hmoty a jiný materiál přivezen na stavbu až bezprostředně před jejich zpracováním, stavební suť a jiný odpad musí být denně odvážen. Vytěžený materiál, který bude sloužit ke zpětnému užití, musí být řádně očištěn.
7. Výkopové práce většího rozsahu budou rozděleny do menších úseků/etap dle druhu stavby. Návrh etapizace bude před zahájením prací konzultován na Odboru SM a u Správce Technických služeb Lipníka nad Bečvou. Každá další etapa stavby bude započata až po ukončení předešlé etapy. Etapa je ukončena tehdy, je-li provedena alespoň provizorní povrchová úprava (musí být odsouhlaseno s Odborem SM nebo se Správcem). Po ukončení prací/poslední etapy provede zhotovitel finální úpravu povrchů nejpozději do 5 dnů. Až do provedení finální úpravy povrchu bude místo výkopu řádně označeno dopravním značením.
8. V případě stavby většího rozsahu, která je rozdělena na jednotlivé etapy, popř. je-li stavba z důvodu havárie realizována v zimním období, nebo po dohodě s vlastníkem komunikace, bude provedena dočasná provizorní úprava povrchu, a to tak, aby bylo umožněno jeho řádné užívání a zimní údržba (zejm. jedná-li se o komunikace). Provizorní povrchová úprava v komunikaci s asfaltovým krytem bude dočasně provedena studenou asfaltovou směsí, nebo betonem, výjimečně řádně zhutněnou vrstvou recyklátu, nikoli však zásypem z kameniva, popř. jinými hmotami. Provizorní povrchová úprava v komunikaci s dlážděným krytem bude provedena opětovným zadlážděním zpět, nikoli zásypem z kameniva, popř. jinými hmotami. Zhotovitel je povinen po dobu existence provizorní povrchové úpravy tyto provizorní povrchy kontrolovat a v případě jejich opotřebení je doplňovat. Finální povrchová úprava bude zhotovitelem provedena mimo zimní období po řádném zhutnění spodních vrstev za dodržení příslušných technologických postupů. Dojde-li v průběhu záruky po realizaci finální povrchové úpravy v místě zásahu k sedání povrchu (popř. jiné nerovnosti), zhotovitel na své náklady provede opravu v plném rozsahu, tj. finální

vrstva bude odstraněna, podloží opětovně řádně zhutněno a znovu položena finální vrstva.

9. Krytí ukládaných inženýrských sítí bude v souladu s platnou normou

10. Je-li výkop realizován v hloubce větší jak 1,0 m pod úroveň povrchu komunikace provede zhotovitel na vlastní náklady zkoušky hutnění od autorizované zkušebny nebo od organizací, které provádějí zkoušky míry zhutnění zásypů. Zkoušky budou provedeny v místech určených správcem na výzvu zhotovitele a to tak, že bude provedeno 1 měření na každých 100 m, nebude-li dohodnuto jinak. Míra zhutnění musí odpovídat požadavku platných norem a TP.

11. Před realizací finální úpravy zajistí zhotovitel (nejlépe ve spolupráci s vlastníkem) výškové vyrovnaní zařízení inženýrských sítí umístěných v povrchu (zejm. kanalizační vpusti, poklopy, vodovodní šoupátkové poklopy, aj.) do nivelety komunikace dle platných norem. Stejně tak dojde k výškovému vyrovnaní a zabetonování dotčené přídlažby a obrubníků.

12. V případě sdružených výkopů v komunikacích, které jsou od sebe vzdáleny hranou výkopu 15 m a méně, bude finální úprava povrchu komunikace provedena v celé délce a šířce komunikace.

13. Všechny finální povrchy komunikací budou realizovány prostřednictvím odborné firmy.

14. V průběhu realizace výkopových prací může být Správcem nebo vlastníkem upřesněn rozsah finální povrchové úpravy komunikace dle skutečného zásahu do komunikace. Správce nebo vlastník komunikace může před provedením finální povrchové úpravy komunikace změnit technologii a typ prováděné konečné úpravy oproti původní skladbě.

15. V případě dotčení či poškození vodorovného dopravního značení vlivem provádění stavebních prací, nebo umístěním stavebního zařízení, bude toto značení po ukončení stavby obnoveno v plném rozsahu (dopravní značení bude realizováno pouze prostřednictvím odborné firmy).

16. Veškeré obrubníky, přídlažby, dlažby, nájezdy, dopravní značení a další prvky, které jsou součástí komunikace, popř. veřejného prostranství, budou, v případě poškození při provádění stavby, nahrazeny v plném rozsahu.

17. Po ukončení stavby budou všechny komunikace dotčené stavbou strojně očištěny, a to na náklady zhotovitele, nestanoví-li správce jinak.

18. Všechny stavební činnosti v komunikacích budou prováděny ve vhodném technologickém období. Výkopové práce v komunikacích nesmí být prováděny v zimním období. Toto omezení se netýká havárií na vedeních inženýrských sítí. V případě naléhavé potřeby, mimořádné situace, popř. dovolí-li aktuální výhled počasí, může vlastník komunikace, popř. správce, na základě žádosti stavebníka, udělit souhlas s prováděním výkopových prací v zimním období.

19. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný přístup osob ke všem dotčeným nemovitostem. Zhotovitel je povinen zajistit bezproblémový přístup složkám IZS ke všem nemovitostem dotčeným stavbou.

20. Případné škody vzniklé na majetku města při provádění stavební činnosti zhotovitelem, nahradí investor stavby.

Podmínky pro provádění výkopových prací a umísťování stavebního zařízení a skládek na veřejné zeleni

1. Dotčená zeleň bude po skončení prací uvedena do původního stavu;

2. Zásyp výkopů bude prováděn původní zeminou za průběžného řádného hutnění.

3. Finální vrstvu bude tvořit provzdušněná humózní vrstva v min. tloušťce 15 cm bez přítomnosti větších frakcí kameniva a hrud.

4. Následné zatravnění bude provedeno parkovým, popř. jiným zátěžovým osivem.

5. V případě nepříznivých podmínek pro výsev (sucha v letních měsících, na podzim, kdy by již travní semeno nevzešlo) určí vhodný termín výsevu Správce.
6. Případné dotčení vzrostlé zeleně (keře, stromy, nálety, okrasná výsadba, aj.) bude předem řádně projednáno s vlastníkem a Odborem životního prostředí. Minimální vzdálenost při vedení výkopu v blízkosti vzrostlé zeleně je 2 m.
7. V případě nutnosti kácení stromů a keřů, budou tyto porosty odstraněny zcela, včetně podzemních částí (tj. kompletní odstranění kořenového systému a pařezů). Odstraněný porost bude nahrazen adekvátním porostem novým.
8. Nebude-li možné pařezy a kořenový systém porostů odstranit (zejm. z důvodu existence inženýrských sítí v blízkosti kořen. systému), požadujeme, aby byl kořenový systém zfrézován, min. 30 cm pod úroveň okolního terénu, kdy finální vrstvu bude tvořit humózní vrstva v tl. min. 15 cm bez přítomnosti větších frakcí kameniva a hrud, následně bude oseto travním semenem.

Při realizaci stavby dojde vlivem pojezdu těžké stavební mechanizace k poškození příjezdové komunikace. Komunikace bude opravena v celé délce a šířce.

Vlivem výkopu stavební jámy vodojemu bude částečně zasažena místní komunikace vedoucí do chatové oblasti Ořechy, ta bude v délce poškození opravena.

- oprava povrchu asfaltové komunikace zásypy výkopů a rýh budou prováděny dle platných předpisů a norem. Při realizaci konstrukce vozovky budou dodrženy tloušťky jednotlivých vrstev dle třídy dopravního zatížení komunikace.

tabulka č. 2

| <i>Příklad stavby vozovky</i> | <i>Tloušťka/množství materiálu</i> |
|-------------------------------|------------------------------------|
| vrchní vrstva ACO 11+ 50/70   | 80mm                               |
| asfaltový spojovací postřik   | 0,2 kg/m <sup>2</sup>              |
| ložní vrstva ACL              | min. 50mm                          |
|                               |                                    |
| obalované kamenivo            | 70 mm                              |
| kamenivo frakce 8-16          | 100 mm                             |
| kamenivo frakce 16-32         | 200 mm                             |
| kamenivo frakce 0-63          | V celé hloubce výkopu              |

Rozsah požadované finální úpravy povrchu je obecně stanoven dle rozsahu a umístění výkopu v komunikaci – viz Tab. č. 2.

- Obrusná vrstva bude zhotovena v tloušťce 80 mm.
- Ložní vrstva bude zhotovena v minimální tloušťce 50 mm a s obrusnou vrstvou bude spojena asfaltovým spojovacím postřikem.
- Položení finální obrusné vrstvy bude v případě podélných výkopů provedeno min 1,0 m na každou stranu od počáteční a koncové hrany výkopu.
- U příčných překopů min. 1,0 m na každou stranu od hrany výkopu; minimální šíře opravovaného pruhu v případě překopu komunikace je 5,0 m.
- Přejechod stávajícího a nového povrchu bude proveden pružně plastickou hmotou tak, že bude položena do předem vyfrézované drážky provedené na styčné spáře.
- V případě liniového zásahu bude oprava provedena v celé šířce komunikace a délce dotčení; při opravách povrchů bude zachována stávající skladba jednotlivých vrstev a zároveň stejná únosnost povrchů jako před realizací stavby.

Další komunikace a zpevněné povrchy:

(štěrkové povrchy, povrchy s asfalt. zástríkem aj.)

1. Oprava povrchů v místě dotčení bude provedena v celé šířce a délce zásahu, a to vrácením do původního stavu (včetně dodržení skladby a tl. jednotlivých vrstev).

2. Finální vrstva bude tvořena vždy novým materiálem

Případné škody na pozemcích, komunikacích, veřejné zeleni a zařízení v majetku města způsobené prováděním Vašeho stavebního záměru nahradí městu investor.

Po celou dobu stavby budou výkopy řádně označeny v denní i noční době a udržovány tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd osob ke všem dotčeným nemovitostem a jejich obslužnost.

Sdělení k možné existenci vedení veřejného osvětlení a podmínky práce v jeho blízkosti Vám podají Technické služby Lipník nad Bečvou, p. o., ID datové schránky: kuuk9y9, jako vlastník veřejného osvětlení.

Případné škody na pozemcích, komunikacích, veřejné zeleni a zařízení v majetku města způsobené prováděním Vašeho stavebního záměru nahradí městu investor.

Upozornění:

Pozemek p.č. 2596, p.č. 1038, p.č. 2595/1 v k.ú. Lipník nad Bečvou je využíván k zemědělským účelům viz. veřejný registr půdy eagry.cz. Před realizací je nutné zajistit souhlas uživatelů se vstupem na pozemek a s prováděním výkopových prací. Z důvodu eliminace škod na plodinách.

***Závazné stanovisko č. 6/2022 Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor Stavební úřad, č.j.: MU/18454/2022/SÚ-UŘLIP1, sp.zn.: MU/17038/2022/3550 ze dne 29. 08. 2022, které je vydáno pro vedlejší stavební objekty SO 01.1 – Terénní úpravy a zpevněné plochy, SO 01.2 – Oplocení VDJ, SO 02 – Přeložky inženýrských sítí, a to pro přeložku kabelu NN ke stavbě hlavní „VODOJEM SV. ANNA 2x400 m3 v LIPNÍKU NAD BEČVOU“***

Souhlasné závazné stanovisko podle ust. § 94j odst. 2 stavebního zákona vydané za těchto podmínek:

1. Dílčí stavební objekt SO 01.1 - Terénní úpravy a zpevněné plochy, dílčí stavební objekt SO 01.2 - Oplocení VDJ a část stavebního objektu SO 02 - Přeložky inženýrských sítí, a to přeložka kabelu NN, které jsou vedlejšími stavbami souboru staveb: "VODOJEM SV. ANNA 2x400 m<sup>3</sup> V LIPNÍKU NAD BEČVOU"(dále také jen: „stavba“), budou umístěny na výše uvedených pozemcích v katastrálním území Lipník nad Bečvou, jak je zakresleno v koordinační situaci (č. výkresu C.3) v měřítku 1:500, rozsah terénních úprav je zřejmý z podélného a příčného řezu (výkresy č. D.1.1.4 a D.1.1.5) v měřítku 1:50, se zakreslením stavebních pozemků a navrhovaným umístěním staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, který je součástí dokumentace, doložené k žádosti o vydání společného územního a stavebního řízení pro výše uvedenou stavbu.
2. Stavba bude umístěna a provedena podle dokumentace pro vydání společného povolení stavby, kterou vypracovala společnost PROJEKTY VODAM s.r.o., hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Matuška, ČKAIT 1200238, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v dubnu/2022 (zodpovědný projektant Ing. Jarmila Kitzbergerová). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího posouzení stavebním úřadem.

3. Veškeré stavební a výkopové práce budou prováděny na území s archeologickými nálezy ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Žadatel je tedy povinen postupovat dle ustanovení § 22 a § 23 citovaného zákona.
4. Pro realizaci části stavebního objektu SO 02 - Přeložky inženýrských sítí, a to pro přeložku kabelu NN bude v souladu s ustanovením § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, zpracovaná dokumentace pro provádění stavby v rozsahu stanoveném v příloze č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Při realizaci této části stavby bude splněno ustanovení § 34 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
5. K žádosti o společné povolení záměru bude doloženo stanovisko společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (smlouva nebo jiný doklad), ze kterého bude zřejmé, zda část stavebního objektu SO 02 - Přeložky inženýrských sítí, a to přeložka kabelu NN, která je vedlejší stavbou souboru staveb: VODOJEM SV. ANNA 2x400 m<sup>3</sup> V LIPNÍKU NAD BEČVOU“ uvedená v § 103 odst. 1 písm. e) bod 5, bude stavbou veřejné infrastruktury, či nikoliv.
6. Projektová dokumentace stavby bude ověřena osobou oprávněnou k výkonu vybrané činnosti ve výstavbě ve smyslu § 158 stavebního zákona.
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem – zhotovitelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení prováděné stavby stavbyvedoucím. Dílčí stavební objekty SO 01.1 - Terénní úpravy a zpevněné plochy a SO 01.2 - Oplocení VDJ, které jsou vedlejšími stavbami souboru staveb: VODOJEM SV. ANNA 2x400 m<sup>3</sup> V LIPNÍKU NAD BEČVOU“, uvedené v § 103 odst. 1 písm. b) a e) bod 14 může stavebník sám pro sebe provádět svépomocí, pokud zajistí stavební dozor, není-li pro takovou činnost sám odborně způsobilý. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění (zákon č. 360/1992 Sb. a zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů), vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
8. Stavebník zajistí před zahájením stavby vytyčení prostorové polohy stavby osobou odborně způsobilou.
9. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
10. Staveniště bude organizováno v souladu s ustanovením § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
11. Při realizaci stavby budou respektována ochranná pásma stávajících sítí technického vybavení v řešené lokalitě v souladu s ustanovením ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být toto neprodleně oznámeno majiteli tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.



12. Stavebník při umístění a realizaci dílčích stavebních objektů SO 01.1 - Terénní úpravy a zpevněné plochy a SO 01.2 - Oplocení VDJ a části stavebního objektu SO 02 - Přeložky inženýrských sítí, a to přeložky kabelu NN dodrží podmínky vyplývající ze závazného stanoviska, rozhodnutí Městského úřadu Lipník nad Bečvou, Odboru životního prostředí, vydaného podle § 8 odst. 1 a § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dne 17.01.2022 pod č.j.: MU/00433/2022/ŽP-LHM, a to:
- při kácení dřevin v místě řešené části stavby, na pozemcích parc. č. st. 1048 a parc. č. 985, oba v k.ú. Lipník nad Bečvou:
  - kácení bude provedeno v období vegetačního klidu,
  - při provedení náhradní výsadby:
  - k výsadbě budou použity zapěstované dřeviny o obvodu kmínku min. 16 cm,
  - stavebník provede náhradní výsadbu nejpozději do jednoho roku od ukončení stavby "VODOJEM SV. ANNA 2x400 m<sup>3</sup> V LIPNÍKU NAD BEČVOU",
  - termín provedení kácení dřevin a následné výsadby bude nahlášen orgánu ochrany přírody nejpozději do 15 dní před realizací,
  - stavebník bude provádět následnou tříletou údržbu dřevin.
13. Zhotovitel stavby musí podle § 156 stavebního zákona, pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům, daným v citovaném ustanovení. Žadatel jej na tuto skutečnost prokazatelně upozorní.
14. Provádění překopů, skladování materiálů a stavební suti na veřejných prostranstvích a komunikacích bez předchozího povolení Městského úřadu Lipník nad Bečvou není dovoleno.
15. Po ukončení stavebních prací je stavebník povinen uvést pozemky, na kterých bude stavba prováděna, do původního stavu (v návaznosti na provedení výše uvedených terénních úprav).
16. K žádosti o společné povolení záměru budou doloženy souhlasy vlastníků dotčených pozemků v souladu s § 184a stavebního zákona.
17. Stavební úřad, jako dotčený orgán, bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde proběhne kontrola podmínek vydaného závazného stanoviska.
18. Dílčí stavební objekty SO 01.1 - Terénní úpravy a zpevněné plochy a SO 01.2 - Oplocení VDJ, které jsou vedlejšími stavbami souboru staveb: VODOJEM SV. ANNA 2x400 m<sup>3</sup> V LIPNÍKU NAD BEČVOU, uvedené v § 103 odst. 1 písm. b) a e) bod 14 lze užívat bez kolaudačního souhlasu; dokončení stavby, která byla prováděna na základě povolení vydaného podle stavebního zákona, ale nepodléhá kolaudaci, je stavebník povinen neprodleně ohlásit stavebnímu úřadu. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník k ohlášení geometrický plán. Pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník rovněž doloží doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce.
19. V případě, že část stavebního objektu SO 02 - Přeložky inženýrských sítí, a to přeložka kabelu NN, která je vedlejší stavbou souboru staveb: VODOJEM SV. ANNA 2x400 m<sup>3</sup> V LIPNÍKU NAD BEČVOU, uvedená v § 103 odst. 1 písm. e) bod 5, bude stavbou veřejné infrastruktury, nesmí být užívána bez kolaudačního souhlasu (rozhodnutí), který vydá podle § 122 stavebního zákona Městský úřad Lipník nad Bečvou, Stavební úřad, na základě žádosti podané žadatelem. Nebude-li část stavebního objektu SO 02 - Přeložky inženýrských sítí, a to přeložka kabelu NN, stavbou veřejné infrastruktury, lze ji užívat bez

kolaudačního souhlasu, a to po provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy (revize elektroinstalace); dokončení stavby, která byla prováděna na základě povolení vydaného podle stavebního zákona, ale nepodléhá kolaudaci, je stavebník povinen neprodleně ohlásit stavebnímu úřadu. Pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník rovněž doloží doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce.

**Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor regionálního rozvoje č. 76/2022, č.j.: MU/12014/2022/RR-VO/2368, sp.zn.: MU/12014/2022/2368 ze dne 13. 07. 2022**

- **Jako příslušný orgán státní správy dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, neuplatňuje dotčený odbor, žádný z jím chráněných zájmů. Stavebník je povinen dodržet zákonné povinnosti:**
  - V průběhu stavby je investor povinen omezit znečišťování ovzduší vhodnými technologickými postupy a ochrannými opatřeními na minimum.
  - Při stavbě doporučujeme omezování úniku tuhých znečišťujících látek do okolí dostupnými technickými prostředky. Při znečištění pozemních komunikací – zeminou nebo stavebními materiály, je nutné zajistit vyčištění komunikací do původního stavu.
- **Jako příslušný orgán státní správy dle § 146 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění, neuplatňuje dotčený odbor, žádný z jím chráněných zájmů. Stavebník je povinen dodržet zákonné povinnosti:**
  - Původce odpadu je povinen zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 3 (V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady).
  - Dále je původce odpadu povinen při své činnosti předcházet vzniku odpadu podle § 12 zákona o odpadech.
  - Dále je původce povinen nakládat s odpadem pouze způsobem stanoveným tímto zákonem a jinými právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí a zdraví lidí pro daný druh a kategorii odpadu; při nakládání s odpady nesmějí být překročeny limity znečišťování stanovené jinými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí.
  - Nakládat s odpadem tak, aby jej zabezpečil před odcizením nebo únikem nebo aby nedošlo k jeho znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství, do okamžiku, kdy jej sám zpracuje, pokud je provozovatelem zařízení, nebo do okamžiku předání oprávněné osobě.
  - Při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
  - Pokud budou při pracích produkovány nebezpečné odpady, bude předložen odboru životního prostředí, MěÚ Lipník nad Bečvou doklad o předání tohoto odpadu oprávněné osobě.
  - Původce je povinen mít před vznikem stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, zajištěno podle § 13 odst. 1 písm. e) předání odpovídajícího množství odpadu písemnou smlouvou s oprávněnou osobou k jejich převzetí.

**Vyjádření k existenci technické infrastruktury – podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě společnosti Arelion Czech Republic a.s. zn.: 1312301546 ze dne 04.08.2023**

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
  - Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti Arelion (SITEL) k odsouhlasení.
  - V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV – žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti Arelion (SITEL) zaslána 8 týdnů předem.
  - Zástupce Arelion (SITEL) bude přizván k předání staveniště – viz kontakt ochrana sítí (Kontakt na ochranu sítí: 267198126, 722485662, ochranasite@sitel.cz)
  - Dále budou dodrženy obecné podmínky, které jsou uvedeny ve výše uvedeném vyjádření.
13. Nedílnou součástí výrokové části jsou vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 001127343153 ze dne 10.08.2022, souhlas společnosti ČEPS, a.s. zn.: 06038/2022/MSE ze dne 29.6.2022 a to v rozsahu týkajícím se podmínek pro realizaci stavby (nikoliv tedy části, týkající s případných smluvních vztahů), která jsou přílohou tohoto rozhodnutí.
14. U Městského úřadu Lipník nad Bečvou, Stavebního úřadu, silničního správního úřadu bude také, v případě potřeby, požádáno o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích při provádění stavebních prací na pozemních komunikacích v souladu s ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 361/2000 Sb. a vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. Žádost podá zhotovitel stavby v dostatečném časovém předstihu před vlastním zahájením prací. Žádost bude předložena s dokumentací dopravního značení a umístění svislého dopravního značení musí odpovídat TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“.
15. Všechna vyjádření a stanoviska správců inženýrských sítí a dotčených orgánů, která v době zahájení stavebních prací pozbydou planost, budou obnovena dle aktuálního stavu. Bez těchto aktualizací nesmí být stavební práce zahájeny.
16. Pro stavební práce, které budou probíhat v ochranných pásmech stávajících vedení a budou zahrnovat činnosti, které jsou v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před zahájením takových prací písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od správce příslušného vedení.
17. V průběhu stavby je stavebník povinen omezit znečišťování ovzduší vhodnými technologickými postupy a ochrannými opatřeními na minimum a omezit unikání tuhých znečišťujících látek do okolí dostupnými technickými prostředky.
18. Stavbu lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu**. Žádost, včetně příloh, bude podána podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.
19. Stavba bude dokončena do 11/2025.

## II. stanoví

podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona tyto fáze výstavby, které mu stavebník oznámí za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby:

1. při dokončení bouracích prací původního vodojemu
2. po dokončení založení spodní stavby části nového vodojemu s stavby přeložek inženýrských sítí
3. před uvedením do provozu – závěrečná kontrolní prohlídka

**Společné povolení je platné 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto povolení.**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu jsou podle ust. § 94k stavebního zákona:

- žadatel dle § 94k písm. a) stavebního zákona

Vodovody a kanalizace Přerov a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov I – Město, prostřednictvím zmocněnce PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice

- vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě dle § 94k písm. c) a d) stavebního zákona: (vlastníci dotčení stavbou, zařízením staveniště a dočasným výkopem atd.)

Město Lipník nad Bečvou, náměstí T.G.Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou, IČ: 00301493

Agrochov Real s.r.o., 751 31 Jezernice 42, IČ: 07650264

Jiří Zbruž, Piaristická 101/3, 751 31 Lipník nad Bečvou, 2.3.1947

Martin Khýr, Zahradní 338/29, 796 04 Prostějov – Krasice, 26.11.1977

Matoušková Yvonne, Jiráskova 518/1, 751 31 Lipník nad Bečvou, 30.12.1958

Česká spořitelna a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4 – Krč

Arelion Czech Republic a.s., K červenému dvoru 3269/25a, 130 00 Praha 3 – Strašnice

## Odůvodnění

Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, obdržel dne 10.6.2022 žádost, která byla následně osobně doplněna o projektovou dokumentaci a část dokladů dne 15.7.2022 od společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a. s. se sídlem Šířava 482/21, 750 02 Přerov, IČ: 74674521, která je zastoupena na základě plné moci ze dne 08.10.2020 společností PROJEKTY VODAM, s.r.o., se sídlem Galašova 158, 753 01 Hranice, IČ: 26821343, ve věci vydání společného územního a stavebního povolení pro stavbu „Vodojem Sv. Anna 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou“ podle ustanovení § 94j stavebního zákona. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení ve výše uvedené věci.

Jelikož k žádosti nebyly přiložené povinné přílohy, vodoprávní úřad vyzval žadatele k doplnění těchto nedostatků žádosti v souladu s ust. § 45 odst. 2 správního řádu a současně dle § 64 odst. 1, písm. a) správního řádu rozhodl o přerušení řízení do doby splnění výzvy č.j.: MU/16819/2022/ŽP-VO, sp. zn.: MU/12726/2022/3276/2/ŽP-VO ze dne 4. 8. 2022, která byla 90 dní ode dne doručení.

Žadatel byl poučen o důsledcích nedoplnění požadovaných podkladů, které mohou vést k zastavení řízení.

Žadatel podal vodoprávnímu úřadu dne 26.09.2022 žádost o prodloužení lhůty k provedení úkonu o 60 dní, kterou odůvodnil tím, že se mu nepodařilo zajistit souhlas vlastníků pozemku dotčeného navrhovanou stavbou. Současně s touto žádostí doplnil vodoprávnímu úřadu některé podklady,

stanovené ve výzvě č.j.: MU/16819/2022/ŽP-VO, sp. zn.: MU/12726/2022/3276/2/ŽP-VO ze dne 4. 8. 2022. Vodoprávní úřad žádosti vyhověl a vydal usnesení o prodloužení lhůty k provedení úkonu usnesení vydaným pod spis. zn.: MU/12726/2022/3276/5/ŽP-VO, č.j.: MU/22717/2022/ŽP-VO ze dne 24.10.2022

Dne 09.12.2022 byla vodoprávnímu úřadu doručena další žádost o prodloužení lhůty k provedení úkonu do 31.3.2023, kterou žadatel odůvodnil tím, že se mu ještě nepodařilo zajistit souhlas vlastníků pozemku dotčeného navrhovanou stavbou. Vodoprávní úřad této žádosti vyhověl a vydal usnesení o prodloužení lhůty k provedení úkonu usnesení vydaným pod spis. zn.: MU/12726/2022/3276/7/ŽP-VO, č.j.: MU/00512/2023/ŽP-VO ze dne 06.01.2023.

Dne 23.03.2023 obdržel vodoprávní úřad žádost o prodloužení lhůty k provedení úkonu do 30.6.2023, kterou odůvodnil tím, že se mu stále nepodařilo zajistit souhlas vlastníků pozemku dotčeného navrhovanou stavbou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o poměrně rozsáhlou a složitou stavbu, posoudil stavební úřad uvedené důvody žádosti jako opodstatněné. Proto dne 21.04.2023 vydal usnesení o prodloužení lhůty k provedení úkonu, doplnění žádosti, usnesením č.j.: MU/10649/2023/ŽP-VO, spis.zn.: MU/12726/2022/3276/9/ŽP-VO.

Dne 24.5.2023 byly žadatelem doloženy požadované přílohy žádosti, současně byly odstraněny nedostatky podání a také byl doložen dodatek projektové dokumentace, se změnou trasy odpadního potrubí spolu se souhlasly vlastníků pozemků dotčených stavbou.

Na základě výše uvedených skutečností Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dne 07.06.2023 oznámil zahájení řízení ve věci vydání společného povolení na akci „Vodojem Sv. Anna 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou“ v souladu s ust. § 94m stavebního zákona pod č.j.: MU/13541/2023/ŽP-VO a spis.zn.: MU/12726/2022/3276/11/ŽP-VO všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

#### K žádosti bylo doloženo:

- Žádost o vydání společného povolení ze dne 10.06.2022 č.j.: MU/12726/2022
- Plná moc společnosti Vodovody a kanalizace Přerov a.s. pro společnost PROJEKTY VODAM s.r.o. ze dne 08.10.2020
- Plná moc společnosti PROJEKTY VODAM s.r.o. pro Ing. Janu Juhaňákovou ze dne 08.10.2020
- Plán kontrolních prohlídek
- Projektovou dokumentaci pro vydání společného povolení stavby „Vodojem Sv. Anna 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou“, kterou vypracovala společnost PROJEKTY VODAM, s.r.o., hlavní projektant Ing. Petr Matuška, ČKAIT 1200238, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, zakázkové číslo 03.633.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s. ze dne 02.06.2022 zn.: 220602-17004433981
- Stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. ze dne 01.07.2022 zn.: 2022/ID1055356328/Kv-S5
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 11.6.2022 zn.:E30000/22
- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Střediska údržby Jih, zn.: SSOK-JH 14083/2022 7.12.8/V5 ze dne 08.06. 2022
- Stanovisko společnosti ČD-Telematika a.s. ze dne 20.6.2022 č.j.: 1202212884 a ze dne 2.6.2022 č.j.: 1202211707

- Stanovisko Správy železnic, státní organizace ze dne 13.7.2022 zn: 24860/2022-SŽ-OŘ OVA-OPS
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 2.6.2022 zn.:6491/22/OVP/N
- Vyjádření Nej.cz s.r.o. ze dne 9.6.2022 zn.: VYJNEJ-2022-07726-01
- Stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. zn.: 5002628794 ze dne 02.06.2022
- Sdělení Telco Pro Services, a.s., zn.: 0201423531 ze dne 02.06.2022
- Sdělení ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0700561245 ze dne 02. 06. 2022
- Stanovisko společnosti ČEPS, ze dne 3.6.2022 zn:05274/2022/MSE a souhlas s činností v OP a.s. ze dne 29.6.2022 zn:06038/2022/MSE
- Vyjádření společnosti CETIN a.s. č.j.: 672333/22 ze dne 02.06.2022
- Stanovisko Ministerstva dopravy ze dne 14.07.2022 č.j.:/Sp.zn. MD-23025/2022-130/3
- Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství č.j.: KÚOK 70024/2022 ze dne 29.6.2022 a opravné stanovisko č.j.: KÚOK 72219/2022 ze dne 4.7.2022
- Stanovisko Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravního inspektorátu č.j.: KRPM-80104-2/ČJ-2022-140806 ze dne 24.6.2022
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje č.j.: KHSOC/19522/2022/PR/HOK a spis. zn.: KHSOC/19522/2022 ze dne 30.06.2022
- Vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., č.j.: ARUB/4525/2022 DS ze dne 03.06. 2022
- Vyjádření Města Lipník nad Bečvou zastoupeného Odborem správy majetku ze dne 14.6.2022 č.j.: MU/12965/2022
- Koordinované závazné stanovisko č. 76/2022 Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor regionálního rozvoje, č.j.: MU/12014/2022/RR-VO/2368, sp.zn.: MU/12014/2022/2368 ze dne 23. 06. 2022
- Souhlas s odstranění stavby Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, č.j.: MU/03902/2022/ŽP-VO, sp.zn.: MU/03902/2022/1182/2/ŽP-VO ze dne 22. 03. 2022
- Závazné stanovisko č.6/2022 podle §94j odst. 2 stavebního zákona vydané Městským úřadem Lipník nad Bečvou, stavebním úřadem pod č.j.: MU/18454/2022/SÚ-UŘLIP1 a spis.zn.: MU/17038/2022/3550 ze dne 29.08.2022
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 22.8.2022 spZn.: JJ-01-2488-155/22
- Stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p., zn.: PM-26401/202/5203/MNov ze dne 14.6.2022
- Vyjádření Drážního úřadu, územní odbor Olomouc ze dne 29.7.2022 zn.:MO-SOO1170/22-2/Hn
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001127343153 ze dne 10. 08. 2022

Dále bylo doloženo:

- Souhlas vlastníků pozemků dotčených stavbou (seznam vlastníků dle strany 14. tohoto rozhodnutí)
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – služebnosti mezi Městem Lipník nad Bečvou a společností Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. ze dne 19.7.2022
- Doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 15.06. 2023

K předmětné stavbě bylo Odborem regionálního rozvoje, Městského úřadu Lipník nad Bečvou, jako orgánem územního plánování, vydáno závazné stanovisko č. 76/2022 Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor regionálního rozvoje, č.j.: MU/12014/2022/RR-VO/2368, sp.zn.: MU/12014/2022/2368 ze dne 23. 06. 2022 podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona.

Stavba je přípustná podle platného územního plánu města Lipník nad Bečvou.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona od ústního jednání a ohledání na místě samém a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek a připomínek účastníků vodoprávního řízení a stanovisek dotčených orgánů, a to do 15-ti dnů ode dne doručení oznámení s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Ve lhůtě obdržel vodoprávní úřad dne 20.6.2023 vyjádření k existenci technické infrastruktury a souhlas s vydáním společného povolení společnosti Arelion Czech Republic a.s. zn.: A23-0841-Vk a na základě tohoto vyjádření dodal dne 9.8.2023 žadatel upravenou výkresovou dokumentaci a další vyjádření společnosti Arelion Czech Republic a.s. zn.:1312301546 ze dne 04.08.2023. Podmínky tohoto vyjádření byly zapracovány do podmínek tohoto společného povolení.

Dále ve lhůtě vodoprávnímu úřadu bylo doručeno dne 21.6.2023 vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., zn.: ARÚB/4265/2023 Ds ze dne 16.06. 2022, podmínky uvedené v tomto vyjádření jsou totožné s podmínkami uvedenými ve vyjádření č.j.: ARUB/4525/2022 DS ze dne 03.06. 2022, které bylo doloženo žadatelem spolu se žádostí. Podmínky uvedené v obou vyjádřeních k provádění stavby, byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení posoudil předloženou žádost o společné povolení a připojené podklady z hledisek uvedených ustanovení § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky stavebního řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky.

Požadavky a podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb dotčených předmětnou stavbou, které se týkaly provedení stavby a jejího řádného užívání, byly zapracovány do podmínek provedení stavby ve výroku rozhodnutí a ty, které se týkají finančních poplatků, či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto rozhodnutím pro realizaci stavby. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inženýrských sítí či majetkovými správci, uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Pro ověření, zda je předložený záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů dle požadavku ustanovení § 94o odst. 1 písm. c) stavebního zákona, jako speciálního stavebního úřadu ve vedeném řízení při posuzování žádosti o povolení výše uvedené stavby, vycházel ze závazných stanovisek, rozhodnutí, případně jiných opatření dotčených orgánů, které chrání v řízení veřejné zájmy podle zvláštních předpisů. Všechny vydaná stanoviska a vyjádření byla kladná, přičemž všechny případné podmínky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Projektová dokumentace připojená k žádosti o vydání společného povolení předmětné stavby byla zpracovaná osobou s příslušnou autorizací. Dokumentaci stavby „Vodojem Sv. Anna 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou“, kterou vypracovala společnost PROJEKTY VODAM, s.r.o., hlavní projektant Ing. Petr Matuška, ČKAIT 1200238, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, zak.číslo 03.633.

Obsah a rozsah projektové dokumentace pro vydání povolení je v souladu vyhlášky č. 499/2006

Sb., o dokumentaci staveb. Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že stavba je navržena v souladu s platnými normami a technickými předpisy. Na základě uvedeného dospěl speciální stavební úřad k závěru, že projektová dokumentace stavby je úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné technické požadavky na výstavbu, tedy je zcela naplněn požadavek ustanovení § 94o odst. 2 písm. a) stavebního zákona. O tom, že předložená projektová dokumentace uvedené požadavky splňuje, nasvědčují též závazná stanoviska dotčených orgánů a souhlasná vyjádření správců inženýrských sítí.

Při posuzování projektové dokumentace pro společné povolení vycházel vodoprávní úřad také z ustanovení § 159 odst. 2 stavebního zákona, které říká mimo jiné, že „projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány“.

Pro posouzení zajištění příjezdu ke stavbě, včasného vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby ve smyslu požadavků ustanovení § 94o odst. 2 písm. b) stavebního zákona z předložené projektové dokumentace vyplývá, že napojení na dopravní infrastrukturu pro průběh stavby bude zabezpečeno ze stávající silniční sítě. Ta bude sloužit i pro zajištění údržby stavby. Zásady organizace výstavby je popsán v části dokumentace B – Souhrnná technická zpráva v odstavci B. 8 Zásady organizace výstavby a dokladuje proveditelnost stavby.

Pro ověření, zda je předložený záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů dle požadavku ustanovení § 94o odst. 1 písm. c) stavebního zákona, speciální stavební úřad ve vedeném řízení při posuzování žádosti o povolení výše uvedené stavby vycházel ze závazných stanovisek, rozhodnutí, případně jiných opatření dotčených orgánů, které chrání v řízení veřejné zájmy podle zvláštních předpisů. Všechny vydaná stanoviska byla kladná, přičemž všechny případné podmínky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

K ověření účinků budoucího užívání stavby dle ustanovení § 94o odst. 3 stavebního zákona je nutno uvést, že stavbou „Vodojem Sv. Anna 2x400m<sup>3</sup> v Lipíku nad Bečvou“ dojde k zásobování obyvatel obce vodou a tím dojde ke zlepšení životního prostředí. Z tohoto důvodu se správní orgán domnívá, že účinky budoucího užívání stavby jsou jednoznačně pozitivní, bez vedlejších negativních vlivů a záměr je tak z tohoto hlediska přípustný.

Takto lze shrnout, že předmětná stavba neodporuje stavebnímu zákonu ani předpisům souvisejícím a na základě výše uvedeného přezkoumání a posouzení je navrhovaná stavba v souladu se všemi požadavky ustanovení § 94o stavebního zákona.

Jedná se o stavbu podzemní technické infrastruktury, která nemá negativní vliv na okolní pozemky a stavby. Stavba je realizována pro potřeby stávající a nové zástavby v dané lokalitě. Při realizaci stavby jsou použity běžné materiály pro technickou infrastrukturu. Stavba tedy svým umístěním neovlivní a neomezí okolní zástavbu, nezhoršuje kvalitu prostředí a urbanistickou hodnotu území.

Stavebník má k pozemkům, které jsou dotčeny stavbou vlastnické právo a souhlas vlastníku pozemků a staveb dotčených stavbou, případně nájemní smlouvy a smlouvy o smlouvách



budoucích o zřízení služebnosti.

Před vydáním rozhodnutí si speciální stavební úřad ověřil skutečnosti rozhodné pro vydání společného povolení pomocí dálkového přístupu, nahlédnutím do evidence katastru nemovitostí.

Speciální stavební úřad se zabýval též otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu ustanovení § 94k stavebního zákona. V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a dále zda mohou být dotčena práva odpovídající věcnému břemeni k tomuto pozemku nebo stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemeni k sousednímu pozemku.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení, s ohledem možného dotčení jejich práv, vycházel speciální stavební úřad zejména z rozsahu povolované stavby, odstupů stavby od hranic pozemků a staveb na nich, možnostech a způsobu zásobování stavby materiálem a možných vlivů provádění stavby na sousední pozemky a stavby, možných vlivů realizované stavby na sousední pozemky a stavby včetně sítí technické infrastruktury.

Za účastníky řízení byli dle § 94k písm. a) stavebního zákona vzati: společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., která je zastoupena na základě plné moci společností PROJEKTY VODAM s.r.o., což je žadatel, který je současně účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, v platném znění. Město Lipník nad Bečvou je zároveň také účastníkem řízení podle ustanovení § 94k písm. b) stavebního zákona.

Dle § 94k písm. c) a d) stavebního zákona byli dále jako účastníci řízení pojeti vlastníci pozemků, nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn nebo staveb umístěných na těchto pozemcích, nebo ti, kteří mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám. Tyto osoby jsou současně účastníky řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu. Jedná se o účastníky řízení uvedené výše ve výrokové části na str. 14 tohoto rozhodnutí.

Dále jsou účastníkem řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich (včetně správců inženýrských sítí a dopravní infrastruktury), může být společným rozhodnutím přímo dotčeno. Tyto osoby jsou současně účastníky řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu. Účastníci řízení se podle stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru. Jedná se o tyto pozemky a stavby: Pozemky parc. č. – 457-st.pl., 967/3, 988/1, 988/5, 988/14, 3995/122, 3995/133, 3995/134, 3995/137, 1040/14, 1040/25, 1040/26, 1040/27, 1040/28, 1040/29 v k.ú. Lipník nad Bečvou.

Vodoprávní úřad se zabýval i tou otázkou, zda bude při provádění stavby zajištěna ochrana veřejných zájmů. Ze žádosti zjistil, že stavba bude provedena dodavatelským způsobem, který v sobě zahrnuje naplnění výše uvedených zájmů. Předložená projektová dokumentace současně neuvádí stavební činnost v noční době.

Uvedený záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu vliv na stav vodního útvaru a záměrem nedojde ke zhoršení vodního útvaru.

Na základě výše uvedeného odůvodnění vodoprávní úřad konstatuje, že v provedeném vodoprávním a stavební řízení v plném rozsahu, pečlivě a podrobně přezkoumal žádost ze všech hledisek uvedených v ustanovení § 94o stavebního zákona a v ustanovení § 115 vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním ani užíváním stavby

nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním a vodním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Projektová dokumentace splňuje obecné požadavky na výstavbu. Všechny předložené podklady jsou aktuální a platné, všechny závazná stanoviska byla řádně zahrnuta do podmínek rozhodnutí, které je stavebník povinen respektovat.

Na základě výše uvedeného, po posouzení dle ustanovení § 94o stavebního zákona a ustanovení § 115 vodního zákona vodoprávní úřad došel k závěru, že je možné vydat kladné rozhodnutí k odběru podzemních vod a povolit umístění a realizaci stavby s podmínkami tak, jak jsou ve výrokové části vymezeny.

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

Upozornění vodoprávního úřadu:

1. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
2. Stavebník je povinen zajistit činnost koordinátora BOZP podle ustanovení § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, pokud budou na stavbě působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Evidence odpadů a doklady o jejich zneškodňování budou předloženy u závěrečné kontrolní prohlídky.
4. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
6. V souladu s ustanovením § 125 stavebního zákona je vlastník stavby povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. 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, se sídlem Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, podáním učiněným u Městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, Nám. T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou.

Odvolání se podává v počtu stejnopisů podle počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Lipník nad Bečvou. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci stavebníkovi, případně dalším osobám podle ustanovení § 94p odst. 4 stavebního zákona, spolu

se štítkem obsahujícím 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 společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Ing. Xenie Pospíšilová  
vedoucí Odboru životního prostředí

otisk úředního razítka

#### **PŘÍLOHA:**

- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001127343153 ze dne 10.08.2022 bez grafické přílohy
- Vyjádření ČEPS a.s. zn.: 06038/2022/MSE ze dne 29.06.2022 bez grafické přílohy

#### **Rozdělovník:**

##### **Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:**

- Vodovody a kanalizace Přerov a.s., Šřava 482/21, 750 02 Přerov I – Město, prostřednictvím zmocněnce PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice,
- Město Lipník nad Bečvou, náměstí T.G.Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Agrochov Real s.r.o., 751 31 Jezernice 42
- Jiří Zbruž, Piaristická 101/3, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Khýr Martin, Zahradní 338/29, 796 04 Prostějov – Krasice
- Matoušková Yvonne, Jiráskova 518/1, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Česká spořitelna a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4 - Krč
- Arelion Czech Republic a.s., K červenému dvoru 3269/25a, 130 00 Praha 3 – Strašnice

##### **Účastníci řízení – další dotčené osoby podle § 27 odst. 2 správního řádu:**

- Špunar Antonín, Svat. Čecha 1256, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Špunar Josef, Svat. Čecha 1256, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Petrová Oldřiška, Orlická 982, 518 01 Dobruška
- Zemědělská půda, a.s., Langnovská 669, 742 83 Klimkovice
- Šromová Miloslava, Masarykovo nám. 139, 331 41 Kralovice
- Římskokatolická farnost Velký Újezd u Olomouce, Náměstí 43, 783 55 Velký Újezd
- Římskokatolická farnost Lipník nad Bečvou, Křížkovského 67/5, 751 31 Lipník nad Bečvou
- TCS Maintenance, s.r.o., Halasova 520/3, 703 00 Ostrava – Vítkovice
- Važanský Martin, náměstí T.G.Masaryka 89/11, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle
- JUDr. Tomáš Vrána, Komenského 1294/38, 750 02 Přerov
- JUDr. Lukáš Jícha, Komenského 1294/38, 750 02 Přerov
- JUDr. Ivo Erbert, Milešovská 1326/4, 130 00 Praha 3
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly

**Dotčené orgány (doporučeně):**

- Městský úřad Lipník nad Bečvou, Stavební úřad, Náměstí T.G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Archeologický ústav Akademie věd České republiky v Brně, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Územní odbor Přerov, IDDS: ufiaa6d
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, Územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b

PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Galašova 158  
Hranice  
753 01 HRANICE I-MĚSTO



00000000101740959606

NAŠE ZNAČKA  
001127343153

VYŘIZUJE / LINKA  
Jaroslav Člupný / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 10. 8. 2022

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 1. 8. 2022, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely povolení stavby.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 985 a st. 1048 v katastrálním území Lipník nad Bečvou vedené pod názvem „Vodojem Sv. Anna 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou“ se nachází zařízení **nadzemního vedení vysokého napětí VN 22kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemnicí soustava.

Při provádění činnosti a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy nesmí být dotčeno oprávnění ČEZ Distribuce, a.s. ke vstupování na cizí nemovitosti podle § 25 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy z důvodu pravidelné údržby na zařízení a oprav včetně použití mechanizace.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a podmínkami pro provádění činnosti v ochranných pásmech tak aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

Nebude-li možné dodržet podmínky tohoto vyjádření a podmínky k distribučnímu zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., dle zákona č. 458/2000sb. a příslušných ČSN, PNE, podá investor žádost o přeložku, kterou dle zákona č. 458/2000 Sb. §47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.



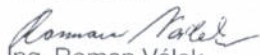
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vnn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**



Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha  
ČEZ Distribuce, a. s.





PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Jana Juhaňáková  
Galašova č.p. 158  
753 01 Hranice I-Město

(dále jen „žadatel“)

| Číslo žádosti | Naše značka    | Vyřizuje / linka / e-mail                        | Místo odeslání / dne |
|---------------|----------------|--|----------------------|
| 202206038     | 06038/2022/MSE | Martin Šenk /<br>+420591105286 /<br>senk@ceps.cz | Praha / 29. 6. 2022  |

Souhlas s činností v ochranném pásmu podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

**Název záměru žadatele** – Vodojem Sv. Anna 2x400 m3 v Lipníku nad Bečvou (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy (dále jen „OP“) podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „energetický zákon“) a námi provedeného posouzení následujících podkladů Vaší žádosti:

- polygonu zájmového území (viz příloha č. 1 a č. 2)
- stanoviska vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) zn. **05274/2022/MSE** ze dne **3.6.2022**.
- technické zprávy Záměru ze dne **Duben 2022**.
- koordinační situace Záměru **Výkr.č. D.2.2, M 1:500**, ze dne **Duben 2022**.

jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy

#### udělujeme souhlas

s činností v ochranném pásmu vedení V253 (220 kV), V254 (220 kV) (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“). Souhlas s činností v OP udělujeme v územním rozsahu uvedeném v příloze č. 3, která je nedílnou součástí tohoto Souhlasu s činností v OP.

Souhlas s činností v OP udělujeme pro výše uvedený Záměr. Činnost bude spočívat v umístění přeložky potrubí pro vodojem v OPV č.253/254.

**Souhlas s činností v OP pozbývá platnosti, pokud nebude Záměr dokončen do 2 let ode dne vydání tohoto Souhlasu s činností v OP.**

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



**Souhlas s činností v OP není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem vydávaného pro řízení a jiné úkony podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.**

Souhlas s činností v OP udělujeme pouze v případě dodržování následujících podmínek:

- 1) Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně odsouhlaseny.
- 2) Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat **nejpozději do 30. 5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.**
- 3) Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení přenosové soustavy (elektrické pole, elektromagnetická indukce, akustický hluk, pád námrazy z vodičů atd.) je povinná realizovat osoba provádějící činnost v OP. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- 4) Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k přenosové soustavě.
- 5) V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkovány žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
- 6) Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být v tomto případě o rozsahu celkové šíře OP. Manipulační prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzovány na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- 7) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemní soustava.
- 8) Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.
- 9) **Zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho tel. spojení musí být nejméně 30 dnů před jejich zahájením písemně oznámeny na adresu ČEPS a.s. nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Stejným způsobem bude oznámeno i ukončení činnosti v OP, a to do 5 dnů od ukončení činnosti v OP.**
- 10) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



- 11) Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP (*technická zpráva, přehledná situace umístění Záměru v poměru k trase osy vedení a hranic OP dle skutečného provedení*).
- 12) Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- 13) V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:
  - zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
  - vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
  - pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
  - používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
  - používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
  - uskláňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
  - sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
  - nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být v tomto případě o rozsahu celkové šíře OP. Vzhledem k budoucím opravám vedení je nutné při realizaci stavby uvažovat s přístupovými cestami k jednotlivým stožárům pro přejezd těžké techniky. Situace příjezdových cest požadujeme předat společně s dokumentací skutečného provedení. V případě, že přes stavbu není omezeno přejíždění těžkou technikou, není nutné situaci předávat a tuto skutečnost požadujeme písemně doložit před kolaudací stavby.

Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemní soustava. Z toho důvodu je zakázáno provádět výkopové práce ve vzdálenosti menší než 20 m od patky stožáru vedení.

Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení. Dlouhý souběh vodivého materiálu s vedením vvn/zvn představuje riziko indukovaného napětí. Tato zařízení nemusí být bezprostředně v blízkosti OP, v případě velmi dlouhých souběhů se indukované napětí může vyskytovat ve vodivých materiálech vzdálených až 500 m od osy vedení. Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení, je povinná realizovat osoba provádějící povolenou činnost. Jedná se zejména o elektrické pole a elektromagnetickou indukci.

#### **Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

Kromě výše uložených podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k provádění činnosti (zejména energetického zákona).

Porušení podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP může mít za následek jeho zrušení a povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu na náklady osoby provádějící takovou činnost.

Upozorňujeme, že jsme oprávněni kontrolovat plnění podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP.

Tento souhlas s činností v OP má platnost do 29. 06. 2024

S pozdravem

Ladislav Paul  
vedoucí odboru  
Správa majetku a dokum. – Východ



ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556

*Přílohy:*

- 1) *Polygon zájmového území*
- 2) *Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*
- 3) *Výpis dotčení ochranného pásma*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**





# Městský úřad Lipník nad Bečvou

Odbor životního prostředí  
náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou  
Datová schránka: 6pxbwa9

Vaše čj.:  
Ze dne:

Naše sp. zn.: MU/03902/2022/1182/2/ŽP-VO  
Naše č.j.: MU/03902/2022/ŽP-VO  
Počet stran: 9  
Počet příloh: 0  
Počet listů/svazků příloh:  
Počet a druh příloh v digit. podobě:  
Spis. znak/skart. režim: 231.2 A/20  
Vyřizuje: Ing. Xenie Pospíšilová  
Telefon: 581 722 346  
E-mail: xpospisilova@mesto-lipnik.cz

Datum: 22.03.2022

Vypraveno:



## SOUHLAS S ODSTRANĚNÍM STAVBY

Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecních zřízeních), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen správní řád, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon o vodách a podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen stavební zákon), posoudil ohlášení záměru odstranit stavbu podle § 128 odst. 1 a 2 stavebního zákona, které dne 21. 02. 2022 podal vlastník stavby

**Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IČ: 47674521, Šířava 482/21, 750 02 Přerov I - Město zastoupen na základě plné moci společností PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, 753 01 Hranice,**

(dále jen "vlastník"), a na základě tohoto posouzení podle § 128 odst. 2 a 3 stavebního zákona a § 180 odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### v y d á v á s o u h l a s

s odstraněním stavby:

**„Vodojem Sv. Anna 2x2502 m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 985 (ostatní plocha) a 1048 st.pl. (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Lipník nad Bečvou.

Popis a údaje o odstraňované stavbě:

Vodojem 2x250 m<sup>3</sup> se skládá ze dvou podzemních kruhových nádrží. Komory vodojemu mají průměr 10,0 m a výška je 4,5 m a v nejvyšším místě vypouklého stropu je výška cca 5,40 m. Železobetonové kruhové komory vodojemu jsou zastropeny vypouklým stropem, ve kterém uprostřed je vybudována větrací hlavice vyvedená až nad zásyp vodojemu. Průměr větrací kónické hlavice je cca 1,1-1,5 m, výšky 1,4 m.

Na vodojem navazuje předsazená armaturní komora. Skládá se z podzemní a nadzemní části. Je vybudována ve tvaru pravidelného šestiúhelníku o délce strany 2,0 m. Podzemní železobetonová konstrukce má tl. stěn 400 mm a světlá výška je 3,57 m. Nadzemní část má obvodové zdivo cihelné tl. 300 mm se ztužujícím věncem a překlady nad dveřmi. Výška místnosti – 3,0 m. Obě stropní konstrukce jsou železobetonové desky. Prosvětlení podzemní části armaturní komory je oknem se zasklením dutými skleněnými tvárnici umístěnými v anglickém dvorku pod vstupem do objektu. Prosvětlení nadzemní místnosti je okny se zasklením dutými skleněnými tvárnici – velikosti 300 x 700 mm – jedná se o cca 4 ks. Vstupní dveře ocelové. Odvětrání místnosti je pomocí větrací hlavice umístěné ve stropu komory. Průměr cca 1,0 m a výšky 1,5 m. Konstrukce střechy – plechová na asfaltovou lepenku v minimálním spádu.

V armaturní komoře v podzemní části jsou umístěny vstrojení k vodojemu a v nadzemní části je umístěno elektro pro chod vodojemu a dálkové ovládání provozu.

Areál s vodojemem je oplocen ve tvaru trojúhelníku – drátěným pletivem uchyceným na betonových sloupcích. Celková délka oplocení – 243,0 bm. Čelní vstup do areálu je ocel. branou šířky 3,0 m. Areál má ještě jeden vstup a to ze západní strany oplocení a to branou š. 4,0 m

Způsob provedení bouracích prací:

Bude odstraněno:

- dva kruhové VDJ o objemu 2x250m<sup>3</sup> – celkové výšky cca 4,5-5,40 m .
- armaturní komora pravidelný šestiúhelník- podzemní a nadzemní část
- venkovní opěrná zídka u armaturní komory a kolem vodojemu – výšky cca 1,6 m a délky 8,0 m.

VDJ bude likvidován a demontován po odpojení kabelového vedení, odstranění části stávajícího oplocení, přerušení stávajícího rozvodu potrubí a vybudování zařízení staveniště. Zajištění náhradního zdroje.

Postup demolice VDJ:

- odstranění části oplocení vodojemu z důvodu snadného přístupu k objektu při demolici
- odstranění vzrostlé zeleně lip a javorů
- odstranění stáv. potrubí které vodojem plní DN175 a zásobovací řad DN 200 (litina) v délce cca 4,0 m
- odstranění železobet. konstr. vodojemu a armaturní komory a všech konstrukce – viz popis ve stati nahoře

V průběhu bouracích prací dojde k částečnému zvýšení hlučnosti a prašnosti stavebními prostředky a prováděním demolice jako takové. Veškeré bourací práce budou prováděny tak, aby se minimalizoval dopad na okolí a stavební činnost neomezovala žádné stávající objekty v sousedství. Budou respektovány hlukové limity. Prostor pro manipulaci při bouracích pracích je dostačující není třeba využívat sousedních pozemků.

Po odstranění stavby bude provedena celková rekultivace území a příprava pro vybudování nového vodojemu. Demolice a následná výstavba nového VDJ nemá vliv na odtokové poměry – dešťové vody budou zasakovat jako dosud. Výsadba zeleně bude až po vybudování nového vodojemu a to v severozápadní části areálu.

Provedení odstranění stavby je zřejmé z projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, 753 01 Hranice v 06/2021, v 12/2020, zak. č. 03.632, která je nedílnou součástí tohoto souhlasu.

K ohlášení odstranění stavby bylo doloženo:

- Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor regionálního rozvoje, koordinované závazné stanovisko č. 83/2021 ze dne 12.08.2021 pod sp. zn. MU/16339/2021
- CETIN, vyjádření ze dne 11.08.2021 vydané pod č.j.: 734666/21
- ČEZ ICT Services, a.s., sdělení ze dne 05.10.2021 vydané pod zn.: 0700449626 (nenachází se komunikační zařízení)
- Vodafone Czech Republic a.s. vyjádřením ze dne 23.04.2021 pod zn. 210423-0745285707
- Telco Pro Services, a.s., sdělení ze dne 05.10.2021 vydané pod zn. 0201310866 (nenachází se komunikační vedení)
- ČEZ Distribuce, a.s., prohlášením ze dne 28.01.2021 vyjádření k existenci zařízení ze dne 05.10.2021 vydané pod zn. 0101612435 (nachází se energetické zařízení)
- GasNet služby, s.r.o., stanovisko ze dne 03.08.2021 vydané pod zn. 60024227045 (nedojde k dotčení)
- Vodovody a kanalizace Píseň, a.s., vyjádření ze dne 06.08.2021 pod zn. 2021/0000/PVH/356
- Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, stanovisko ze dne 09.08.2021 pod sp.zn. 116262/2021-1150-OÚZ-BR
- Horáček Josef, Zahradní Lipník nad Bečvou, souhlasem vyznačeným na situaci
- Horáčková Jana, Zahradní 1084, Lipník nad Bečvou, souhlasem vyznačeným na situaci
- Město Lipník nad Bečvou, souhlasem vyznačeným na situaci.

Podmínky uvedené ve výše citovaných stanoviscích a vyjádřeních budou při odstranění stavby dodrženy, což řeší i dokumentace bouracích prací.

### Poučení

Vlastník je podle § 128 odst. 5 stavebního zákona povinen zajistit, aby odstranění stavby bylo provedeno stavebním podnikatelem. Stavbu, která k uskutečnění nevyžaduje stavební povolení, může její vlastník odstranit svépomocí, pokud zajistí provádění stavebního dozoru. U staveb, v nichž je přítomen azbest, zajistí provádění dozoru osobou, která má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby podle zvláštního právního předpisu.

Vlastník stavby, případně jiná osoba, která odstranila stavbu, oznámí tuto skutečnost do 30 dnů po odstranění stavby příslušnému stavebnímu úřadu (dle ustanovení § 131a stavebního zákona). Po odstranění stavby je povinností stavebního úřadu zrušit stavební objekt v Základním registru územní identifikace, adres a nemovitostí. Vlastník stavby by měl u místně příslušného katastrálního úřadu zajistit, aby stavební objekt byl vymazán z katastru nemovitostí, pokud v něm stavba byla zapsaná.

Souhlas se doručuje vlastníkově spolu s ověřenou dokumentací bouracích prací a dotčeným orgánům. Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení vlastníkově.

Ing. Xenie Pospíšilová  
vedoucí Odboru životního prostředí

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
LIPNÍK NAD BEČVOU  
71

**Příloha pro vlastníka stavby a stavební úřad: ověřená dokumentace**

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 13 ve výši 500 Kč byl uhrazen.

**Rozdělovník:**

**Obdrží:**

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IČ: 47674521, Šířava 482/21, 750 02 Přerov I – Město zastoupen na základě plné moci společností PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, 753 01 Hranice,

**Na vědomí:**

- Městský úřad Lipník nad Bečvou, Stavební úřad, Náměstí T.G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Město Lipník nad Bečvou, náměstí T. G. Masaryka č.p. 89/11, 751 31 Lipník nad Bečvou



## Městský úřad Lipník nad Bečvou

Odbor regionálního rozvoje  
náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou  
Datová schránka: 6pxbwa9

Vaše čj.:  
Ze dne:  
Naše spis. zn.: MU/12014/2022/2368  
Naše čj.: MU/12014/2022/RR-VO/2368  
Počet listů: 7  
Počet příloh:  
Počet listů/svazků příloh:  
Poč. a druh příl. v dig. pod.:  
Spis. znak/skart. režim: 341.1/V5  
Vyřizuje: Ing. Zuzana Dlesková  
Telefon: 581 722 208  
E-mail: dleskova@mesto-lipnik.cz  
Datum: 2022-06-23

### KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO č. 76/2022

Městský úřad Lipník nad Bečvou, jako příslušný orgán státní správy v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle § 1 a § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, a na základě žádosti žadatele ze dne 02.06.2022:

**PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, IČO: 26821443**

vydává v souladu s § 4 odst. 7 zákona č. 183/2000 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (správní řád)

#### koordinované závazné stanovisko

k záměru:

**„Vodojem sv. Anna 2x400 m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“**

zpracovatel PD: PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, datum: 04/2022,  
stupeň: DUR+DSP

stavebník: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/21, 750 02 Přerov IČ: 47674521

Navrhovaný nový vodojem 2x400m<sup>3</sup> má nahradit vodojem stávající, který byl vybudován začátkem třicátých let minulého století na stejnojmenném návrší severozápadně od města Lipník nad Bečvou. Stávající vodojem je dvoukomorový o velikosti 2 x 250 m<sup>3</sup>, komory vodojemu jsou kruhové s průměrem nádrží 10,00 m s předsazenou armaturní komorou, jejíž nadzemní i podzemní část je ve tvaru pravidelného šestiúhelníku. Důvodem výstavby nového vodojemu je velmi špatný stav stávajícího vodojemu. Poruchy stávající konstrukce způsobují únik vody z vodojemu a jeví se jako neopravitelné. Na základě provozně technických podmínek investora stavby bude nový vodojem založen hlouběji, než byl původní a to tak, aby líc dna vodojemu byl na stejné kótě, jako je vodojem Lipník 2x800m<sup>3</sup> (u

sklárky odpadů směr Loučka), tj. na kótě  $\pm 0,000 = 281,90$  m.n.m. Oba vodojemny budou provozně propojeny a provozovány se stejnou kótou hladiny 286,60 m.n.m. Vodojemny jsou napojeny na skupinový vodovod Bělátná – Hranice – Lipník a jsou zásobeny vodou z Ostravského oblastního vodovodu. Dalším požadavkem investora stavby bylo v souvislosti s plánovanou výstavbou města Lipník n.Bečvou v místní části Trnávka navýšení provozních tlaků ve stávající rozvodné vodovodní síti, proto byla navržena do vnitřních prostor armaturní komory nového vodojemu AT stanice s potřebným výkonem jak pro dodávku vody do Trnávky, tak i pro provozní potřeby při údržbě vodojemu.

Nový zemní vodojem s kapacitou  $2 \times 400 \text{ m}^3$  je navržen jako dvoukomorový s železobetonovou konstrukcí kruhového tvaru o vnitřním  $\varnothing 10,40 \text{ m}$ , výšky 5,0-5,25 m a je obsypán zeminou. Pro obsluhu vodojemu a jeho funkci akumulace vody je zřízena mezi těmito nádržemi armaturní komora o maximálním rozměru 5,45 x 6,80 m. Z důvodu nestejnomyšerného sedání je armaturní komora od podzemních nádrží oddilována. Světlná výška 1. PP armaturní komory bude 6,15 m a 1.NP bude 3,10 m. Nadzemní část armaturní komory s jednotlivými vstupy do nádrží bude řešená jako kruhová, obložená fasádním hliníkovým šindelem zlatavě okrové barvy dle architektonického návrhu zpracovaného firmou TK Vision s.r.o. Lipník nad Bečvou v lednu 2022. Zastřešení bude tvořit plochá střecha také kruhového půdorysu s atikou. Celková výška nadzemního objektu u vstupu je navržena 4,00 m nad upraveným terénem.

Podél celého pozemku vodojemu bude provedena výměna oplocení z poplastovaného pletiva v antracitové barvě. Ve vstupní, čelní části pozemku bude osazena brána šířky 4,0 m a branka šířky 1,0 m, z boční strany poté brána š. 3,5 m sloužící pro obsluhu údržby v prostoru za vodojemem. Objekt vodojemu bude napojen na obslužnou komunikaci zpevněnou asfaltovým povrchem pomocí stávajícího sjezdu.

V souvislosti se změnou úrovně základové spáry nového vodojemu řeší předkládaný projekt i přeložku přívodního potrubí TLT DN 250 v délce 149 m, přeložku odběrového potrubí ve směru Lipník nad Bečvou TLT DN 300 v délce 149 m a ve směru Trnávka PE DN 80 v délce 37 m, přeložku odpadního potrubí PP DN 300 v délce 111 m a přeložku kabelu NN v délce 150 m. Přeložka kabelu NN spolu s přívodním a odběrovým potrubím ve směru na Lipník n/B. povede ve sdružené stavební rýze za dodržení odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

#### **A. na úseku úřadu územního plánování**

jako orgán územního plánování na základě ustanovení § 6 odst. e) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), posoudil podle § 96b odst. 3 stavebního zákona žádost o vyjádření na výše uvedený záměr jako **přípustný**.

#### **Odůvodnění:**

##### **Podklady pro vyjádření:**

1. Projekt: „Vodojem sv. Anna  $2 \times 400 \text{ m}^3$  v Lipníku nad Bečvou“, zpracovatel PD PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, datum: 04/2022, stupeň: DUR+DSP.
2. Úplné znění územního plánu Lipník nad Bečvou po změně č. 9, která nabyla účinnosti 1.4.2019.
3. Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen ZÚR OK) byly vydány usnesením č. UZ/21/32/2008 ze dne 22. 2. 2008, pod č. j. KUOK/8832/2008/OSR-1/274 (účinnost 28. 3. 2008), Aktualizace č. 1 ZÚR OK usnesením č. UZ/19/44/2011 ze dne 22. 4. 2011

pod č. j. KUOK 28400/2011 (účinnost 14. 7. 2011), Aktualizace č. 2b ZÚR OK usnesením č. UZ/4/41/2017 ze dne 24. 4. 2017 pod č. j. KUOK 41993/2017 (účinnost 19. 5. 2017), Aktualizace č. 3 usnesením UZ/14/43/2019 ze dne 25. 2. 2019, pod č. j. KUOK 24792/2019 (účinnost 19. 3. 2019) a Aktualizace č. 2a usnesením č. UZ/17/60/2019 ze dne 23. 9. 2019 pod č. j. KUOK 104377/2019 (účinnost 15. 11. 2019).

4. Politika územního rozvoje České republiky, ve znění pozdějších aktualizací, tj. Aktualizací č. 1, 2, 3 a 5, která zahrnuje právní stav po Aktualizaci č. 5PÚR ČR, schválené Usnesením vlády ČR ze dne 17. srpna 2020 č. 833.

#### Popis záměru:

Předmětem posouzení z hledisek dle § 96b odst.3 stavebního zákona je nový vodojem 2x400m<sup>3</sup>, který má nahradit vodojem stávající, který byl vybudován začátkem třicátých let minulého století na návrší severozápadně od města Lipník nad Bečvou. Nový zemní vodojem s kapacitou 2x400m<sup>3</sup> je navržen jako dvoukomorový s železobetonovou konstrukcí kruhového tvaru o vnitřním ø10,40 m, výšky 5,0-5,25m a je obsypán zeminou. Pro obsluhu vodojemu a jeho funkci akumulace vody je zřízena mezi těmito nádržemi armaturní komora o maximálním rozměru 5,45 x 6,80m. Světlá výška 1. PP armaturní komory bude 6,15m a 1.NP bude 3,10m. Nadzemní část armaturní komory s jednotlivými vstupy do nádrží bude řešená jako kruhová, obložená fasádním hliníkovým šindelem zlatavě okrové barvy. Zastřešení bude tvořit plochá střecha také kruhového půdorysu s atikou. Celková výška nadzemního objektu u vstupu je navržena 4,00m nad upraveným terénem.

Podél celého pozemku vodojemu bude provedena výměna oplocení z poplastovaného pletiva v antracitové barvě se vstupními branami. Objekt vodojemu bude napojen na obslužnou komunikaci zpevněnou asfaltovým povrchem pomocí stávajícího sjezdu.

V souvislosti se změnou úrovně základové spáry nového vodojemu řeší předkládaný projekt i přeložku přírodního potrubí TLT DN 250 v délce 149 m, přeložku odběrového potrubí ve směru Lipník nad Bečvou TLT DN 300 v délce 149 m a ve směru Trnávka PE DN 80 v délce 37 m, přeložku odpadního potrubí PP DN 300 v délce 111 m a přeložku kabelu NN v délce 150 m.

#### Soulad záměru s PÚR a ZÚR:

Ačkoliv PÚR ani ZÚR danou lokalitu neřeší, obecně oba dokumenty stanoví principy a zásady pro územní plánování a rozhodování v území. V PÚR je zejména prioritou bod (14) a v posuzovaném případě se uplatní i body (28) který klade důraz na *ochranu veřejných prostorů a veřejnou infrastrukturu a nutnost řešení a spolupráci veřejného i soukromého sektoru*, a (30) který řeší *kvalitu infrastruktury, zejména kvalitu vody a odvod odpadních vod*. V ZÚR OK se jedná hlavně o body uvedené v odstavci 90 *k zachování vyvážené sídelní struktury a stabilizace osídlení....*

#### Posouzení záměru dle ÚP Lipník nad Bečvou:

Stavba, nacházející se na pozemcích v k.ú. Lipník nad Bečvou parc.č. st. 1048, 985, 990, 2596, 2595/1, 1040/29, 1038, 988/10, 3995/126, 988/11, 988/13, 1037/1, 2595/3 a 2595/5, je v územním plánu v zastavitelné ploše „TV“ vodní hospodářství. Plochy zahrnují zejména pozemky vedené pro vodní hospodářství (vodovody, kanalizace) a staveb zařízení s nimi provozně související. Záměr je z hlediska funkčního využití v souladu s územním plánem.

#### Soulad s cíli a úkoly územního plánování:

Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území (§18 odst. 2 SZ). Orgán územního plánování postupem podle SZ koordinuje veřejné a soukromé záměry

změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizuje ochranu veřejných zájmů vyplývajících ze stavebního zákona a zvláštních právních předpisů (§ 18 odst.3 SZ).

Orgán územního plánování posuzoval navrhovanou stavbu z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona. Za relevantní považoval zejména to, jak záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území a s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter.

§ 19 odst. 1 písmeno d) stavba se nachází mezi Trnávkou a Lipníkem nad Bečvou v místě nazývaném svatá Anna. V daném prostoru se nachází stávající vodojem z třicátých let minulého století 2 x 250 m<sup>3</sup>, který je pro současnou potřebu nedostačující, technicky a provozně nevyhovující a je ve špatném technickém stavu. Po demolici bude ve stejném prostoru vybudován nový vodojem o objemu 2 x 400 m<sup>3</sup>. V souvislosti se změnou základové spáry nového vodojemu je nutno provést i přeložky přívodního potrubí DN 250, odběrného potrubí ve směru na Lipník nad Bečvou DN 300 a ve směru na Trnávku DN 80, dále pak přeložku odpadního potrubí DN 300 a kabelu NN. Součástí stavby je i výměna oplocení poplastovaným pletivem se vstupními branami a oprava příjezdové komunikace. Venkovní vzhled stavby je přizpůsoben potřebám vodojemu i okolního terénu. Zapadá do dané lokality a pohledově neruší stávající barokní kapličky zasvěcené sv. Anně.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

- za úřad územního plánování zpracovala *Monika Ličková*

### **B. na úseku památkové péče**

jako příslušný orgán státní správy na úseku památkové péče, tj. příslušný orgán státní památkové péče podle § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů sděluje, že výše uvedený záměr se nedotýká zájmů památkové péče.

**Upozornění:** Veškeré stavební a výkopové práce budou prováděny na území s archeologickými nálezy ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník (investor) je tedy povinen postupovat dle ustanovení § 22 a § 23 citovaného zákona.

- za orgán státní památkové péče zpracovala *Hana Švrčková*

### **C. na úseku silničního správního úřadu**

jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací na území spravovaném obecním úřadem s rozšířenou působností podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a ve věcech místních komunikací pro území města Lipník nad Bečvou podle ust. § 40 odst. 5 písm. b) tohoto zákona, k výše uvedenému záměru sděluje, že posoudil dotčení zájmů jím hájených a sděluje, že:

- posuzovaná stavba nevyžaduje povolení zvláštního užívání podle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích z důvodu uložení vedení do silničního pozemku, protože se neukládají inženýrské sítě do krajské silnice ani místní komunikace,
- posuzovaná stavba nevyžaduje povolení podle ust. § 30 zákona o pozemních komunikacích, protože se nenachází v ochranném pásmu silnice, které v souladu s písm. c) tohoto ustanovení činí 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. třídy nebo III. třídy a místní komunikace II. třídy,
- posuzovaná stavba nevyžaduje povolení podle ust. § 10 zákona o pozemních komunikacích, protože se nezřizuje nové připojení na místní komunikaci nebo krajskou silnici.

Toto stanovisko nenahrazuje žádné opatření či rozhodnutí vydávané zdejším Stavebním úřadem jako obecným stavebním úřadem, pokud bude k záměru zapotřebí.

- za silniční správní úřad zpracovala Milena Hradilová

### **D. na úseku životního prostředí**

1. Jako příslušný orgán státní správy dle § 146 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění, neuplatňuje dotčený odbor, žádný z jím chráněných zájmů. Stavebník je povinen dodržet zákonné povinnosti:
  - Původce odpadu je povinen zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 3 (V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady.
  - Dále je původce odpadu povinen při své činnosti předcházet vzniku odpadu podle § 12 zákona o odpadech.
  - Dále je původce povinen nakládat s odpadem pouze způsobem stanoveným tímto zákonem a jinými právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí a zdraví lidí pro daný druh a kategorii odpadu; při nakládání s odpady nesmějí být překročeny limity znečišťování stanovené jinými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí.
  - Nakládat s odpadem tak, aby jej zabezpečil před odcizením nebo únikem nebo aby nedošlo k jeho znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství, do okamžiku, kdy jej sám zpracuje, pokud je provozovatelem zařízení, nebo do okamžiku předání oprávněné osobě.
  - Při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

- Pokud budou při pracích produkovány nebezpečné odpady, bude předložen odboru životního prostředí, MěÚ Lipník nad Bečvou doklad o předání tohoto odpadu oprávněné osobě.
- Původce je povinen mít před vznikem stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, zajištěno podle § 13 odst. 1 písm. e) předání odpovídajícího množství odpadu písemnou smlouvou s oprávněnou osobou k jejich převzetí.

2. Jako příslušný orgán státní správy dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Stavebník je povinen dodržet zákonné povinnosti:

- **Stavební objekty SO 01 Vodojem, SO 02 – Přeložky inženýrských sítí (Přeložka vodovodního potrubí, Přeložka odpadního potrubí) a Technologický objekt PS 01 – Strojně technologická část VDJ** podléhají povolení vodoprávního úřadu, investor požádá o povolení ke zřízení vodního díla příslušný vodoprávní úřad, tj. MěÚ Lipník n/B, odbor životního prostředí. (pozn. investor může požádat příslušný vodoprávní úřad o sloučené územní a stavební řízení).

Odůvodnění: Pro prostudování projektové dokumentace „**Vodojem sv. Anna 2x400 m3 v Lipníku nad Bečvou**“, vodoprávní úřad zjistil, že součástí akce jsou stavební objekty **Stavební objekty SO 01 Vodojem, SO 02 – Přeložky inženýrských sítí (Přeložka vodovodního potrubí, Přeložka odpadního potrubí) a Technologický objekt PS 01 – Strojně technologická část VDJ** ty jsou podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vodním dílem a je nutné tyto díla podle § 15 vodního zákona stavebně povolit.

3. Jako příslušný orgán státní správy dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, neuplatňuje dotčený odbor, žádný z jím chráněných zájmů. Stavebník je povinen dodržet zákonné povinnosti:

- V průběhu stavby je investor povinen omezit znečišťování ovzduší vhodnými technologickými postupy a ochrannými opatřeními na minimum.
- Při stavbě doporučujeme omezování úniku tuhých znečišťujících látek do okolí dostupnými technickými prostředky. Při znečištění pozemních komunikací – zeminou nebo stavebními materiály, je nutné zajistit vyčištění komunikací do původního stavu.

4. Jako příslušný orgán státní správy dle § 75 odst. 1 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, neuplatňuje dotčený odbor, žádný z jím chráněných zájmů.

5. Jako příslušný orgán státní správy dle § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, neuplatňuje dotčený odbor, žádný z jím chráněných zájmů.

6. Jako příslušný orgán státní správy dle § 13 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, neuplatňuje dotčený odbor, žádný z jím chráněných zájmů.

- za Odbor životního prostředí zpracovala Ing. Veronika Kopčilová

#### **Zdůvodnění: (konečné za celkové stanovisko)**

Městský úřad Lipník nad Bečvou jako dotčený orgán podle zvláštních právních předpisů podle ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona vydal koordinované závazné stanovisko pro potřeby umístění stavby a povolení stavby dle stavebního zákona zahrnující požadavky na

ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí, a to v souvislosti s navrhovanou stavbou: „Vodojem sv. Anna 2x400 m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“.

Jednotlivé odbory Městského úřadu Lipník nad Bečvou, jako dotčené orgány hájící zájmy podle zvláštních právních předpisů, vyjádřily na základě podkladů k navrhované stavbě souhlas a stanovily podmínky pro její umístění.

#### **Poučení:**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé v souladu s § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Nezáonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko podle § 149 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Zuzana Dlesková  
vedoucí Odboru regionálního rozvoje

#### **Obdrží:**

žadatel: PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice

#### **Na vědomí:**

MěÚ Lipník, Odbor ŽP  
MěÚ Lipník, SÚ





# Město Lipník nad Bečvou

Městský úřad Lipník nad Bečvou  
odbor správy majetku  
náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou

Naše čj.:  
Vaše čj.: MU/12965/2022/  
Vyřizuje: Kateřina Němcová  
Tel.: 581 722 233  
E-mail: nemcova@mesto-lipnik.cz  
Počet listů: -  
Počet listů příloh: -  
Spisový znak: 52.2  
Skartační znak/lhůta: V/5  
Datum: 2022-06-14

VodaM s.r.o.  
Galašova 158  
753 01 Hranice

## Vyjádření ke stavbě vodojemu Sv. Anna 2x 400m3

Vážený pane,

v návaznosti na Vaši žádost ze dne 03.06.2022 o vyjádření ke stavbě Vodojem Sv. Anny 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou, jako vlastník pozemků p.č. 990 trvalý travní porost, p.č. 2596 ostatní komunikace ostatní plocha, p.č. 2595/1 ostatní komunikace ostatní plocha, p.č. 1038 ostatní plocha neplodná půda, p.č. 1037/1 ostatní plocha neplodná půda, p.č. 2595/3 ostatní plocha ostatní komunikace, p.č. 2595/5 ostatní plocha silnice, p.č. 1037/2 ostatní plocha silnice, p.č. 3995/135 ostatní plocha silnice, p.č. 3995/132 ostatní plocha silnice, p.č. v k.ú. Lipník nad Bečvou a vlastník místních komunikací III. tř., IV. tř., účelových komunikací a veřejné zeleně, Vám sdělujeme následující:

Město Lipník nad Bečvou souhlasí se vstupem na dotčené pozemky města a s provedením výše uvedených stavebních prací dle předložené dokumentace za splnění níže uvedených podmínek:

- Výše uvedené stavební práce budou provedeny v rozsahu dle předložené dokumentace, v souladu s technickými normami a vyjádřeními dotčených vlastníků, uživatelů popř. správců inženýrských sítí. Před vlastní realizací musí být veškeré inženýrské sítě vytyčeny.
- Nejméně 10 dní před zahájením prací je investor povinen informovat o termínu zahájení stavebních prací:
  - a) vlastníka pozemků dotčených stavbou (tj. město Lipník nad Bečvou – Odbor správy majetku),
  - b) správce staveb, komunikací a veřejné zeleně (tj. Technické služby Lipník n. B., p. o.), kde je nutno smluvně převzít veřejné prostranství dotčené stavbou.
- Investor je povinen ohlásit nejpozději 1 den před zahájením stavebních prací užívání veřejného prostranství, který bude po ukončení jeho trvání vyčíslen a zpoplatněn dle podmínek stanovených v platné Obecně závazné vyhlášce o místním poplatku za užívání veřejného prostranství (OZV k nahladu na [www.mesto-lipnik.cz](http://www.mesto-lipnik.cz)).
- **Stavebník je povinen respektovat podmínky stanovené v Pravidlech užívání veřejného prostranství – podmínky pro zásahy do povrchů v majetku města a při zvláštním užívání veřejného prostranství na území města Lipník nad Bečvou a jeho místních částech s účinností od 01.04.2020 – schváleno usnesením č. 762/2020 – RM 26 ze dne 23.03.2020,**

Odkaz na webových stránkách města Lipník nad Bečvou: <https://www.mesto-lipnik.cz/pravidla-uzivani-verejneho-prostranstvi/d-1865/p1=2256>

Dokument je podepsán elektronickým podpisem  
Podepisující: Ing. Denisa Krámplová  
Organizace, OJ: ODBOR SPRÁVY MAJETKU  
Seriové č. cert.: 22135249  
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4  
Datum a čas: 15.06.2022 09:46:05  
Drvozd:  
Místo:

## **Obecné podmínky pro provádění výkopových prací v komunikacích a v ostatních zpevněných površích v majetku města**

1. Stavební činnosti v silničních pozemcích budou prováděny v souladu s platnou legislativou a dodržením technických podmínek TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, při respektování dalších souvisejících norem a TP7.

2. Stavba bude prováděna v trase, rozsahu a technologií dle schválené projektové dokumentace. Veškerá řešení provedená nad rámec projektové dokumentace musí být zapsána do stavebního deníku s odsouhlasením všech dotčených stran, a to před jejich započatím.

3. Dotčení pozemků či povrchů v majetku města musí být předem řádně projednáno a smluvně ošetřeno. Nestanoví-li vlastník jinak, je nutné po realizaci stavby na pozemcích v majetku města provést její geodetické zaměření a následně na Odboru SM podat žádost o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene s následným vkladem VB do katastru nemovitostí.

4. Před zahájením prací je zhotovitel povinen zajistit vytýčení veškerých inženýrských sítí v trase stavby a stavební práce provádět v souladu s podmínkami dotčených vlastníků/správce inženýrských sítí. O stožáry VO nesmí být cokoliv opíráno či kotveno a jakékoliv jejich dotčení musí být předem řádně projednáno s TSL.

5. Zhotovitel je povinen uzpůsobit charakter prací tak, aby doba omezení provozu, obtěžování hlukem, zvýšenou prašností a vibracemi byla snížena na minimum.

6. Po celou dobu stavby bude v okolí staveniště udržován pořádek, nesmí docházet k jeho znečišťování, zejm. komunikací. Pokud nejde o ohrazená staveniště, musí být stavební hmoty a jiný materiál přivezen na stavbu až bezprostředně před jejich zpracováním, stavební suť a jiný odpad musí být denně odvážen. Vytěžený materiál, který bude sloužit ke zpětnému užití, musí být řádně očištěn.

7. Výkopové práce většího rozsahu budou rozděleny do menších úseků/etap dle druhu stavby. Návrh etapizace bude před zahájením prací konzultován na Odboru SM a u Správce Technických služeb Lipníka nad Bečvou. Každá další etapa stavby bude započata až po ukončení předešlé etapy. Etapa je ukončena tehdy, je-li provedena alespoň provizorní povrchová úprava (musí být odsouhlaseno s Odborem SM nebo se Správcem). Po ukončení prací/poslední etapy provede zhotovitel finální úpravu povrchů nejpozději do 5 dnů. Až do provedení finální úpravy povrchu bude místo výkopu řádně označeno dopravním značením.

8. V případě stavby většího rozsahu, která je rozdělena na jednotlivé etapy, popř. je-li stavba z důvodu havárie realizována v zimním období, nebo po dohodě s vlastníkem komunikace, bude provedena **dočasná provizorní úprava povrchu**, a to tak, aby bylo umožněno jeho řádné užívání a zimní údržba (zejm. jedná-li se o komunikace). Provizorní povrchová úprava **v komunikaci s asfaltovým krytem** bude dočasně provedena studenou asfaltovou směsí, nebo betonem, výjimečně řádně zhutněnou vrstvou recyklátu, nikoli však zásypem z kameniva, popř. jinými hmotami. Provizorní povrchová úprava **v komunikaci s dlážděným krytem** bude provedena opětovným zadlážděním zpět, nikoli zásypem z kameniva, popř. jinými hmotami. Zhotovitel je povinen po dobu existence provizorní povrchové úpravy tyto provizorní povrchy kontrolovat a v případě jejich opotřebení je doplňovat. Finální povrchová úprava bude zhotovitelem provedena mimo zimní období po řádném zhutnění spodních vrstev za dodržení příslušných technologických postupů. Dojde-li v průběhu záruky po realizaci finální povrchové úpravy v místě zásahu k sedání povrchu (popř. jiné nerovnosti), zhotovitel na své náklady provede opravu v plném rozsahu, tj. finální vrstva bude odstraněna, podloží opětovně řádně zhutněno a znovu položena finální vrstva.

9. **Krytí** ukládaných inženýrských sítí bude v souladu s platnou normou

10. Je-li výkop realizován v hloubce větší jak 1,0 m pod úroveň povrchu komunikace provede zhotovitel na vlastní náklady **zkoušky hutnění** od autorizované zkušebny nebo od organizací, které provádějí zkoušky míry zhutnění zásypů. Zkoušky budou provedeny v místech určených správcem na výzvu zhotovitele a to tak, že bude provedeno 1 měření na každých 100 m, nebude-li dohodnuto jinak. Míra zhutnění musí odpovídat požadavku platných norem a TP.

11. Před realizací finální úpravy zajistí zhotovitel (nejlépe ve spolupráci s vlastníkem) **výškové vyrovnaní zařízení inženýrských sítí** umístěných v povrchu (zejm. kanalizační vpusti, poklopy, vodovodní šoupátkové poklopy, aj.) do nivelety komunikace dle platných norem. Stejně tak dojde k výškovému vyrovnaní a zabetonování dotčené přídlažby a obrubníků.

12. V případě **sdružených výkopů** v komunikacích, které jsou od sebe vzdáleny hranou výkopu 15 m a méně, bude finální úprava povrchu komunikace provedena v celé délce a šířce komunikace.

13. Všechny finální povrchy komunikací budou realizovány prostřednictvím odborné firmy.

14. V průběhu realizace výkopových prací může být Správcem nebo vlastníkem upřesněn **rozsah finální povrchové úpravy komunikace** dle skutečného zásahu do komunikace. Správce nebo vlastník komunikace může před provedením finální povrchové úpravy komunikace změnit technologii a typ prováděné konečné úpravy oproti původní skladbě.

15. V případě dotčení či poškození vodorovného dopravního značení vlivem provádění stavebních prací, nebo umístěním stavebního zařízení, bude toto značení po ukončení stavby obnoveno v plném rozsahu (dopravní značení bude realizováno pouze prostřednictvím odborné firmy).

16. Veškeré obrubníky, přídlažby, dlažby, nájezdy, dopravní značení a další prvky, které jsou součástí komunikace, popř. veřejného prostranství, budou, v případě poškození při provádění stavby, nahrazeny v plném rozsahu.

17. Po ukončení stavby budou **všechny komunikace dotčené stavbou strojně očištěny**, a to na náklady zhotovitele, nestanoví-li správce jinak.

18. Všechny stavební činnosti v komunikacích budou prováděny ve vhodném technologickém období. Výkopové práce v komunikacích **nesmí být prováděny** v zimním období. Toto omezení se netýká havárií na vedeních inženýrských sítí. V případě naléhavé potřeby, mimořádné situace, popř. dovolí-li aktuální výhled počasí, může vlastník komunikace, popř. správce, na základě žádosti stavebníka, udělit souhlas s prováděním výkopových prací v zimním období.

19. Po celou dobu stavby bude **zajištěn bezpečný přístup osob** ke všem dotčeným nemovitostem. Zhotovitel je povinen zajistit bezproblémový přístup složkám IZS ke všem nemovitostem dotčeným stavbou.

20. Případné škody vzniklé na majetku města při provádění stavební činnosti zhotovitelem, nahradí investor stavby.

#### **Podmínky pro provádění výkopových prací a umísťování stavebního zařízení a skládek na veřejné zeleni**

1. Dotčená zeleň bude po skončení prací uvedena do původního stavu;

2. Zásyp výkopů bude prováděn původní zeminou za průběžného řádného hutnění.

3. Finální vrstvu bude tvořit provzdušněná humózní vrstva v min. tloušťce 15 cm bez přítomnosti větších frakcí kameniva a hrud.

4. Následné zatravnění bude provedeno parkovým popř. jiným zátěžovým osivem.
5. V případě nepříznivých podmínek pro výsev (sucha v letních měsících, na podzim, kdy by již travní semeno nevzešlo) určí vhodný termín výsevu Správce.
6. Případné dotčení vzrostlé zeleně (keře, stromy, nálety, okrasná výsadba, aj.) bude předem řádně projednáno s vlastníkem a Odborem životního prostředí. Minimální vzdálenost při vedení výkopu v blízkosti vzrostlé zeleně je 2 m.
7. V případě nutnosti kácení stromů a keřů, budou tyto porosty odstraněny zcela, včetně podzemních částí (tj. kompletní odstranění kořenového systému a pařezů). Odstraněný porost bude nahrazen adekvátním porostem novým.
8. Nebude-li možné pařezy a kořenový systém porostů odstranit (zejm. z důvodu existence inženýrských sítí v blízkosti kořen. systému), požadujeme, aby byl kořenový systém zfrézován, min. 30 cm pod úroveň okolního terénu, kdy finální vrstvu bude tvořit humózní vrstva v tl. min. 15 cm bez přítomnosti větších frakcí kameniva a hrud, následně bude oseto travním semenem.

**Při realizaci stavby dojde vlivem pojezdu těžké stavební mechanizace k poškození příjezdové komunikace. Komunikace bude opravena v celé délce a šířce.**

Vlivem výkopu stavební jámy vodojemu bude částečně zasažena místní komunikace vedoucí do chatové oblasti Ořechy, ta bude v délce poškození opravena.

- **oprava povrchu asfaltové komunikace** zásypy výkopů a rýh budou prováděny dle platných předpisů a norem. Při realizaci konstrukce vozovky budou dodrženy tloušťky jednotlivých vrstev dle třídy dopravního zatížení komunikace.

**tabulka č. 2**

| <b>Příklad stavby vozovky</b> | <b>Tloušťka/množství materiálu</b> |
|-------------------------------|------------------------------------|
| vrchní vrstva ACO 11+ 50/70   | 80mm                               |
| asfaltový spojovací postřik   | 0,2 kg/m <sup>2</sup>              |
| ložní vrstva ACL              | min. 50mm                          |
|                               |                                    |
| obalované kamenivo            | 70 mm                              |
| kamenivo frakce 8-16          | 100 mm                             |
| kamenivo frakce 16-32         | 200 mm                             |
| kamenivo frakce 0-63          | V celé hloubce výkopu              |

Rozsah požadované finální úpravy povrchu je obecně stanoven dle rozsahu a umístění výkopu v komunikaci - viz Tab. č. 2.

- Obrusná vrstva bude zhotovena v tloušťce 80 mm.
- Ložní vrstva bude zhotovena v minimální tloušťce 50 mm a s obrusnou vrstvou bude spojena asfaltovým spojovacím postřikem.
- Položení finální obrusné vrstvy bude v případě podélných výkopů provedeno min 1,0 m na každou stranu od počáteční a koncové hrany výkopu.
- U příčných překopů min. 1,0 m na každou stranu od hrany výkopu; minimální šíře opravovaného pruhu v případě překopu komunikace je 5,0 m.
- Přejechod stávajícího a nového povrchu bude proveden pružně plastickou hmotou tak, že bude položena do předem vyfrézované drážky provedené na styčné spáře.
- V případě liniového zásahu bude oprava provedena v celé šířce komunikace a délce dotčení; při opravách povrchů bude zachována stávající skladba jednotlivých vrstev a zároveň stejná únosnost povrchů jako před realizací stavby.

## **Další komunikace a zpevněné povrchy**

(štěrkové povrchy, povrchy s asfalt. zástříkem aj.)

1. Oprava povrchů v místě dotčení bude provedena v celé šířce a délce zásahu, a to vrácením do původního stavu (včetně dodržení skladby a tl. jednotlivých vrstev).

2. Finální vrstva bude tvořena vždy novým materiálem

Případné škody na pozemcích, komunikacích, veřejné zeleni a zařízení v majetku města způsobené prováděním Vašeho stavebního záměru nahradí městu investor.

**Po celou dobu stavby budou výkopy řádně označeny v denní i noční době a udržovány tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd osob ke všem dotčeným nemovitostem a jejich obsluha.**

Sdělení k možné existenci vedení veřejného osvětlení a podmínky práce v jeho blízkosti Vám podají Technické služby Lipník nad Bečvou, p. o., ID datové schránky: kuuk9y9, jako vlastník veřejného osvětlení.

Případné škody na pozemcích, komunikacích, veřejné zeleni a zařízení v majetku města způsobené prováděním Vašeho stavebního záměru nahradí městu investor.

### **Upozornění:**

Pozemek p.č. 2596, p.č. 1038, p.č. 2595/1 v k.ú. Lipník nad Bečvou je využíván k zemědělským účelům viz. veřejný registr půdy eagry.cz. Před realizací je nutné zajistit souhlas uživatelů se vstupem na pozemek a s prováděním výkopových prací. Z důvodu eliminace škod na plodinách.

Před prováděním přeložek inženýrských sítí – vodovodní potrubí, odpadní potrubí, přípojka NN, je nutné s vlastníkem pozemků uzavřít Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene - služebnosti a smlouva o právu provést stavbu.

***Toto vyjádření má platnost 1 rok od výše uvedeného data vyhotovení.***

S pozdravem

Ing. Denisa Kramplová  
vedoucí odboru správy majetku

### **Obdrží :**

- Technické služby Lipník nad Bečvou, Za porážkou 1142, 751 31 Lipník nad Bečvo





# Město Lipník nad Bečvou

Městský úřad Lipník nad Bečvou

odbor správy majetku

náměstí T. G. Masaryka 89, 751 31 Lipník nad Bečvou

Naše čj.:  
Vaše čj.: MU/12965/2022/  
Vyřizuje: Kateřina Němcová  
Tel.: 581 722 233  
E-mail: nemcova@mesto-lipnik.cz  
Počet listů: -  
Počet listů příloh: -  
Spisový znak: 52.2  
Skartační znak/lhůta: V/5  
Datum: 2022-06-14

VodaM s.r.o.  
Galašova 158  
753 01 Hranice

## Vyjádření ke stavbě vodojemu Sv. Anna 2x 400m3

Vážený pane,

v návaznosti na Vaši žádost ze dne 03.06.2022 o vyjádření ke stavbě Vodojem Sv. Anny 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou, jako vlastník pozemků p.č. 990 trvalý travní porost, p.č. 2596 ostatní komunikace ostatní plocha, p.č. 2595/1 ostatní komunikace ostatní plocha, p.č. 1038 ostatní plocha neplodná půda, p.č. 1037/1 ostatní plocha neplodná půda, p.č. 2595/3 ostatní plocha ostatní komunikace, p.č. 2595/5 ostatní plocha silnice, p.č. 1037/2 ostatní plocha silnice, p.č. 3995/135 ostatní plocha silnice, p.č. 3995/132 ostatní plocha silnice, p.č. v k.ú. Lipník nad Bečvou a vlastník místních komunikací III. tř., IV. tř., účelových komunikací a veřejné zeleně, Vám sdělujeme následující:

Město Lipník nad Bečvou souhlasí se vstupem na dotčené pozemky města a s provedením výše uvedených stavebních prací dle předložené dokumentace za splnění níže uvedených podmínek:

- Výše uvedené stavební práce budou provedeny v rozsahu dle předložené dokumentace, v souladu s technickými normami a vyjádřeními dotčených vlastníků, uživatelů popř. správců inženýrských sítí. Před vlastní realizací musí být veškeré inženýrské sítě vytyčeny.
- Nejméně 10 dní před zahájením prací je investor povinen informovat o termínu zahájení stavebních prací:
  - a) vlastníka pozemků dotčených stavbou (tj. město Lipník nad Bečvou – Odbor správy majetku),
  - b) správce staveb, komunikací a veřejné zeleně (tj. Technické služby Lipník n. B., p. o.), kde je nutno smluvně převzít veřejné prostranství dotčené stavbou.
- Investor je povinen ohlásit nejpozději 1 den před zahájením stavebních prací užívání veřejného prostranství, který bude po ukončení jeho trvání vyčíslen a zpoplatněn dle podmínek stanovených v platné Obecně závazné vyhlášce o místním poplatku za užívání veřejného prostranství (OZV k nahladu na [www.mesto-lipnik.cz](http://www.mesto-lipnik.cz)).
- **Stavebník je povinen respektovat podmínky stanovené v Pravidlech užívání veřejného prostranství – podmínky pro zásahy do povrchů v majetku města a při zvláštním užívání veřejného prostranství na území města Lipník nad Bečvou a jeho místních částech s účinností od 01.04.2020 – schváleno usnesením č. 762/2020 – RM 26 ze dne 23.03.2020,**

Odkaz na webových stránkách města Lipník nad Bečvou: <https://www.mesto-lipnik.cz/pravidla-uzivani-verejneho-prostranstvi/d-1865/p1=2256>

Dokument je podepsán elektronickým podpisem  
Podpisující: Ing. Denisa Krámplová  
Organizace, OJ: ODBOR SPRÁVY MAJETKU  
Sériové č. cert.: 22135249  
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4  
Datum a čas: 15.06.2022 09:46:05  
Dávod:  
Místo:

## **Obecné podmínky pro provádění výkopových prací v komunikacích a v ostatních zpevněných površích v majetku města**

1. Stavební činnosti v silničních pozemcích budou prováděny v souladu s platnou legislativou a dodržením technických podmínek TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, při respektování dalších souvisejících norem a TP7.

2. Stavba bude prováděna v trase, rozsahu a technologií dle schválené projektové dokumentace. Veškerá řešení provedená nad rámec projektové dokumentace musí být zapsána do stavebního deníku s odsouhlasením všech dotčených stran, a to před jejich započítím.

3. Dotčení pozemků či povrchů v majetku města musí být předem řádně projednáno a smluvně ošetřeno. Nestanoví-li vlastník jinak, je nutné po realizaci stavby na pozemcích v majetku města provést její geodetické zaměření a následně na Odboru SM podat žádost o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene s následným vkladem VB do katastru nemovitostí.

4. Před zahájením prací je zhotovitel povinen zajistit vytýčení veškerých inženýrských sítí v trase stavby a stavební práce provádět v souladu s podmínkami dotčených vlastníků/správců inženýrských sítí. O stožáry VO nesmí být cokoli opíráno či kotveno a jakékoliv jejich dotčení musí být předem řádně projednáno s TSL.

5. Zhotovitel je povinen uzpůsobit charakter prací tak, aby doba omezení provozu, obtěžování hlukem, zvýšenou prašností a vibracemi byla snížena na minimum.

6. Po celou dobu stavby bude v okolí staveniště udržován pořádek, nesmí docházet k jeho znečišťování, zejm. komunikací. Pokud nejde o ohrazená staveniště, musí být stavební hmoty a jiný materiál přivezen na stavbu až bezprostředně před jejich zpracováním, stavební suť a jiný odpad musí být denně odvážen. Vytěžený materiál, který bude sloužit ke zpětnému užití, musí být řádně očištěn.

7. Výkopové práce většího rozsahu budou rozděleny do menších úseků/etap dle druhu stavby. Návrh etapizace bude před zahájením prací konzultován na Odboru SM a u Správce Technických služeb Lipníka nad Bečvou. Každá další etapa stavby bude započata až po ukončení předešlé etapy. Etapa je ukončena tehdy, je-li provedena alespoň provizorní povrchová úprava (musí být odsouhlaseno s Odborem SM nebo se Správcem). Po ukončení prací/poslední etapy provede zhotovitel finální úpravu povrchů nejpozději do 5 dnů. Až do provedení finální úpravy povrchu bude místo výkopu řádně označeno dopravním značením.

8. V případě stavby většího rozsahu, která je rozdělena na jednotlivé etapy, popř. je-li stavba z důvodu havárie realizována v zimním období, nebo po dohodě s vlastníkem komunikace, bude provedena **dočasná provizorní úprava povrchu**, a to tak, aby bylo umožněno jeho řádné užívání a zimní údržba (zejm. jedná-li se o komunikace). Provizorní povrchová úprava **v komunikaci s asfaltovým krytem** bude dočasně provedena studenou asfaltovou směsí, nebo betonem, výjimečně řádně zhutněnou vrstvou recyklátu, nikoli však zásypem z kameniva, popř. jinými hmotami. Provizorní povrchová úprava **v komunikaci s dlážděným krytem** bude provedena opětovným zadlážděním zpět, nikoli zásypem z kameniva, popř. jinými hmotami. Zhotovitel je povinen po dobu existence provizorní povrchové úpravy tyto provizorní povrchy kontrolovat a v případě jejich opotřebení je doplňovat. Finální povrchová úprava bude zhotovitelem provedena mimo zimní období po řádném zhutnění spodních vrstev za dodržení příslušných technologických postupů. Dojde-li v průběhu záruky po realizaci finální povrchové úpravy v místě zásahu k sedání povrchu (popř. jiné nerovnosti), zhotovitel na své náklady provede opravu v plném rozsahu, tj. finální vrstva bude odstraněna, podloží opětovně řádně zhutněno a znovu položena finální vrstva.

9. **Krytí** ukládaných inženýrských sítí bude v souladu s platnou normou



10. Je-li výkop realizován v hloubce větší jak 1,0 m pod úroveň povrchu komunikace provede zhotovitel na vlastní náklady **zkoušky hutnění** od autorizované zkušebny nebo od organizací, které provádějí zkoušky míry zhutnění zásypů. Zkoušky budou provedeny v místech určených správcem na výzvu zhotovitele a to tak, že bude provedeno 1 měření na každých 100 m, nebude-li dohodnuto jinak. Míra zhutnění musí odpovídat požadavku platných norem a TP.

11. Před realizací finální úpravy zajistí zhotovitel (nejlépe ve spolupráci s vlastníkem) **výškové vyrovnaní zařízení inženýrských sítí** umístěných v povrchu (zejm. kanalizační vpusti, poklopy, vodovodní šoupátkové poklopy, aj.) do nivelety komunikace dle platných norem. Stejně tak dojde k výškovému vyrovnaní a zabetonování dotčené přídlažby a obrubníků.

12. V případě **sdružených výkopů** v komunikacích, které jsou od sebe vzdáleny hranou výkopu 15 m a méně, bude finální úprava povrchu komunikace provedena v celé délce a šířce komunikace.

13. Všechny finální povrchy komunikací budou realizovány prostřednictvím odborné firmy.

14. V průběhu realizace výkopových prací může být Správcem nebo vlastníkem upřesněn **rozsah finální povrchové úpravy komunikace** dle skutečného zásahu do komunikace. Správce nebo vlastník komunikace může před provedením finální povrchové úpravy komunikace změnit technologii a typ prováděné konečné úpravy oproti původní skladbě.

15. V případě dotčení či poškození vodorovného dopravního značení vlivem provádění stavebních prací, nebo umístěním stavebního zařízení, bude toto značení po ukončení stavby obnoveno v plném rozsahu (dopravní značení bude realizováno pouze prostřednictvím odborné firmy).

16. Veškeré obrubníky, přídlažby, dlažby, nájezdy, dopravní značení a další prvky, které jsou součástí komunikace, popř. veřejného prostranství, budou, v případě poškození při provádění stavby, nahrazeny v plném rozsahu.

17. Po ukončení stavby budou **všechny komunikace dotčené stavbou strojně očištěny**, a to na náklady zhotovitele, nestanoví-li správce jinak.

18. Všechny stavební činnosti v komunikacích budou prováděny ve vhodném technologickém období. Výkopové práce v komunikacích **nesmí být prováděny** v zimním období. Toto omezení se netýká havárií na vedeních inženýrských sítí. V případě naléhavé potřeby, mimořádné situace, popř. dovolí-li aktuální výhled počasí, může vlastník komunikace, popř. správce, na základě žádosti stavebníka, udělit souhlas s prováděním výkopových prací v zimním období.

19. Po celou dobu stavby bude **zajištěn bezpečný přístup osob** ke všem dotčeným nemovitostem. Zhotovitel je povinen zajistit bezproblémový přístup složkám IZS ke všem nemovitostem dotčeným stavbou.

20. Případné škody vzniklé na majetku města při provádění stavební činnosti zhotovitelem, nahradí investor stavby.

#### **Podmínky pro provádění výkopových prací a umísťování stavebního zařízení a skládek na veřejné zeleni**

1. Dotčená zeleň bude po skončení prací uvedena do původního stavu;

2. Zásyp výkopů bude prováděn původní zeminou za průběžného řádného hutnění.

3. Finální vrstvu bude tvořit provzdušněná humózní vrstva v min. tloušťce 15 cm bez přítomnosti větších frakcí kameniva a hrud.

4. Následné zatravnění bude provedeno parkovým popř. jiným zátěžovým osivem.
5. V případě nepříznivých podmínek pro výsev (sucha v letních měsících, na podzim, kdy by již travní semeno nevzešlo) určí vhodný termín výsevu Správce.
6. Případné dotčení vzrostlé zeleně (keře, stromy, nálety, okrasná výsadba, aj.) bude předem řádně projednáno s vlastníkem a Odborem životního prostředí. Minimální vzdálenost při vedení výkopu v blízkosti vzrostlé zeleně je 2 m.
7. V případě nutnosti kácení stromů a keřů, budou tyto porosty odstraněny zcela, včetně podzemních částí (tj. kompletní odstranění kořenového systému a pařezů). Odstraněný porost bude nahrazen adekvátním porostem novým.
8. Nebude-li možné pařezy a kořenový systém porostů odstranit (zejm. z důvodu existence inženýrských sítí v blízkosti kořen. systému), požadujeme, aby byl kořenový systém zfrézován, min. 30 cm pod úroveň okolního terénu, kdy finální vrstvu bude tvořit humózní vrstva v tl. min. 15 cm bez přítomnosti větších frakcí kameniva a hrud, následně bude oseto travním semenem.

**Při realizaci stavby dojde vlivem pojezdu těžké stavební mechanizace k poškození příjezdové komunikace. Komunikace bude opravena v celé délce a šířce.**

Vlivem výkopu stavební jámy vodojemu bude částečně zasažena místní komunikace vedoucí do chatové oblasti Ořechy, ta bude v délce poškození opravena.

- **oprava povrchu asfaltové komunikace** zásypy výkopů a rýh budou prováděny dle platných předpisů a norem. Při realizaci konstrukce vozovky budou dodrženy tloušťky jednotlivých vrstev dle třídy dopravního zatížení komunikace.

**tabulka č. 2**

| <b>Příklad stavby vozovky</b> | <b>Tloušťka/množství materiálu</b> |
|-------------------------------|------------------------------------|
| vrchní vrstva ACO 11+ 50/70   | 80mm                               |
| asfaltový spojovací postřík   | 0,2 kg/m <sup>2</sup>              |
| ložní vrstva ACL              | min. 50mm                          |
|                               |                                    |
| obalované kamenivo            | 70 mm                              |
| kamenivo frakce 8-16          | 100 mm                             |
| kamenivo frakce 16-32         | 200 mm                             |
| kamenivo frakce 0-63          | V celé hloubce výkopu              |

Rozsah požadované finální úpravy povrchu je obecně stanoven dle rozsahu a umístění výkopu v komunikaci - viz Tab. č. 2.

- Obrusná vrstva bude zhotovena v tloušťce 80 mm.
- Ložní vrstva bude zhotovena v minimální tloušťce 50 mm a s obrusnou vrstvou bude spojena asfaltovým spojovacím postříkem.
- Položení finální obrusné vrstvy bude v případě podélných výkopů provedeno min 1,0 m na každou stranu od počáteční a koncové hrany výkopu.
- U příčných překopů min. 1,0 m na každou stranu od hrany výkopu; minimální šíře opravovaného pruhu v případě překopu komunikace je 5,0 m.
- Přejech stávajícího a nového povrchu bude proveden pružně plastickou hmotou tak, že bude položena do předem vyfrézované drážky provedené na styčné spáře.
- V případě liniového zásahu bude oprava provedena v celé šířce komunikace a délce dotčení; při opravách povrchů bude zachována stávající skladba jednotlivých vrstev a zároveň stejná únosnost povrchů jako před realizací stavby.

## **Další komunikace a zpevněné povrchy**

(štěrkové povrchy, povrchy s asfalt. zástříkem aj.)

1. Oprava povrchů v místě dotčení bude provedena v celé šířce a délce zásahu, a to vrácením do původního stavu (včetně dodržení skladby a tl. jednotlivých vrstev).

2. Finální vrstva bude tvořena vždy novým materiálem

Případné škody na pozemcích, komunikacích, veřejné zeleni a zařízení v majetku města způsobené prováděním Vašeho stavebního záměru nahradí městu investor.

**Po celou dobu stavby budou výkopy řádně označeny v denní i noční době a udržovány tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd osob ke všem dotčeným nemovitostem a jejich obslužnost.**

Sdělení k možné existenci vedení veřejného osvětlení a podmínky práce v jeho blízkosti Vám podají Technické služby Lipník nad Bečvou, p. o., ID datové schránky: kuuk9y9, jako vlastníků veřejného osvětlení.

Případné škody na pozemcích, komunikacích, veřejné zeleni a zařízení v majetku města způsobené prováděním Vašeho stavebního záměru nahradí městu investor.

### **Upozornění:**

Pozemek p.č. 2596, p.č. 1038, p.č. 2595/1 v k.ú. Lipník nad Bečvou je využíván k zemědělským účelům viz. veřejný registr půdy [eagri.cz](http://eagri.cz). Před realizací je nutné zajistit souhlas uživatelů se vstupem na pozemek a s prováděním výkopových prací. Z důvodu eliminace škod na plodinách.

Před prováděním přeložek inženýrských sítí – vodovodní potrubí, odpadní potrubí, přípojka NN, je nutné s vlastníkem pozemků uzavřít Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene - služebnosti a smlouva o právu provést stavbu.

***Toto vyjádření má platnost 1 rok od výše uvedeného data vyhotovení.***

S pozdravem

Ing. Denisa Kramplová  
vedoucí odboru správy majetku

### **Obdrží :**

- Technické služby Lipník nad Bečvou, Za porážkou 1142, 751 31 Lipník nad Bečvo



**PROJEKTY VODAM s.r.o.**

**Ing. Jana Juhaňáková**

**Galašova 158**

**753 01 Hranice**

Vaše č. j.  
JJ-01-2488-155/22

ze dne  
2. 6. 2022

naše č. j.  
ARUB/4525/2022  
M

vyřizuje  
Mgr. et Mgr. Róbert Antal  
515 911 121

v Brně dne  
3. 6. 2022

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě „Vodojem Sv. Anna 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou“, k. ú. Lipník nad Bečvou, okr. Přerov**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

#### **POUČENÍ:**

1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <http://arub.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové

pěči, v platném znění.

5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

S pozdravem



Mgr. et Mgr. Róbert Antal

Referát archeologické památkové péče

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AV ČR, BRNO, v.v.i.  
Podatelna  
602 00 Brno, Čechyňská 363/19  
Česká republika



# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov, tel. 582 305 760, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

Č.j. : KHSOC/19522/2022/PR/HOK

V Prostějově dne 30.6.2022

Sp. značka: KHSOC/19522/2022

Vyřizuje : Andrea Kollmannová, tel.: 582 305 774

Zn. odesílatele:

## Adresát:

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Šírava 482/21

750 02 Přerov

## V zastoupení:

Projekty Vodam, s.r.o.

Galašova 158

753 01 Hranice

## **Závazné stanovisko k projektové dokumentaci ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení stavby: „Vodojem Sv. Anna 2x 400m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“.**

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov (dále jen „KHS“), dne 2.6.2022, zaevidované pod Č.j.: KHSOC/19522/2022/PR/HOK o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci: „Vodojem Sv. Anna 2x 400m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“, (dále jen „PD“) ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení stavby, předložené: Projekty Vodam, s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, IČO: 26821443, v zastoupení na základě plné moci ze dne 8.10.2020 udělené stavebníkem: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šírava 482/21, 750 02 Přerov, IČO: 47674521, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou PD.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“), vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“), zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „nařízení vlády č. 361/2007 Sb.“) a vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a

náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška č. 432/2003 Sb.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, toto

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

s PD ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení stavby: „Vodojem Sv. Anna 2x 400m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“, stavebník: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šírava 482/21, 750 02 Přerov, orgán ochrany veřejného zdraví,

**s o u h l a s í .**

**V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění těchto podmínek:**

- 1) Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, všechny součásti vodojemu, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem doloženo KHS ke kolaudačnímu souhlasu,
- 2) ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží KHS protokol s výsledkem rozborů vzorků vody, z nové části vodovodu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 8 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce 252/2004 Sb.,
- 3) z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 30, § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9, příl. č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), bude stavební činnost prováděna pouze v denní době a to od 07,00 – 21,00 hod., neboť občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti a projektová dokumentace nezohledňovala žádným relevantním způsobem stavební činnost v noční době.

**Odůvodnění:**

Závazné stanovisko se vydává v souladu s § 149 odst.2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

KHS k věci uvádí:

Předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

Předložená PD řeší výstavbu nového vodojemu 2x400m<sup>3</sup>, a to mezi Trnávkou a Lipníkem nad Bečvou, včetně oplocení bude stavba realizovaná na pozemcích parc. č. 985 a st. parc. č. 1048 v katastrálním území Lipník nad Bečvou + další pozemky dotčené výstavbou přeložek inženýrských sítí. Umístění je provedeno v souladu s územně plánovací dokumentací.

Navrhovaný nový vodojem 2x400m<sup>3</sup> má nahradit vodojem stávající dvoukomorový o velikosti 2 x 250 m<sup>3</sup>. Nový zemní vodojem s kapacitou 2x400m<sup>3</sup> je navržen jako dvoukomorový s železobetonovou konstrukcí kruhového tvaru o vnitřním ø10,40 m a výšky 5,0-5,25m. Oba vodojemy budou provozně propojeny a provozovány se stejnou kótou hladiny

286,60 m.n.m. Veškeré trubní vystrojení vodojemu bude umístěno v suterénu armaturní komory vodojemu a bude provedeno z nerezového ocelového materiálu, prostupy budou z litiny. Jedná se o přívodní, odběrné potrubí, automatickou tlakovou stanici, přelivné a vypouštěcí potrubí vodojemu. Vodojemy jsou napojeny na skupinový vodovod Bělouh – Hranice – Lipník a jsou zásobeny vodou z Ostravského oblastního vodovodu. Dále dojde k navýšení provozních tlaků ve stávající rozvodné vodovodní síti, proto byla navržena do vnitřních prostor armaturní komory nového vodojemu AT stanice s potřebným výkonem jak pro dodávku vody do Trnávky, tak i pro provozní potřeby při údržbě vodojemu.

Vodovod slouží k zásobování obyvatelstva města Lipník nad Bečvou a místní části Trnávka pitnou vodou. Na základě provozně technických podmínek stavebníka stavby bude nový vodojem založen hlouběji, než byl původní a to tak, aby líc dna vodojemu byl na stejné kótě, jako je vodojem Lipník 2x800m<sup>3</sup>, tj. na kótě ±0,000=281,90 m.n.m. Oba vodojemy budou provozně propojeny a provozovány se stejnou kótou hladiny 286,60 m.n.m.

Pro obsluhu vodojemu a jeho funkci akumulace vody je zřízena mezi těmito nádržemi armaturní komora o maximálním rozměru 5,45 x 6,80m. Světla výška 1. PP armaturní komory bude 6,15m a 1.NP bude 3,10m. Nadzemní část armaturní komory s jednotlivými vstupy do nádrží bude řešená jako kruhová, zastřešení bude tvořit plochá střecha také kruhového půdorysu s atikou. Celková výška nadzemního objektu u vstupu je navržena 4,00m nad terénem. Podél celého pozemku vodojemu bude provedena výměna oplocení z poplastovaného pletiva.

Objekt vodojemu bude napojen na obslužnou komunikaci zpevněnou asfaltovým povrchem pomocí stávajícího sjezdu - silniční točnu stávajícím sjezdem. V souvislosti se změnou úrovně základové spáry nového vodojemu řeší předkládaný projekt i přeložku přívodního potrubí TLT DN 250 v délce 149m, přeložku odběrového potrubí ve směru Lipník nad Bečvou TLT DN 300 v délce 149m a ve směru Trnávka PE DN 80 v délce 37m, přeložku odpadního potrubí PP DN 300 v délce 111m a přeložku kabelu NN v délce 150m.

Před započítáním výstavby nového vodojemu 2x400m<sup>3</sup> bude stávající vodojem vybouraný na základě souhlasu s odstraněním stavby, které bylo vydáno Městským úřadem Lipník nad Bečvou odborem životního prostředí dne 22.03.2022 pod č.j. MU/03902/2022/ŽP-VO spolu s vykácením 14 ks vzrostlých stromů nacházející se v zájmovém území dle Rozhodnutí č.j. MU/00433/2022/ŽP-LHM ze dne 17.01.2022.

#### Stavební soubory:

VDJ: SO 01 – Vodojem 2x400m<sup>3</sup>

dílčí SO 01.1 – Terénní úpravy a zpevněné plochy

dílčí SO 01.2 – Oplocení VDJ

dílčí SO 01.3 – ZTI dílčí SO 01.4 – Vzduchotechnika

SO 02 – Přeložky inženýrských sítí

#### Provozní soubory

VDJ: PS 01 – Strojně technologická část

VDJ PS 02 – Technologická elektroinstalace a MaR

Nadzemní obvodové zdi vodojemu budou obloženy fasádním hliníkovým šindelem, Podzemní nádrže i střední technologické části jsou navrženy z betonu.

SO 01 - VODOJEM 2x400m<sup>3</sup> - objekt vodojemu sestává ze dvou akumulčních nádrží a armaturní komory. Armaturní komora je navržena tak, že z terénu se vchází do vstupního prostoru 1.NP (vstupní komory) a odtud po žebříkovém schodišti do 1.PP (armaturní komory). Armaturní komora je situována doprostřed mezi akumulční nádrže. Kruhové podzemní nádrže jsou navrženy o vnitřním rozměru ø10,40m s obvodovými železobetonovými stěnami tl.400mm. Ve vstupní komoře 1.NP bude umístěno umyvadlo, elektrorozvaděč a vzduchotechnické zařízení tj. mřížka vedle vstupu, potrubí na odvětrání nádrží a ve stropě větrací potrubí ukončené větrací hlavicí nad střechou. Výška nádrží bude 5,00-5,25 m, dno bude spádované spádovým betonem k zahloubené jímce. Obě akumulční nádrže vodojemu jsou přístupné ze vstupní komory z 1.NP pomocí nerezového žebříku s ochranným košem. Odvětrání nádrží je navrženo vzduchotechnickým potrubím do fasády.

V armaturní komoře bude tvořit podlahu spádový beton C 25/30-XC2-Dmax16-S3 tl. 50-100mm opatřený penetračním nátěrem z nízkoviskózní bezbarvé dvoukomponentní epoxidové pryskyřice. V akumulčních nádržích bude podlahu ze spádového betonu C 25/30-XC2-Dmax16-S3 tl. 50-200mm opatřeného ochranným nátěrem s atestem pro styk s pitnou vodou. Vlastní konstrukce akumulčních nádrží i armaturní komory včetně nadzemní části bude železobetonová provedená z betonové směsi dle ČSN EN 206-1. Všechny pracovní spáry pod hladinou vody v nádržích budou provedeny jako těsněné. Stropy i atika budou provedeny železobetonové monolitické. Železobetonové vnitřní povrchy stěn a stropů armaturní a vstupní komory budou opatřeny pouze nátěrem transparentním hydrofobním přípravkem k ochraně betonových povrchů. Vnitřní stěny a strop akumulčních nádrží budou opatřeny nátěrem s atestem pro styk s pitnou vodou.

Nádrže vodojemu budou vybaveny pasivním větracím zařízením v souladu s ČSN 75 5355. Sání popř. výtlak vzduchu bude umístěn na fasádě stavebního objektu a potrubí DN 280 vedeno přes manipulační komoru a filtr do akumulčních nádrží – do každé samostatně. Přirozené větrání manipulační komory je navrženo hranatým plastovým potrubím 400x400 mm přes venkovní fasádní protidešťovou žaluzii, opatřenou sítí proti hmyzu a ukončeno lamelovou regulační uzavírací klapkou s prachovým filtrem (rouno G2). Ve stropě bude umístěna větrací hlavice Lomanco pro odvod znehodnoceného vzduchu se sítí proti hmyzu.

Dočasné propojovací potrubí po dobu výstavby (bypass) - postup výstavby bude předmětem smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem stavby, plánované zahájení stavby je v dubnu 2023, doba trvání výstavby se odhaduje na 16 měsíců. Během bouracích prací starého vodojemu a výstavby nového objektu bude muset být dle PD zachován přívod pitné vody do Trnávky. Proto je uvažováno se zachováním původního přívodního potrubí DN 250, které bude propojeno ve stávající podzemní šachtě před vodojemem na stávající odběr PE DN 80 na Trnávku, v případě potřeby zde bude umístěna provizorní AT stanice s 6m<sup>3</sup> nádrží. U vodovodu se provedou také zkoušky vodotěsnosti, před uvedením do provozu dále dezinfekce potrubí a proplach čistou vodou, zároveň bude předložen laboratorní rozbor vzorku vody z nového vodovodního řadu. Dočasné potrubí bude použito pouze po dobu výstavby.

Zpracovatel PD uvádí, že dílo po svém dokončení bude sloužit k akumulaci a distribuci vody. Dílo bude provozovat odborná organizace VaK Přerov a.s., která má k této činnosti oprávnění, dále bude po dokončení vypracován dodatek ke stávajícímu provoznímu řádu, protože dílo se stane součástí již fungujícího stávajícího systému.

KHS upozorňuje **na povinnost, že nejméně 30 dnů** před zahájením prací souvisejících s demontáží potrubí s obsahem azbestu, **podá stavební firma provádějící odstraňování potrubí hlášení** o provádění prací při nichž mohou být zaměstnanci exponováni azbestu, **příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví** s konkrétními údaji o místu vykonávané práce, počtu pracovníků, povaze a pravděpodobném trvání práce, pracovních postupech používaných při práci s materiálem obsahujícím azbest, zařízení používaném pro ochranu zdraví zaměstnanců při práci s azbestem a ochranu jiných osob přítomných na pracovišti, opatření k ochraně zdraví při práci, proškolení zaměstnanců, vybavení zaměstnanců ochranným oděvem a osobními ochrannými pracovními prostředky k zamezení expozice azbestu dýchacím ústrojím, vyplývající z ustanovení § 41 zákona č. 258/2000 Sb., § 7 zákona č. 309/2006 Sb., § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb.,

KHS, jakožto orgán ochrany veřejného zdraví, vyslovila souhlas s předloženou PD, který však, z důvodu zajištění úplného souladu PD s právními předpisy uvedenými výše v závazné části tohoto závazného stanoviska do budoucna, vázala na splnění podmínky týkající se určité oblasti předložené PD, vyjádřené ve výše uvedené podmínce. Lhůta pro splnění podmínky je vymezena v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Podmínka č. 1 je stanovena z důvodu zajištění plnění požadavků, kdy materiály pro styk s pitnou vodou nesmí negativně ovlivnit jakost pitné vody a musí odpovídat složením a použitím platným právním předpisům a je stanovena na základě § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb.

Podmínka č. 2 je stanovena z důvodu zajištění plnění požadavků na jakost pitné vody a dodržení hygienických limitů v minimálním rozsahu z nového vodojemu -vodovodu a je stanovena na základě § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 odst. 1 a § 8 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Podmínka č. 3 je stanovena z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 30, § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9, příl. č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), s přihlédnutím k situování stávajících chráněných prostor je stanovena podmínka, neboť PD neřešila stavební činnost v noční době a nebyla doplněna o žádný relevantní podklad k jejímu hodnocení v rámci projektové dokumentace. Pokud se však přihlédne k hygienickým limitům hluku upravených § 12 odst. 9 NV č. 272/2011 Sb., časovému období výstavby (nejedná se o celodenní dlouhodobý časový úsek) je nepravděpodobné, že veřejné zdraví by bylo stavebním hlukem ohroženo, poškozeno či zhoršeno.

Důvodem pro vyjádření souhlasu s předloženou PD bylo, že KHS jakožto orgán ochrany veřejného zdraví, shledal, že PD je v souladu s předpisy stanovenými ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Při hodnocení předložené PD, jakožto podkladu tohoto závazného stanoviska, vzala KHS v úvahu, že účelem stavby je poskytnout odběratelům kvalitní pitnou vodu z veřejného vodovodu ve stanovené kvalitě i množství.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

1. Žádost doručená na KHS dne 2.6.2022 zaevidovaná pod Č.j.: KHSOC/19522/2022/PR/HOK,
2. PD ke spojenému územnímu a stavebnímu řízení stavby: „Vodojem Sv. Anna 2x 400m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“, stavebník: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šírava 482/21, 750 02 Přerov, zpracovatel PD Projekty Vodam, s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, březen 2022,
3. Dodatek k projektové dokumentaci ze dne 30.6.2022 zaevidovaný pod Č.j.: KHSOC/23540/2022/PV/HOK, KHSOC/23606/2022/PV/HOK,
4. plná moc ze dne 8.10.2020.

Ing. Jarmila Lindnerová  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Přerov

Rozdělovník:

1. KHS - spis
2. Projekty Vodam, s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice – ID DS: zdau7fz





PROJEKTY VODAM s.r.o.

Jana Juhaňáková

Galašova 158

753 01 HRANICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
2. 6. 2022

NAŠE ZNAČKA  
PM-26401/2022/5203/MNov

VYŘIZUJE  
Ing. Marie Novotná  
+420 541 637 204  
mnovotna@pmo.cz

MÍSTO/DATUM  
Brno  
14. 6. 2022

### Vodojem Sv. Anna 2x400m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou

(k. ú. Lipník nad Bečvou; ORP Lipník; kraj Olomoucký; ČHP 4-11-02-0691)

#### Charakteristika akce:

Dne 2. 6. 2022 nám byla předložena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení výše uvedené akce na p. č. st. 1048, p. č. 985 a další v k. ú. Lipník nad Bečvou. Investorem je Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.

Jedná se o výměnu stávajícího technicky nevyhovujícího vodojemu 2 x 250 m<sup>3</sup>, který bude vybourán, za nový dvoukomorový objekt 2 x 400 m<sup>3</sup> včetně příslušenství, přeložky přírodního a odběrového potrubí a vedení NN, zpevněných ploch, výměna oplocení, vystrojení a napojení na stávající vodovodní řad. Vodojem bude propojen s vodojemem Lipník a napojeny na skupinový vodovod Běloutín – Hranice – Lipník – zásobení z Ostravského oblastního vodovodu. Srážkové vody ze střechy objektu budou svedeny do povrchového vsaku v okolním terénu.

Pro stavbu byl proveden IG průzkum (Ing. Štěpán Farkaš, 01/2022).

Lokalita leží ve vodním útvaru povrchových vod: MOV\_0820 Bečva od Opatovického potoka po tok Lučnice včetně a v útvaru podzemních vod 22110 Bečevská brána.

#### Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p. Brno, jako správce povodí k předložené dokumentaci následující

##### **stanovisko:**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoku Váhu [ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona] 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. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

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

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí





Pomáhat a chránit

## KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OLOMOUCKÉHO KRAJE

Územní odbor Přerov  
Dopravní inspektorát Přerov

Č. j. KRPM-80104-2/ČJ-2022-140806

Přerov 24. června 2022

Počet stran: 1

PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Galašova 158  
753 01 Hranice**"Vodojem Sv. Anna 2x 400 m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou" - stanovisko pro potřeby společného povolení stavby**

K č. j. JJ-01-2488-155/22

Dopravní inspektorát územního odboru Přerov Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, **nemá námitek** ke zpracované projektové dokumentaci "Vodojem Sv. Anna 2x 400 m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou".

Zpracoval:  
por. Ing. Petr Kopal  
komisařnpor. PhDr. David Štěpánek  
vedoucí DI Přerov

por. Ing. Petr Šenk

27.06.2022 11:18:15

Digitálně podepsal:  
por. Ing. Petr Šenk  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod:

www.policie.cz

U Výstaviště 18  
751 52 PřerovTel.: 974778250  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: 6jwhpv6





**MO SÉKCE MAJETKOVÁ**  
zastoupená Ing. Evou USTOHALOVOU

ДОСЏИО / ЗНОРО

Souhlasi

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

due: 28-06-2022 1447

28-06-2927

10


**napojení na stávající příslušenství**

napojení na slávající potrubí

### napojení přeložky

| lipni kod | lipni št. | lipni naziv | lipni opis | lipni adresa | lipni opština | lipni broj |
|-----------|-----------|-------------|------------|--------------|---------------|------------|
| 1         | 10101     | 10101       | 10101      | 10101        | 10101         | 10101      |
| 2         | 10102     | 10102       | 10102      | 10102        | 10102         | 10102      |
| 3         | 10103     | 10103       | 10103      | 10103        | 10103         | 10103      |
| 4         | 10104     | 10104       | 10104      | 10104        | 10104         | 10104      |
| 5         | 10105     | 10105       | 10105      | 10105        | 10105         | 10105      |
| 6         | 10106     | 10106       | 10106      | 10106        | 10106         | 10106      |
| 7         | 10107     | 10107       | 10107      | 10107        | 10107         | 10107      |
| 8         | 10108     | 10108       | 10108      | 10108        | 10108         | 10108      |
| 9         | 10109     | 10109       | 10109      | 10109        | 10109         | 10109      |
| 10        | 10110     | 10110       | 10110      | 10110        | 10110         | 10110      |
| 11        | 10111     | 10111       | 10111      | 10111        | 10111         | 10111      |
| 12        | 10112     | 10112       | 10112      | 10112        | 10112         | 10112      |
| 13        | 10113     | 10113       | 10113      | 10113        | 10113         | 10113      |
| 14        | 10114     | 10114       | 10114      | 10114        | 10114         | 10114      |
| 15        | 10115     | 10115       | 10115      | 10115        | 10115         | 10115      |
| 16        | 10116     | 10116       | 10116      | 10116        | 10116         | 10116      |
| 17        | 10117     | 10117       | 10117      | 10117        | 10117         | 10117      |
| 18        | 10118     | 10118       | 10118      | 10118        | 10118         | 10118      |
| 19        | 10119     | 10119       | 10119      | 10119        | 10119         | 10119      |
| 20        | 10120     | 10120       | 10120      | 10120        | 10120         | 10120      |
| 21        | 10121     | 10121       | 10121      | 10121        | 10121         | 10121      |
| 22        | 10122     | 10122       | 10122      | 10122        | 10122         | 10122      |
| 23        | 10123     | 10123       | 10123      | 10123        | 10123         | 10123      |
| 24        | 10124     | 10124       | 10124      | 10124        | 10124         | 10124      |
| 25        | 10125     | 10125       | 10125      | 10125        | 10125         | 10125      |
| 26        | 10126     | 10126       | 10126      | 10126        | 10126         | 10126      |
| 27        | 10127     | 10127       | 10127      | 10127        | 10127         | 10127      |
| 28        | 10128     | 10128       | 10128      | 10128        | 10128         | 10128      |
| 29        | 10129     | 10129       | 10129      | 10129        | 10129         | 10129      |
| 30        | 10130     | 10130       | 10130      | 10130        | 10130         | 10130      |
| 31        | 10131     | 10131       | 10131      | 10131        | 10131         | 10131      |
| 32        | 10132     | 10132       | 10132      | 10132        | 10132         | 10132      |
| 33        | 10133     | 10133       | 10133      | 10133        | 10133         | 10133      |
| 34        | 10134     | 10134       | 10134      | 10134        | 10134         | 10134      |
| 35        | 10135     | 10135       | 10135      | 10135        | 10135         | 10135      |
| 36        | 10136     | 10136       | 10136      | 10136        | 10136         | 10136      |
| 37        | 10137     | 10137       | 10137      | 10137        | 10137         | 10137      |
| 38        | 10138     | 10138       | 10138      | 10138        | 10138         | 10138      |
| 39        | 10139     | 10139       | 10139      | 10139        | 10139         | 10139      |
| 40        | 10140     | 10140       | 10140      | 10140        | 10140         | 10140      |
| 41        | 10141     | 10141       | 10141      | 10141        | 10141         | 10141      |
| 42        | 10142     | 10142       | 10142      | 10142        | 10142         | 10142      |
| 43        | 10143     | 10143       | 10143      | 10143        | 10143         | 10143      |
| 44        | 10144     | 10144       | 10144      | 10144        | 10144         | 10144      |
| 45        | 10145     | 10145       | 10145      | 10145        | 10145         | 10145      |
| 46        | 10146     | 10146       | 10146      | 10146        | 10146         | 10146      |
| 47        | 10147     | 10147       | 10147      | 10147        | 10147         | 10147      |
| 48        | 10148     | 10148       | 10148      | 10148        | 10148         | 10148      |
| 49        | 10149     | 10149       | 10149      | 10149        | 10149         | 10149      |
| 50        | 10150     | 10150       | 10150      | 10150        | 10150         | 10150      |
| 51        | 10151     | 10151       | 10151      | 10151        | 10151         | 10151      |
| 52        | 10152     | 10152       | 10152      | 10152        | 10152         | 10152      |
| 53        | 10153     | 10153       | 10153      | 10153        | 10153         | 10153      |
| 54        | 10154     | 10154       | 10154      | 10154        | 10154         | 10154      |
| 55        | 10155     | 10155       | 10155      | 10155        | 10155         | 10155      |
| 56        | 10156     | 10156       | 10156      | 10156        | 10156         | 10156      |
| 57        | 10157     | 10157       | 10157      | 10157        | 10157         | 10157      |
| 58        | 10158     | 10158       | 10158      | 10158        | 10158         | 10158      |
| 59        | 10159     | 10159       | 10159      | 10159        | 10159         | 10159      |
| 60        | 10160     | 10160       | 10160      | 10160        | 10160         | 10160      |
| 61        | 10161     | 10161       | 10161      | 10161        | 10161         | 10161      |
| 62        | 10162     | 10162       | 10162      | 10162        | 10162         | 10162      |
| 63        | 10163     | 10163       | 10163      | 10163        | 10163         | 10163      |
| 64        | 10164     | 10164       | 10164      | 10164        | 10164         | 10164      |
| 65        | 10165     | 10165       | 10165      | 10165        | 10165         | 10165      |
| 66        | 10166     | 10166       | 10166      | 10166        | 10166         | 10166      |
| 67        | 10167     | 10167       | 10167      | 10167        | 10167         | 10167      |
| 68        | 10168     | 10168       | 10168      | 10168        | 10168         | 10168      |
| 69        | 10169     | 10169       | 10169      | 10169        | 10169         | 10169      |
| 70        | 10170     | 10170       | 10170      | 10170        | 10170         | 10170      |
| 71        | 10171     | 10171       | 10171      | 10171        | 10171         | 10171      |
| 72        | 10172     | 10172       | 10172      | 10172        | 10172         | 10172      |
| 73        | 10173     | 10173       | 10173      | 10173        | 10173         | 10173      |
| 74        | 10174     | 10174       | 10174      | 10174        | 10174         | 10174      |
| 75        | 10175     | 10175       | 10175      | 10175        | 10175         | 10175      |
| 76        | 10176     | 10176       | 10176      | 10176        | 10176         | 10176      |
| 77        | 10177     | 10177       | 10177      | 10177        | 10177         | 10177      |
| 78        | 10178     | 10178       | 10178      | 10178        | 10178         | 10178      |
| 79        | 10179     | 10179       | 10179      | 10179        | 10179         | 10179      |
| 80        | 10180     | 10180       | 10180      | 10180        | 10180         | 10180      |
| 81        | 10181     | 10181       | 10181      | 10181        | 10181         | 10181      |
| 82        | 10182     | 10182       | 10182      | 10182        | 10182         | 10182      |
| 83        | 10183     | 10183       | 10183      | 10183        | 10183         | 10183      |
| 84        | 10184     | 10184       | 10184      | 10184        | 10184         | 10184      |
| 85        | 10185     | 10185       | 10185      | 10185        | 10185         | 10185      |
| 86        | 10186     | 10186       | 10186      | 10186        | 10186         | 10186      |
| 87        | 10187     | 10187       | 10187      | 10187        | 10187         | 10187      |
| 88        | 10188     | 10188       | 10188      | 10188        | 10188         | 10188      |
| 89        | 10189     | 10189       | 10189      | 10189        | 10189         | 10189      |
| 90        | 10190     | 10190       | 10190      | 10190        | 10190         | 10190      |
| 91        | 10191     | 10191       | 10191      | 10191        | 10191         | 10191      |
| 92        | 10192     | 10192       | 10192      | 10192        | 10192         | 10192      |
| 93        | 10193     | 10193       | 10193      | 10193        | 10193         | 10193      |
| 94        | 10194     | 10194       | 10194      | 10194        | 10194         | 10194      |
| 95        | 10195     | 10195       | 10195      | 10195        | 10195         | 10195      |
| 96        | 10196     | 10196       | 10196      | 10196        | 10196         | 10196      |
| 97        | 10197     | 10197       | 10197      | 10197        | 10197         | 10197      |
| 98        | 10198     | 10198       | 10198      | 10198        | 10198         | 10198      |
| 99        | 10199     | 10199       | 10199      | 10199        | 10199         | 10199      |
| 100       | 10200     | 10200       | 10200      | 10200        | 10200         | 10200      |

[illegible]

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>PROJEKTY VODAM S.R.O.</b><br>Galadova 158, 750 01 Hranice<br>tel. 561 807 407, ISDS 700 776<br>E-mail: vodam@vodam.cz<br>www.vodam.cz |  |        |   |
| IHP<br>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>VYPRACOVAL<br>TECHNICKÁ KONTROLA<br>ZADAVATEL<br>OKRES<br>KRAJ<br>PROJEKT                                | ING. PETR MATUŠKA<br>ING. JAROMÍR KITZBERGEROVA<br>ING. JAROMÍR KITZBERGEROVA<br>ING. STANISLAV JURÁŇ<br>VODOVODY A KANALIZACE PŘEROV, a.s.<br>PŘEROV<br>OLOMOUCKÝ | DATUM<br>duben 2022<br>AUTORIZAČNÍ PODPIS<br><br>ZAK ČÍSLO<br>24/88<br>MĚŘITKO<br>1:1000 | STUPEŇ<br>DUR+DSP<br>ČÍSLO PŘÍLOHY<br>C-2 |
| VODOJEM SV. ANNA 2x400 m3<br>V LIPNÍKU NAD BEČVOU  |  |  |   |
| SITUACE  |  |  |   |
| PŘÍLOHA  |  |  |   |
| KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:1000   |  |  |   |

VODOJEM SV. ANNA 2x400 m<sup>3</sup>  
V LIPNÍKU NAD BEČVOU

## SITUACE

# KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:1000

NOTES



**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Čj.: KUOK 70024/2022

V Olomouci dne 29. 6. 2022

SpZn.: KÚOK/59446/2022/OŽPZ/7986

Vyřizuje: Mgr. Jiří Fiala

J. Juhaňáková

Tel.: 585 508 626

PROJEKTY VODAM s.r.o.

Datová schránka: qiabfmf

Galašova 158

E-mail: j.fiala@olkraj.cz

753 01 Hranice

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

**Stanovisko k projektové dokumentaci záměru „Vodojem Sv. Anna 2x400m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“.**

Podáním ze dne 2. 6. 2022 Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně příslušný úřad ve smyslu ustanovení § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, obdržel žádost o stanovisko k projektové dokumentaci záměru „Vodojem Sv. Anna 2x400m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“. Žádost o vyjádření zaslala paní J. Juhaňáková, ze společnosti PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, IČ: 268 21 443.

Předmětem záměru je výstavba nového zemního vodojemu s kapacitou 2x400m<sup>3</sup>, je navržen jako dvoukomorový s železobetonovou konstrukcí kruhového tvaru o vnitřním ø10,40m, výšky 5,0-5,25m a je obsypán zeminou. Pro obsluhu vodojemu a jeho funkci akumulace vody je zřízena mezi těmito nádržemi armaturní komora o maximálním rozměru 5,45 x 6,80m.

Krajský úřad, jako dotčený správní úřad, tímto k výše uvedené žádosti zasílá své písemné vyjádření.

**Oddělení ochrany přírody – zpracovala Mgr. Michaela Koucká (tel. 585 508 412)**

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru Vodojem Sv. Anna 2x400 m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou vydává toto stanovisko:

Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptací oblasti (§ 45i odst. 1 uvedeného zákona).

**Odůvodnění:**

Jedná se o záměr výstavby nového zemního dvoukomorového vodojemu s kapacitou 2x400m<sup>3</sup>, obsypaného zeminou. Důvodem výstavby nového vodojemu je velmi špatný stav stávajícího vodojemu v lokalitě. Záměr není v přímém styku s žádnou evropsky



významnou lokalitou (EVL) ani žádnou ptačí oblastí (PO) soustavy NATURA 2000. Nejbližší ležící evropsky významná lokalita – EVL Bečva – Žebračka je vzdálená cca 2 km jižním směrem. Ve vzdálenosti cca 2,5 km severně leží hranice EVL Libavá a PO Libavá. Po seznámení se s předloženým záměrem orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že tento záměr nemá vzhledem ke svému bodovému charakteru potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a příznivý stav předmětu ochrany evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy Natura 2000, a to včetně možného kumulativního vlivu.

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody nejsou předloženým záměrem negativně dotčeny.

**Odůvodnění:**

Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, z umístění, rozsahu a charakteru záměru nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

**Orgán ochrany zemědělského půdního fondu – zpracoval Ing. František Sedláček (tel. 585 508 408)**

Vzhledem k tomu, že předkládaný záměr je situován mimo jiné i na zemědělské půdě (přeložky podzemních vedení), investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“).

Ve smyslu ustanovení § 7 odst. 4 zákona se k návrhům tras nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest a jejich součástí vyjadřuje orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále „ZPF“) s výjimkou případů, kdy tyto trasy jsou umísťovány v plochách vymezených pro daný účel platným územním rozvojovým plánem, platnými zásadami územního rozvoje, platným územním plánem, ev. regulačním plánem, nebo jedná-li se o návrh úpravy tras nebo úpravy parametrů stávajících nadzemních a podzemních vedení, pozemních komunikací, celostátních drah a vodních cest.

K návrhům tras nepřesahujících správní obvod obecního úřadu obce s rozšířenou působností, uděluje vyjádření na podkladě žádosti podané v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Při budování vedení je třeba:

1. provádět práce na zemědělských pozemcích především v době vegetačního klidu a po skončení tyto uvést do původního stavu
2. provádět práce tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám
3. projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo s jinou osobou oprávněnou tuto půdu užívat.

Pokud si práce spojené s realizací záměru vyžadají dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF na dobu do jednoho roku včetně doby potřebné pro uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je třeba, v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písm. d) zákona, toto dočasné odnětí písemně ohlásit 15 dnů předem příslušnému orgánu ochrany ZPF (zde Městský úřad Lipník nad Bečvou).

Dočasné odnětí na dobu delší než jeden rok, nebo bez uvedení dotčených pozemků do původního stavu (při zásahu do půdního profilu), je možné pouze se souhlasem orgánu ochrany ZPF.

## **Oddělení lesnictví**

**Orgán státní správy lesů** – zpracovala Mgr. Nina Kuncová (tel. 585 508 404)

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

**Oddělení integrované prevence** – zpracoval Mgr. Jiří Fiala (tel. 585 508 626)

**Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých zákonů** (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad k předmětnému záměru sděluje, že tento nepodléhá posuzování dle uvedeného zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, neboť nenaplnuje žádný z bodů přílohy č. 1 citovaného zákona a zároveň nenaplnuje ani ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) citovaného zákona. Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu a jeho realizace nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí.

**Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), § 43 písm. e) a zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění, § 28 písm. e)**

Veřejné zájmy na úseku prevence závažných havárií a integrované prevence, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

**Oddělení vodního hospodářství** – zpracovala Ing. Magda Špičáková (tel. 585 508 629)

Záměr řeší výstavbu nového vodojemu 2x400 m<sup>3</sup>, který má nahradit vodojem stávající. Vodojem bude napojen na SV Bělotín – Hranice – Lipník nad Bečvou.

### Z hlediska širších územních vztahů:

- na pozemek p. č. 990 v k. ú. Lipník nad Bečvou zasahuje záplavové území významného vodního toku Bečva (rozliv Q100), které stanovil KÚOK opatřením obecné povahy č. j.: KUOK 93802/2011 ze dne 5. 9. 2011. Je proto třeba dodržovat z něj vyplývající podmínky:
- 1. Příslušné stavební úřady nevydají povolení ke stavbám, terénním úpravám, zařízením a činnostem, pokud jim žadatel nedoloží souhlas podle ust. § 17 vodního zákona vydaný příslušným vodoprávním úřadem.
- 2. Veškerá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být projednána se správcem povodí, tj. Povodí Moravy, s. p. Brno. Stavba musí být posouzena z hlediska ovlivnění odtokových poměrů v inundaci, s ohledem na možné hloubky a rychlosti vody a případné ohrožení stavby povodní.
- 3. Při plánování větších staveb v záplavovém území, které by mohly ovlivnit odtokové poměry, je nutno lokalitu detailně přeměřit a průběhy povodňových hladin v dané

lokalitě znovu propočítat. Zásadní příčné stavby v inundaci (např. komunikace), které by mohly ovlivnit odtokové poměry, je nutno posoudit i na průtok větších vod než je  $Q_{100}$ .

4. V aktivní zóně záplavového území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb **dopravní a technické infrastruktury**, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1966 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; **to neplatí pro údržbu staveb** (údržbou stavby se podle ust. § 3 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) rozumí práce, jimiž se zabezpečuje její dobrý stavební stav tak, aby nedocházelo ke znehodnocení stavby a co nejvíce se prodloužila její užitelnost) **a stavební úpravy** (za stavební úpravy lze poté považovat změny dokončené stavby podle ust. § 2 odst. 5 písm. c) stavebního zákona, tedy úpravu, při které se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby; za stavební úpravu se považuje též zateplení pláště stavby. Vyloučeno je provádění přístaveb, kterými se stavba půdorysně rozšiřuje – ust. § 2 odst. 5 písm. b) stavebního zákona a nástaveb – ust. § 2 odst. 5 písm. a) stavebního zákona.), **pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.**
5. V aktivní zóně je dále zakázáno:
  - a) těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
  - b) skladovat odplavitelný materiál, látky a jiné podobné překážky,
  - c) zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,
  - d) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.
6. V profilu 46 – 50 (laguna Přerov), na stávajících plochách rekreace (v aktivní zóně), je možno umísťovat stavby související s rekreačním a sportovním využitím ploch, bez staveb určených k bydlení nebo ubytování. Jedná se zejména o šatny, prolézačky, houpačky, skluzavky a další hrací prvky, které negativně neovlivní odtokové poměry v této lokalitě.
7. V aktivní zóně záplavového území je povoleno umísťovat **dočasné deponie produktů zemědělské činnosti** (sláma, chlévská mrva, řepa, řepka atd.), za předpokladu, že těmito deponiemi nebudou negativně ovlivněny odtokové poměry dané lokality (je zakázáno trvalé skladování).
8. V souladu s ust. § 67 odst. 1 vodního zákona lze v aktivní zóně záplavového území realizovat stavby dopravní infrastruktury, mezi které lze zařadit mimo jiné i stavby cyklostezek. U těchto staveb musí být provedena taková opatření, která minimalizují její vliv na povodňové průtoky. Tato opatření je třeba vyjasnit v rámci stavebního řízení.

Z hlediska souladu záměru s PRVKOK uvádíme:

Nahrazení stávajícího vodojemu Sv. Anna o velikosti  $2 \times 250 \text{ m}^3$  novým vodojemem o velikosti  $2 \times 400 \text{ m}^3$  nevyvolá změnu PRVKOK, kterou je třeba projednávat s Ministerstvem zemědělství a ostatními dotčenými subjekty.

Nicméně po kolaudaci stavby je třeba požádat o opravu textové části karty (minimálně kapitolu C. 2 Vodovod – popis stávajícího stavu) tak, aby karta byla v souladu se skutečným stavem.

Požádat lze volnou formou (není formulář) prostřednictvím datové schránky. Přílohou je třeba dodat dokument ve wordu s uvedením textu minimálně pro kapitolu C.2 dle předchozího textu. V rámci této akce je rovněž možné, v případě potřeby, aktualizovat celou kartu města Lipník nad Bečvou (ve všech kapitolách) tak, aby odpovídala skutečnému stavu.

- Veřejné zájmy na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti KÚOK, nejsou záměrem dotčeny. K vydání správních aktů dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností – Městský úřad Lipník nad Bečvou, odbor životního prostředí.

### **Oddělení ochrany životního prostředí**

**Odpadové hospodářství** – zpracovala Bc. Martina Fraisoová (tel. 585 508 639)

Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Sdělujeme, že s odpady je nutno nakládat v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství a upozorňujeme, že zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů byl zrušen a nahrazen zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, který nabyl účinnosti 1. 1. 2021 (viz STZ str. 31)

Upozorňujeme však, že v předložené PD v bodu B.2.1 písm. h) a bodu B.8.f) se mj. uvádí, že „Vytlačená zemina nahrazená pískem a přebytečná zemina bude odvezena na trvalou deponii s dojezdností 5 km. Rozebrané živičné prvky vozovky budou odvezeny na řízenou skládku, kde budou likvidovány – dojezdnost 5 km skládka Lipník n/B, nebo 20 km skládka Přerov-Žeravice...“. Takový postup přitom není zcela v souladu s hierarchií nakládání s odpady stanovenou § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, když vznikající odpady by měly být přednostně využívány (popř. předány k využití), a až pokud to není možné, mohou být odstraněny (např. uložení na skládku, jak uvádí předložená PD). Vhodné tedy bude v maximální míře přebytečné odpady využít v místě, pokud to bude možné, případně jako odpad předat k využití oprávněné osobě. Dokumentaci je nutné v tomto směru upravit.

**Orgán ochrany ovzduší** – zpracovala Ing. Hana Miervová (tel. 585 508 628)

Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), sděluje:

Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Vzhledem k tomu, že z předložené projektové dokumentace pro společné územní řízení a stavební povolení **nevyplývá**, že součástí záměru budou stacionární zdroje

znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší, krajský úřad nemá kompetenci k vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší.

Nad rámec výše uvedeného však krajský úřad sděluje, že v rámci výstavby je vhodné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. K naplnění tohoto cíle zdejší orgán ochrany ovzduší doporučuje využívat a uplatňovat opatření uvedená v „*Metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností*“. Metodický pokyn přináší soubor opatření pro omezování emisí prachových částic ze stavební činnosti a jejich imisních dopadů na okolní obytnou zástavbu a je dostupný na webových stránkách MŽP [https://www.mzp.cz/cz/zdroje\\_znecistovani\\_ovzduisi](https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzduisi).

Dále je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší, uvedené v „*Programu zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07*“ a jeho aktualizaci pro období 2020+. Uvedený koncepční dokument byl Ministerstvem životního prostředí (dále jen „MŽP“) zpracován pro území Olomouckého a Zlínského kraje s tím, že byl zveřejněn ve Věstníku MŽP - říjen 2020, částka 8.

**Ostatní veřejné zájmy, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou předmětným záměrem dotčeny.**

Sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako je např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský  
vedoucí Odboru  
životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Jiří Fiala



# Krajský úřad Olomouckého kraje

## Odbor životního prostředí a zemědělství

Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č. j. : KUOK 72219/2022

V Olomouci dne 4. 7. 2022

Vyřizuje – oprávněná úřední osoba: Ing. Magda Špičáková

Telefon : 585 508 629

e-mail : [m.spicakova@olkraj.cz](mailto:m.spicakova@olkraj.cz)

datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

PROJEKTY VODAM s. r. o.

Ing. J. Juhaňáková

Galašova 158

753 01 Hranice

### OPRAVNÉ VYJÁDŘENÍ

Vodoprávního úřadu Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství k vyjádření, které je součástí Stanoviska Odboru životního prostředí a zemědělství k projektové dokumentaci záměru „Vodojem Sv. Anna 2 x 400 m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou, vydaného dne 29. 6. 2022 pod č. j.: KUOK 70024/2022.

Vodoprávní úřad ve svém původním vyjádření uvedl, že na pozemek p. č. 990 v k. ú. Lipník nad Bečvou zasahuje rozliv Q<sub>100</sub> záplavového území významného vodního toku Bečva a uvedl omezující podmínky, které ze stanovení vyplývají. Jedná se však o chybné určení, vodoprávní úřad pro orientaci v mapě omylem vycházel z čísla stavební parcely 990 v k. ú. Lipník nad Bečvou, nikoliv z parcelního čísla pozemku.

Z tohoto důvodu se opravuje odstavec „Z hlediska širších územních vztahů“ následovně:

- na pozemek p. č. 990 v k. ú. Lipník nad Bečvou nezasahuje záplavové území významného vodního toku Bečva (rozliv Q<sub>100</sub>), které stanovil KÚOK opatřením obecné povahy č. j.: KUOK 93802/2011 ze dne 5. 9. 2011.

Další odstavec - „Z hlediska souladu záměru s PRVKOK uvádíme:“ a zbývající text původního stanoviska zůstává v platnosti beze změny.

Otisk úředního razítka

Ing. Jana Breškovcová  
vedoucí oddělení vodního hospodářství  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje







PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Galašova 158  
753 01 Hranice

|                               |                          |                                |              |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------|
| <b>Odpověď k č. j. ze dne</b> | <b>Č. j./Sp. zn./Typ</b> | <b>Vyřizuje/E-mail/Telefon</b> | <b>Datum</b> |
|                               | MD-23025/2022-130/3      | Ing. Adolf Prokůpek            | Praha        |
|                               | MD/23025/2022/130        | adolf.prokupek@mdcr.cz         | 14.07.2022   |
|                               |                          | +420 2251 31433                |              |

**Věc: Stanovisko ke stavebnímu záměru „Vodojem Sv. Anna“ k. ú. Lipník nad Bečvou**

## STANOVISKO

Ministerstvo dopravy je podle § 17 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ústředním orgánem a odpovídá za tvorbu státní politiky v oblasti dopravy a v rozsahu své působnosti za její uskutečňování. Podle § 22 výše uvedeného zákona ministerstva zpracovávají koncepce rozvoje svěřených odvětví.

Ministerstvo dopravy, jako dotčený orgán podle § 56 písm. d) zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, posoudilo žádost společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov, zastoupené na základě plné moci společností PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, o stanovisko ke stavebnímu záměru „Vodojem Sv. Anna 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou“, který se nachází podle Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, v územní rezervě pro vysokorychlostní trať Brno – Ostrava – st. hranice, a vydává podle § 4 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, obdobně podle § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů:

**souhlas s umístěním stavebního záměru „Vodojem Sv. Anna 2x400m3 v Lipníku nad Bečvou“ na pozemcích parc. č. st.1048, 985, 990, 2596, 2595/1, 1040/29, 1038, 988/10, 3995/126, 988/11, 988/13, 1037/1, 2595/3 a 2595/5 v k. ú. Lipník nad Bečvou, obec Lipník nad Bečvou, za podmínky:**

- 1. Předmětný stavební záměr bude koordinován se zhotoviteli dokumentace pro územní řízení vysokorychlostní trati „RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov, I. část, Prosenice – Hranice na Moravě.“**

## ODŮVODNĚNÍ


Ve smyslu § 36 odst. 1 stavebního zákona „Zásady územního rozvoje mohou vymezit plochu nebo koridor a stanovit jejich využití, jehož potřebu a plošné nároky je nutno prověřit (dále jen „územní rezerva“). V územní rezervě jsou zakázány změny v území, které by mohly stanovené využití podstatně ztížit nebo znemožnit. Změnou v území se dle § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umísťování staveb a jejich změn.

Předloženým stavebním záměrem je dotčena územní rezerva pro vysokorychlostní trať Brno – Ostrava – st. hranice. Na základě dostupných podkladů stavební záměr nemá za splnění podmínky č. 1 tohoto stanoviska podle § 23b odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, charakter změny v území, která by mohla znemožnit nebo podstatně ztížit výstavbu vysokorychlostní tratě. Podmínka č.1 byla stanovena z důvodu koordinace obou stavebních záměrů proto, aby nedošlo k znemožnění popř. ztížení výstavby vysokorychlostní trati. Z tohoto důvodu s uvedeným záměrem po splnění podmínky č. 1 souhlasíme, tak jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska.

Jedná se o stavbu nového vodojemu, který nahradí stávající již technicky nevyhovující vodojem. Součástí stavby je mimo jiné oplocení a přeložka technické infrastruktury.

Příloha: Situace

Ing. Jindřich Kušnír  
ředitel  
Odbor drážní dopravy

Elektronický podpis - 14.7.2022  
Ověřit autora podpisu :   
Jindřich Kušnír  
Vyváženo: 2022.07.14 14:03:28-000 +02:00  
Platnost do : 26.10.2023 14:03:28-000 +02:00









**DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC**  
Sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc

PROJEKTY VODAM s.r.o.  
Galašova 158  
753 01 Hranice  
IČ: 268 21 443

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
JJ-01-2488-155/22 / 15. července  
2022

NAŠE ZNAČKA  
MO-SOO1170/22-2/Hn  
DUCR-46163/22/Hn

VYŘIZUJE / TELEFON  
Hauptová Aneta Ing. / +420  
972741315 (linka 222)

V OLOMOUCI DNE  
29. července 2022

*Věc: „Vodojem Sv. Anna 2x400 m<sup>3</sup> v Lipníku nad Bečvou“ – vyjádření pro potřeby společného povolení*

Dne 15. července 2022 obdržel Drážní úřad, sekce infrastruktury, Vaši žádost o stanovisko pro výše uvedenou stavbu.

Projektová dokumentace řeší návrh umístění vodojemu 2x400m<sup>3</sup>, který má nahradit vodojem stávající. Nový vodojem bude založen hlouběji než stávající, tak aby líc dna vodojemu byl na stejné kótě jako vodojem Lipník 2x800 m<sup>3</sup>. Oba vodojemy budou provozně propojeny a provozovány se stejnou kótou hladiny 286,60 m.n.m. Vodojemy jsou napojeny na skupinový vodovod Běloutín – Hranice – Lipník a jsou zásobeny vodou z Ostravského oblastního vodovodu.

Stavba je navržena v minimální vzdálenosti 380 m vpravo od osy krajní koleje železniční tratě č. 271 Přerov – Ostrava hl.n. (měřeno kolmo na její osu).

Stavba se bude realizovat na pozemcích parc. č. st. 1048, 985, 990, 2596, 2595/1, 1040/29, 1038, 988/10, 3995/126, 988/11, 988/13, 1037/1, 2595/3 a 2595/5 v k. ú. Lipník nad Bečvou, obec Lipník nad Bečvou, okres Přerov.

**Investor:** Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, Přerov I – Město, 750 02 Přerov, IČ: 476 74 521

**K Vaší žádosti Vám Drážní úřad sděluje následující:**

Dle ustanovení § 8 odst. 1 písmena a) zákona č. 266/1994 Sb., zákona o drahách, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon“), tvoří ochranné pásmo dráhy prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu.

Drážní úřad posoudil Vámi předloženou dokumentaci a dospěl k závěru, že nebude vydávat závazné stanovisko dle ustanovení § 7 odst. 3 zákona, jelikož výše uvedená stavba se dle dané dokumentace **nenachází v ochranném pásmu dráhy.**

Ing. Jarmila Wagnerová  
ředitelka územního odboru Olomouc

