



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne
19.8.2022
6.1.2023

Naše značka/č.j.
MHB_OZP/2252/2022/Os

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka
Ing. Ostatnická Miluše, 569 497 209,
mostatnicka@muhb.cz

Datum
17. dubna 2023

Počet listů: 9

Počet listů příloh: 0

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona) a jako věcně příslušný speciální stavební úřad podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavebního zákona) a dále jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona po provedeném správním řízení dle správního řádu městu Lipnice nad Sázavou, IČO 00267813, sídlo Lipnice nad Sázavou 50, 582 32 Lipnice nad Sázavou (dále jen žadatel)

1. povoluje

podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona nakládání s vodami spočívající ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových z městské čistírny odpadních vod (dále jen ČOV) pro 1200 EO ve městě Lipnice nad Sázavou.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Prostředního rybníka na pozemku p.č. 319/10 v k.ú. Lipnice nad Sázavou, kterým protékají bezejmenné vodní toky IDVT *(10281557) a IDVT *(10241582), ČHP 1-09-01-1200-0-00 - Pstružný potok, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava (DVL_0290).

Množství a kvalita vypouštěných odpadních vod:

Q_p 1,6 l/s
 Q_{max} 9,58 l/s
15 000 m³/měs.
95 000 m³/rok

ukazatel	hodnota „p“ - mg/l ¹⁾	hodnota „m“ - mg/l ¹⁾	t/rok ²⁾
BSK ₅	22	30	1,108
CHSK _{Cr}	75	140	3,378
NL	25	30	1,259
N-NH ₄ ⁺	průměr 12 ³⁾	20 ⁴⁾	0,101
P _{celk.}	průměr 2 ³⁾	5	0,101

Platnost tohoto povolení: **10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští: 12 měsíců

Počet dní v roce, ve kterých se vypouští: 365 dní

Kapacita ČOV: 1200 EO

Druh vypouštěných odpadních vod: městské odpadní vody

Orientační určení místa vypouštění odpadních vod v souřadnicovém systému S-JTSK:

X = 1103904, Y = 679933.

- 1) Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
- 2) Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
- 3) Aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok nesmí být překročen.
- 4) Hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C.

Povolání k nakládání s vodami se vydává za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Minimální rozsah rozborů v odebraných kontrolních vzorcích bude odpovídat rozsahu ukazatelů stanovených tímto rozhodnutím.
2. Četnost odběru vzorků na odtoku bude 12 x ročně typem vzorku A (tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut). Odběr vzorků bude rovnoměrně rozložen v průběhu roku a bude prováděn v měrném objektu MO1. Množství odpadních vod bude měřeno v měrném žlabu s ultrazvukovou měrnou sondou a vyhodnocovacím zařízením. Žlab bude osazen uvnitř objektu ČOV v plastové šachtě na odtokovém potrubí.
3. Odběry a rozborů vzorků odpadních vod budou prováděny pouze akreditovanými laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje MŽP ČR ve svém Věstníku. Jednotlivé ukazatele budou stanovovány podle příslušných technických norem.
4. Během zkušebního provozu bude probíhat analytické sledování ČOV na přítoku a odtoku s minimální četností 1 x za měsíc typem vzorku A (tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut).
5. Výustní objekt bude žadatelem udržován v řádném funkčním a technickém stavu.
6. Doklady o výsledcích rozborů vzorků a měření vypouštěného množství odpadních vod budou předávány 1x ročně, vždy do 15. 3. kalendářního roku za předchozí rok vodoprávnímu úřadu prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).

2. s c h v a l u j e

ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 vodního zákona stavební záměr pro stavbu vodního díla pro akci „**Splašková kanalizace a ČOV Lipnice nad Sázavou**“ na pozemcích p.č. 11, 15/1, 16, 37/1, 73, 81/1, 81/2, 155/1, 155/2, 155/6, 157/1, 186/1, 186/14, 186/15, 195, 197, 236, 240, 245, 319/10, 322, 323/4, 323/5, 323/6, 323/7, 326/2, 326/3, 326/9, 326/16, 350/1, 351/1, 351/31, 351/47, 357/4, 369, 387/4, 827/4, 847/2, 847/8, 848/2, 865, 872, 884, 887/2, 892/1, 899/1, 899/6, 901, 909/1, 931, 1036, 1043/2, 1052, 1250/1, 1279/1, 1279/14, 1284/9, 1284/10, 1284/11, 1288/1, 1289/2, 1292, 1297, 1299/2, 1301/2, 1304/10, 1304/19, 1304/32, 1305, 1306/1, 1308/1, 1308/3, 1310/1, 1310/5, 1311, 1698/3, 1698/4, 1707/2, 1725/3, 1746, 1764/1, 1764/9, 1764/12, 1767, 1770/1, 1770/2, 1770/4, 1772, 1776/1, 1776/2, 2111/1, 2111/3, 2112/1, 2112/4, 2113/1, 2128/3, 2128/5, 2129, 2130/1, 2130/2, 2130/3, 2143, 2146, 2155, 2156/1, 2156/7, 2159, 2182/1, 2182/2, 2182/3, 2182/6, 2196, 2197/1, 2198/1, 2199/4, 2199/14, 2199/20, 2199/24, 2199/26, 2201/2, 2212, 2220/1, 2220/2, 2220/8, 2220/12, 2220/24, 2220/57 a 2262, všechny v k.ú. Lipnice nad Sázavou.

Název kanalizačního systému: veřejná kanalizace

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod: stoková síť, čistírna odpadních vod

Kanalizační soustava: kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy: oddílná

Počet napojených obcí: 1

Zpracování provozního řádu uloženo: ANO

Údaje o místě stavby:

Vodní tok: ZVHS 109010980/2 (12000729), *(10241582)

ČHP: 1-09-01-0980-0-00 - Ředkovský potok, 1-09-01-1200-0-00 - Pstružný potok

Vodní útvar: Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka, DVL_0320), Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava (DVL_0290)

Orientační určení polohy ČOV v souřadnicovém systému S-JTSK:

ČOV: X = 1103852, Y = 679701

Orientační určení polohy kanalizace v souřadnicovém systému S-JTSK:

Začátek (ČS3): X = 1105300, Y = 677683

Konec (ČOV): X = 1103852, Y = 679701

Popis stavby:

Stavba je členěna na tyto stavební objekty a technologická zařízení:

Dvoulinková mechanicko-biologická čistírna odpadních vod o kapacitě 1200 EO

ČOV je navržena jako zděný jednopatrový objekt, ve kterém se pod terénem nachází nádrže denitrifikace a nitrifikace, dosazovací nádrže, uskladňovací kalová jímka, kalová jímka zahuštěného kalu a svozová jímka. Celkové vnější rozměry podzemních nádrží ČOV jsou 15,25 m x 10,25 m. V nadzemní části ČOV se nachází dmychárna, technologická hala, rozvodna, sociální zařízení a sklad s dílnou.

Čerpací stanice „ČS1“, „ČS2“ a „ČS3“

Jedná se o jímky z prefabrikovaných betonových skruží o průměru 2500 mm, výšce 3,5 m a objemu 12 m³. ČS budou zastropeny železobetonovou zákrytovou deskou. Nátok do ČS bude osazen česlicovým košem. Součástí každé ČS budou dvě ponorná kalová čerpadla s řezacím oběžným kolem (čerpadla budou spouštěna střídavě). ČS budou opatřeny signalizací chodu a poruchy čerpadel s dálkovým přenosem pomocí GSM.

Kanalizační stoky - gravitační a tlakové

Je navrženo vybudování splaškových gravitačních stok v celkové délce 10154 m z potrubí PVC DN 250 (7791 m) a DN 300 (2363 m) a tlakového kanalizačního potrubí z materiálu PE DN 90 o celkové délce 1803 m:

Odtok z ČOV - délka 240 m (DN 300)

Obtok ČOV - délka 19 m

Stoka A - délka 682 m (DN 300)

Stoka A1 - délka 507 m

Stoka A1-1 - délka 340 m

Stoka A1-2 - délka 186 m

Stoka A1-2-1 - délka 97 m

Stoka A-1-2-2 - délka 79 m

Stoka A-1-2-3 - délka 70 m

Stoka A2 - délka 480 m

Stoka A2-1 - délka 81 m

Stoka A2-2 - délka 175 m

Stoka A2-3 - délka 56 m

Stoka A2-4 - délka 72 m

Stoka A2-5 - délka 101 m

Stoka A3 - délka 516 m

Stoka A3-1 - délka 118 m

Stoka A3-2 - délka 18 m

Stoka A3-3 - délka 225 m

Stoka A4 - délka 1441 m (DN 300)

Stoka A4-1 - délka 108 m

Stoka A4-2 - délka 46 m

Stoka A4-3 - délka 164 m

Stoka A4-4 - délka 277 m

Stoka A4-4-1 - délka 48 m

Stoka A4-4-2 - délka 31 m

Stoka B - délka 502 m

Stoka B1 - délka 191 m

Stoka B2 - délka 84 m

Stoka B3 - délka 115 m

Stoka B4 - délka 330 m

Stoka B4-1 - délka 283 m

Stoka B4-1-1 - délka 41 m

Stoka B4-1-2 - délka 210 m
Stoka B4-1-2-1 - délka 86 m
Stoka C - délka 329 m
Stoka C1 - délka 105 m
Stoka C1-1 - délka 127 m
Stoka C2 - délka 228 m
Stoka C2-1 - délka 92 m
Stoka C2-2 - délka 155 m
Stoka D - délka 1042 m
Stoka D1 - délka 57 m
Výtlač V1 - délka 437 m
Výtlač V2 - délka 280 m
Výtlač V3 - délka 1086 m

PS 01 Strojně-technologické zařízení ČOV

Technologicky se jedná o mechanicko-biologickou dvoulinkovou ČOV s nízkozatěžovanou aktivací s předřazenou denitrifikací a simultánním chemickým srážením fosforu. Před nátokem na mechanické předčištění je umístěn vtok do havarijního obtoku, na kterém bude osazen betonový objekt ručních česlí a betonová šachta s integrovaným kalibrovaným měrným žlabem s ultrazvukovým snímačem hladiny a dálkovým přenosem hodnot průtoků. Mechanické předčištění se skládá z automaticky stíraných jemných česlí a lapáku písku. Z předčištění odtéká odpadní voda přes rozdělovací objekt do dvou biologických linek. Každá linka se skládá z denitrifikační nádrže, kde jsou odpadní vody promíchány ponorným vrtulovým míchadlem, a nitrifikační nádrže, která je vybavena jemnobublinnými provzdušňovači. Z nitrifikační nádrže natéká směs vyčištěné vody aktivovaného kalu do dvou dosazovacích nádrží, které jsou sdruženy v jednom společném objektu, kde dochází k oddělení vyčištěné vody od aktivovaného kalu. Vedení vratného kalu a vnitřní recirkulace je zajišťována ponornými čerpadly. Přes soutokový objekt, který je součástí objektu obou dosazovacích nádrží, odtéká vyčištěná voda z ČOV přes měrný objekt do recipientu. Přebytečný kal je odtahován do kalové nádrže. Z kalové nádrže je přečerpávána odsazená kalová voda zpět na nátok do ČOV.

PS 02 Elektro-technologické zařízení ČOV

Soubor obsahuje návrh řídicího systému při řízení ČOV, poruchovou signalizaci s hlášením mezních, poruchových a havarijních stavů a dálkový přenos vybraných provozních a poruchových hlášení pomocí GSM modemu na dispečink provozovatele.

Vodovodní přípojka pro areál ČOV - vedlejší stavba

Ze stávající studny na pozemku p.č. 326/16 v k.ú. Lipnice nad Sázavou je navržena vodovodní přípojka z potrubí PE DN 63 o celkové délce 29 m.

Kabelové přípojky NN pro ČOV a ČS1 - vedlejší stavba

Připojení ČOV na síť elektrické energie je navrženo ze stávající transformační stanice umístěné na pozemku p.č. 351/47 v k.ú. Lipnice nad Sázavou. Elektrická přípojka pro ČOV je navržena z kabelu o průřezu 240 mm² o celkové délce 975 m.

Připojení ČS1 na síť elektrické energie je navrženo ze stávajícího sloupu nadzemního vedení NN umístěného na pozemku p.č. 901 v k.ú. Lipnice nad Sázavou. Elektrická přípojka pro ČS1 je navržena z kabelu CYKY 4x10 mm² o celkové délce 134 m.

Zpevněné plochy v areálu ČOV - vedlejší stavba

Příjezd a přístup k ČOV bude po stávající komunikaci napojené novým vjezdem přímo na nový areál ČOV. Rozsah zpevněných ploch: asfalt - 302,4 m², dlažba - 16,4 m².

Terénní a sadové úpravy - vedlejší stavba

Areál ČOV bude násypem upraven do jedné výškové úrovně s mírným sklonem. Nezpevněné plochy budou zatravněny.

Oplocení areálu ČOV a čerpacích stanic - vedlejší stavba

Plocha areálu ČOV je 679 m², tvar areálu je nepravidelný a bude oplocen (délka oplocení 107 m). Délka oplocení u ČS1 a ČS2 bude 36 m.

Pro vedlejší stavby bylo vydáno závazné stanovisko stavebního úřadu MěÚ Havlíčkův Brod č.j. MHB_ST/816/2022/Ve ze dne 12.10.2022.

3. stanovuje

podmínky pro umístění stavby a provedení stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona, dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 18c odst. 1 písm. c) a odst. 2, 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů:

1. Pro stavební záměr se vymezuje území pro realizaci těmito pozemky: p.č. 11, 15/1, 16, 37/1, 73, 81/1, 81/2, 155/1, 155/2, 155/6, 157/1, 186/1, 186/14, 186/15, 195, 197, 236, 240, 245, 319/10, 322, 323/4, 323/5, 323/6, 323/7, 326/2, 326/3, 326/9, 326/16, 350/1, 351/1, 351/31, 351/47, 357/4, 369, 387/4, 827/4, 847/2, 847/8, 848/2, 865, 872, 884, 887/2, 892/1, 899/1, 899/6, 901, 909/1, 931, 1036, 1043/2, 1052, 1250/1, 1279/1, 1279/14, 1284/9, 1284/10, 1284/11, 1288/1, 1289/2, 1292, 1297, 1299/2, 1301/2, 1304/10, 1304/19, 1304/32, 1305, 1306/1, 1308/1, 1308/3, 1310/1, 1310/5, 1311, 1698/3, 1698/4, 1707/2, 1725/3, 1746, 1764/1, 1764/9, 1764/12, 1767, 1770/1, 1770/2, 1770/4, 1772, 1776/1, 1776/2, 2111/1, 2111/3, 2112/1, 2112/4, 2113/1, 2128/3, 2128/5, 2129, 2130/1, 2130/2, 2130/3, 2143, 2146, 2155, 2156/1, 2156/7, 2159, 2182/1, 2182/2, 2182/3, 2182/6, 2196, 2197/1, 2198/1, 2199/4, 2199/14, 2199/20, 2199/24, 2199/26, 2201/2, 2212, 2220/1, 2220/2, 2220/8, 2220/12, 2220/24, 2220/57 a 2262, všechny v k.ú. Lipnice nad Sázavou.
2. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, kterou v červenci 2022 autorizoval Ing. Milan Šelepa, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1400645.
3. Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
4. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou a bude dokončena do 31. 12. 2026.
5. Kontrolní prohlídky budou prováděny dle dohody žadatele s odborem ŽP při pravidelných kontrolních dnech v těchto fázích výstavby: po uložení kanalizačního potrubí před záhozem a závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
6. Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.
7. Na viditelném místě u vstupu na staveniště umístí stavebník štítek „Stavba povolena“, který obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek bude ponechán na stavbě po celou dobu výstavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do vydání kolaudačního souhlasu.
8. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení a zařízení a bude dbáno pokynů jednotlivých správců pro jejich ochranu.
9. Pozemky narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
10. Stavbu bude provádět dodavatelsky stavební podnikatel (oprávněná osoba k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů - stavby vodního hospodářství).
11. Stavebník oznámí odboru ŽP termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
12. Žadatel je povinen odboru ŽP oznámit dokončení stavby vodního díla za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby.
13. Po dokončení stavby vodního díla bude následovat zkušební provoz ČOV v délce minimálně 12 měsíců.
14. Bude splněna podmínka stanoviska Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích č.j. KRPJ-19834-11/ČJ-2016-161606 ze dne 24.10.2022:
 - Pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení.
15. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny č.j. MHB_OZP/2830/2022/Zk-3 ze dne 5.12.2022:
 - Případné kácení dřevin bude provedeno v souladu s § 8 zákona a vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Příslušným orgánem ochrany přírody je Městský úřad Lipnice nad Sázavou.
 - Ostatní dřeviny v blízkosti stavby budou ochráněny před poškozením dle normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při

stavebních pracích (zejm. článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam.

- Křížení bezejmenného vodního toku bude provedeno zemním protlakem, startovací jámy budou voleny tak, aby byl minimalizován vliv na přírodní biotopy.
 - Výustní objekt plynule naváže na stávající břeh a okolní terén.
 - Při provádění stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových ani podzemních vod ropnými a jinými látkami škodlivými životnímu prostředí ani materiálem ze stavební činnosti (např. betony); tento materiál nebude ukládán do koryta vodního toku ani na jeho břehy.
 - Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.
16. Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru ŽP, lesního hospodářství č.j. MHB_OZP/2693/2022/SB ze dne 26.10.2022:
- Navrhovanou stavbou budou přímo dotčeny pouze PUPFL parc. č. 1764/1, parc. č. 1764/9, parc. č. 1764/12, vše v k.ú. Lipnice nad Sázavou v rozsahu nutném ke zbudování stavby, v případě pozemku parc. č. 1764/1 v k.ú. Lipnice nad Sázavou bude stavba umístěna ve stávající lesní cestě.
 - Umístění na PUPFL bude v souladu s přílohou č. 2 - zakres situace stavby do katastrální mapy - přímo dotčené PUPFL (je nedílnou součástí tohoto stanoviska).
 - Bude respektováno umístění stavby dle předložených zákresů trasy stavby do katastrální mapy.
 - Vstup na pozemky, které jsou součástí PUPFL, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na lesních pozemcích.
 - Sousední PUPFL nebudou sloužit k ukládání deponií a stavebního materiálu a v souvislosti s pracemi nedojde k poškození kořenových systémů, náběhů a kmenů lesních dřevin.
 - Při vlastní realizaci nedojde k úniku provozních kapalin a látek poškozujících les a životní prostředí.
 - Po vydání územního rozhodnutí, (v případě, že nebude vydáváno, ještě před zahájením samotné stavby) bude tím, v jehož zájmu má k odnětí dojít, požádáno o dočasné odnětí částí předmětných lesních pozemků v rozsahu nutném k realizaci stavby, na dobu provádění stavby v souladu s vyhláškou č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen vyhláškou).
 - Po dokončení stavby bude u odboru ŽP požádáno o dočasné odnětí částí PUPFL parc. č. 1764/1, parc. č. 1764/9, parc. č. 1764/12, vše v k.ú. Lipnice nad Sázavou v rozsahu vymezeného ochranného pásma řešené stavby na dobu předpokládané životnosti stavby (cca 30 let) v souladu s vyhláškou.
17. Budou splněny podmínky souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, odboru ŽP, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) č.j. MHB_OZP/2595/2022/RA ze dne 24.10.2022:
- Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem.
 - Dle doloženého pedologického průzkumu bude zajištěno provedení skrývky kulturních vrstev půdy z trvale odnímané plochy o výměře 888 m² do hloubky cca 20 cm (dle provedené půdní sondy) o celkovém objemu cca 178 m³. Do doby schváleného využití budou kulturní vrstvy půdy uloženy na deponiích v prostoru trvale odnímaného pozemku. Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponií v terénu, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponie proti zaplevelení.
 - Schválený plán hospodárneho využití kulturních vrstev půdy: skrývka kulturních vrstev půdy o objemu cca 178 m³ bude rozprostřena na zbývající části odnímaného pozemku a na pozemku p.č. 326/16 v k.ú. Lipnice nad Sázavou. Dále je žadatel povinen vést protokol (pracovní deník) o veškerých činnostech, souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, či jiným využitím, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechny skutečnosti, rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Na vyžádání předkládá protokol (pracovní deník) orgánu ochrany ZPF k posouzení plnění podmínek souhlasu.
 - Rozsah a umístění trvale odnímaných ploch: žadatel plně zodpovídá za dodržení schváleného rozsahu a umístění trvale odnímaných ploch. Změny, případně provádění skrývky kulturních vrstev půdy nad rámec plochy trvale odejmuté, je povinen předem projednat s příslušným

- orgánem ochrany ZPF a schválit jako změnu podmínek souhlasu dle § 10 odst. 2 zákona o ochraně ZPF při řízení o změně rozhodnutí vydaných dle zvláštních předpisů.
- Dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy: dle doloženého textového a grafického vyhodnocení důsledků záměru na ZPF se na dotčených pozemcích nenacházejí meliorační zařízení.
 - Výkopová zemina: v případě přebytku výkopové zeminy nesmí být tato zemina ukládána na jiné pozemky náležející do ZPF mimo trvale odnímané pozemky, náležející do ZPF.
18. Budou splněny podmínky vyjádření k návrhu trasy liniové stavby odboru ŽP, orgánu ZPF č.j. MHB_OZP/2596/2022/RA ze dne 25.10.2022:
- Vstup na pozemky, které jsou součástí ZPF, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na zemědělských kulturách.
 - Toto vyjádření neopravňuje investora ke vstupu na pozemky.
 - Investor dodrží šíři pracovního pruhu max. 9 m. Ornice bude skrývána pouze nad vlastní rýhou pokládaného potrubí v šíři pruhu 2 m. Svrchní kulturní vrstva půdy bude skryta v šíři pruhu 1 m, kde bude odkládána výkopová zemina. Svrchní kulturní vrstva půdy bude uložena na ornici tak, aby nedocházelo k mísení svrchní kulturní vrstvy půdy s výkopovou zeminou. Po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.
 - Provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu.
 - Provádět stavební práce tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - Učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících ZPF a vegetační kryt.
 - Investor je povinen na vlastní náklad učinit taková opatření, aby výstavbou trasy nebylo znemožněno řádné obhospodařování dotčených pozemků, včetně těch, u kterých dojde k narušení melioračních zařízení.
19. Bude splněna podmínka závazného stanoviska odboru rozvoje města, orgánu územního plánování č.j. MHB_ORM/17/2023/Hla-3 ze dne 6.1.2023:
- Pro plochu Z29 vymezenou platným územním plánem, na které bude umístována ČOV, jsou stanoveny tyto podmínky využití plochy - je třeba respektovat pásmo 50 m od hranice PUPFL, OP silnice III. třídy a polohu OP NKP, které je třeba respektovat.
20. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s. č.j. VAK/V/2022/1712 ze dne 30.9.2022 (práce v ochranném pásmu vodních zdrojů - dále jen OPVZ):
- Realizací stavby ani jejím provozem nesmí být negativně ovlivněna kvalita a vydatnost povrchových a podzemních vod závadnými látkami ve smyslu ust. § 39 vodního zákona, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
 - Při provádění výkopových prací požadujeme dohled geologa/hydrogeologa.
 - Minimálně 30 dní před zahájením výkopových prací stoky „B“ požadujeme studny osadit automatickým čtecím zařízením s dálkovým přenosem dat. Četnost měření hladiny podzemní vody nastavit po 4 hodinách každý den. Ke kontrolním dnům stavby předkládat vyhodnocení ze čtecího zařízení. V případě náhlých poklesů hladiny podzemní vody v jímacích zařízeních OP, budou práce přerušeny a technickým opatřením zajištěna minimalizace dopadu na vodní zdroje.
 - Výkop stoky „B“ v ochranném pásmu vodních zdrojů požadujeme provést v průměrné hloubce cca 1,5 m od terénu, maximálně však 3,0 m od terénu v místě ČS-1, délka výkopu bude 502 m. Stoka „D“ bude v blízkosti OPVZ v průměrné hloubce cca 1,5 m od terénu.
 - Předem požadujeme na trase výkopu stoky „B“ provést minimálně 3 průzkumné sondy bagrem po cca 150 m pro zjištění a ověření hladiny podzemní vody.
 - Při výkopových pracích doporučujeme výkop pro kanalizaci utěsnit jílovitou zeminou - úsek stanoví geolog podle geologického profilu výkopu a přítoků stavební rýhy.
 - Při hloubení výkopu stoky „B“ požadujeme nepoužívat střelné práce.
21. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s. č.j. VAK/V/2022/1313 ze dne 26.7.2022:
- O termínu zahájení stavby a postupu stavebních prací budou v dostatečném předstihu informováni zástupci VAK HB, oddělení TPČ (tel. 731060265) a provoz vodovodů Světlá nad Sázavou (tel. 734643737).
 - Před zahájením prací zajistí zhotovitel stavby vytyčení stávajícího vodovodu u jeho správce VAK HB (tel. 603500099, e-mail: hledaci@vakhb.cz).

- V případě, že průběh vodovodu a jeho hloubka nepůjde určit, zajistí zhotovitel stavby za přítomnosti zástupce VAK HB provedení výkopových sond pro ověření trasy a hloubky vodovodu. Místa, kde budou sondy provedeny, vyhodnotí zástupce VAK HB přímo na místě stavby.
 - Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu jiných inženýrských sítí s vodovody v naší správě dodržet předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Křížení vodovod/vodovodní přípojky s kanalizací - 0,10 m. Souběh vodovod/vodovodní přípojky - 0,60 m. Měřeno od vnějšího líce potrubí (nikoliv osově).
 - Během zemních a stavebních prací bude jakýkoliv střet s naším zařízením řešen přímo na místě stavby za účasti VAK HB, a to provozem vodovodů Světlá nad Sázavou.
 - Případné přeložky vodovodů v kolizních případech budou řešeny s VAK HB, oddělením TPC (tel. 731060265). Uvedený zástupce VAK HB určí rozsah přeložky, způsob provedení a materiál překládaného úseku. Přeložky vodovodů budou prováděny za účasti VAK HB, provoz vodovodů Světlá nad Sázavou.
 - Veškeré objekty související se stavbou kanalizace musí být prováděny mimo ochranné pásmo vodovodu. Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., je pro vodovod ochranné pásmo vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu 1,5 m.
 - V průběhu stavby bude zástupce VAK HB provádět průběžně na výzvu investora kontrolu dodržení požadavků VAK HB. Kontrola musí být prováděna před zásypem jednotlivých úseků.
22. Budou splněny podmínky správce povodí a toku Povodí Vltavy, státní podnik č.j. PVL-16228/2021-240-Str ze dne 14.4.2021:
- Navážení odpadních vod musí být zajištěno rovnoměrně a řízeně - to musí být přesně popsáno v provozním řádu ČOV, kde bude dále uvedeno, že množství navážených odpadních vod nepřekročí přidaný objem 10 % skutečného denního přítoku Q_{24} . Na ČOV nesmí být naváženy zahnilé odpadní vody.
 - Při křížení a dotčení vodních toků požadujeme dodržet ČSN 75 2130 - Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
 - Výkopek nesmí být ukládán v blízkosti toků, aby nedošlo ke splachu do vodního toku.
 - Zahájení a ukončení stavby a provádění přechodu přes vodní tok, bude v předstihu oznámeno úsekovému technikovi. Po ukončení stavby budeme vyzváni k odsouhlasení provedených prací na dotčeném vodním toku. Součástí protokolu bude zhotovitelem potvrzená dokumentace skutečného provedení křížení (situace, příčný řez, vše okótované).
23. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti:
- ze souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení č.j. 001127115165 ze dne 11.8.2022
 - z vyjádření CETIN a.s. č.j. 719201/22 ze dne 25.7.2022
 - z vyjádření GasNet Služby, s.r.o. č.j. 5002668980 ze dne 17.8.2022.

4. stanovuje,

že stavební objekty Dvoulínková mechanicko-biologická čistírna odpadních vod o kapacitě 1200 EO, Čerpací stanice „ČS1“, „ČS2“ a „ČS3“, Kanalizační stoky - gravitační a tlakové, PS 01 Strojně-technologické zařízení ČOV a PS 02 Elektro-technologické zařízení ČOV je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (pokud podklady nebyly doloženy již k žádosti o zkušební provoz ČOV):

- projektovou dokumentaci ověřenou vodoprávním úřadem ve stavebním řízení
- dokumentaci skutečného provedení stavby
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému JTSK a technické zprávy, kde budou uvedeny délky jednotlivých stok
- geometrický plán pro stavbu ČOV
- zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán

- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu (zejména ověření vodotěsnosti stoky kanalizace dle ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok, ověření vodotěsnosti nádrže dle ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží, revizní zprávu elektroinstalace, vyhodnocení komplexních zkoušek technologického zařízení ČOV)
- závazná stanoviska nebo stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Havlíčkův Brod; Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod; Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, ochrana přírody a krajiny; MěÚ Havlíčkův Brod odbor dopravy, odbor ŽP, stavební úřad)
- vyhodnocení zkušebního provozu ČOV (zejména vyhodnocení rozborů odebraných kontrolních vzorků odpadních vod) s vyjádřením Povodí Vltavy, státní podnik
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- kanalizační řád
- provozní řád ČOV
- povolení k provozování kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu
- další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení.

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

Město Lipnice nad Sázavou, IČO 00267813, Lipnice nad Sázavou 50, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Česká republika - Kancelář Poslanecké sněmovny, IČO 00006572, Sněmovní 176/4, Malá Strana, 118 00
Praha 1

Římskokatolická farnost Lipnice nad Sázavou, IČO 60127911, Lipnice nad Sázavou 45, 582 32 Lipnice
nad Sázavou

TJ Sokol Lipnice nad Sázavou, z.s., IČO 15059758, Lipnice nad Sázavou 50, 582 32 Lipnice nad Sázavou
AVZO TSC ČR, pobočný spolek Lipnice nad Sázavou, IČO 69153426, Lipnice nad Sázavou 59, 582 32
Lipnice nad Sázavou

Ing. Schönfeld Jaroslav, Ph.D., Mánesova 1616/66, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Mgr. Schönfeldová Dagmar, Kubelíkova 35/5, Žižkov, 130 00 Praha 3

Semonská Zuzana, Hekrova 853/10, Háje, 149 00 Praha 4

Urbanová Lud'ka, Krátká 2464/4, Vinohrady, 100 00 Praha

Farkač Zdeněk, Branišov 66, 373 84 Branišov

Schromová Pavlína, Mlýnská 460/18, 743 01 Bílovec

Bc. Ondrák Vojtěch, Lipnice nad Sázavou 71, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Bc. Ondráková Kateřina, Lipnice nad Sázavou 293, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Mgr. Jungmannová Barbara, Alšova 480, 665 01 Rosice

Čeleda Karel, Lipnice nad Sázavou 145, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Ing. Jahodová Blanka, Jirčanská 151/6, Libuš, 142 00 Praha 4

Makovec Vlastimil, Lipnice nad Sázavou 199, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Sirčeková Zuzana, Labská kotlina 1131/72, 500 02 Hradec Králové

Benešová Ivana, Okružní 904/34, Borovina, 674 01 Třebíč

Mgr. Sedláček Jiří, Jeronýmova 967, 580 01 Havlíčkův Brod

Sedláčková Nela, 28. října 492, 584 01 Ledec nad Sázavou

Ježek Zdeněk, Lipnice nad Sázavou 232, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Ježková Zdeňka, Lipnice nad Sázavou 232, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Ježek Milan, Lipnice nad Sázavou 217, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Ježková Jitka, Lipnice nad Sázavou 217, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Ing. Hrubá Světlana, Vlčí vrch 890, Liberec XV - Starý Harcov, 460 15 Liberec

Ing. Novák Karel, Želiv 305, 394 44 Želiv

Dušátková Lenka, Pohled 156, 582 21 Pohled

Linhart Jaroslav, Nad Rybníkem 2571, 580 01 Havlíčkův Brod

Lorenzová Hana, Karla Čapka 298/57, Nosálovice, 682 01 Vyškov

Novák František, Lipnice nad Sázavou 200, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Ing. Novák Radomil, Břetislavova 106/37, Chrlice, 643 00 Brno

Olšbauer Ladislav, Tusarova 1267/9, Holešovice, 170 00 Praha 7

Ing. Endrle Zdeněk, Březinka 15, 580 01 Havlíčkův Brod
JUDr. Endrlová Jarmila, Březinka 15, 580 01 Havlíčkův Brod
Ing. Dolejš Ivan, Lipnice nad Sázavou 32, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Bláha Leoš, Lipnice nad Sázavou 80, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Bláhová Lenka, Lipnice nad Sázavou 80, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Wacník Ervin, Přívrat 94, 560 02 Přívrat
Meloun Jaroslav, Máchova 805, 580 01 Havlíčkův Brod
Melounová Pavlína, Máchova 805, 580 01 Havlíčkův Brod
Janečková Dana, Rejskova 2330/13, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Vočadlo Pavel, Zahradní 222, 396 01 Humpolec
Ing. Král Ladislav, Chudčice 34, 664 71 Chudčice
Ing. Zlata Jiří, Lipnice nad Sázavou 279, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Mgr. Zlatová Anna, Lipnice nad Sázavou 279, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Kovář Josef, Lipnice nad Sázavou 165, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Kovářová Hana, Lipnice nad Sázavou 165, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Kříž Vladimír, Lomená 324/19, Střešovice, 162 00 Praha 6
PhDr. Křížová Martina, Lomená 324/19, Střešovice, 162 00 Praha 6
Ing. Marek Bohumil, Lipnice nad Sázavou 285, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Mgr. Marková Andrea, MBA, Lipnice nad Sázavou 285, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Vaněček Milan, Čechova 448/26, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice
Pejchal Miloslav, Lipnice nad Sázavou 64, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Bc. Pejchalová Jana, Lipnice nad Sázavou 173, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Kalenská Kateřina, Panušková 1084, 582 91 Světlá nad Sázavou
Bc. Dolejšová Pavlína, Lipnice nad Sázavou 32, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Rampírová Veronika, Kloboučnická 1628/9, Nusle, 140 00 Praha 4
Ing. Plešák Stanislav, Lipnice nad Sázavou 309, 582 32 Lipnice nad Sázavou

O d ů v o d n ě n í

Dne 19.8.2022 požádal žadatel o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a o vydání společného povolení na stavbu vodního díla pro akci „Splašková kanalizace a ČOV Lipnice nad Sázavou“. Jedná se o soubor staveb, kde stavební objekty Dvoulinková mechanicko-biologická čistírna odpadních vod o kapacitě 1200 EO, Čerpací stanice „ČS1“, „ČS2“ a „ČS3“, Kanalizační stoky - gravitační a tlakové, PS 01 Strojně-technologické zařízení ČOV a PS 02 Elektro-technologické zařízení ČOV jsou stavby hlavní, ostatní stavební objekty jsou stavby vedlejší. Protože žádost byla neúplná, vyzval odbor ŽP žadatele dne 13.9.2022 v souladu s § 45 odst. 2 správního řádu k doplnění žádosti a zároveň řízení usnesením přerušil. Žádost byla doplněna dne 6.1.2023.

Dne 9.1.2023 odbor ŽP oznámil dotčeným orgánům a všem známým účastníkům zahájení vodoprávního řízení a možnost vyjádřit se ke shromážděným podkladům ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. Ve stanovené lhůtě obdržel odbor ŽP vyjádření k podkladům, které podali dne 25.1.2023 Jaroslav a Pavlína Melounovi, Máchova 805, 580 01 Havlíčkův Brod:

„Dodržení hlukových limitů

Dle projektu je potrubí kanalizace vedená podél pozemku č. 1310/3 a dále pak přes pozemek 1310/1, kde následně na obecním pozemku 2182/1 je umístěna přečerpávací jednotka ČS2. Po konzultaci s projektantem ing. Šelepou jsme dostali informace, že plánovaná hlučnost obdobné jednotky je pod úrovní 30 dB, kterou dostal od výrobce podobného zařízení. Přesto bychom Vás touto cestou požádali porovnání provozní hlučnosti plánované jednotky s ČSN normou nebo kontrolní hlukové měření v rámci zkušebního provozu před předáním díla do normálního provozního režimu. Plánovaná přečerpávací jednotka bude od budoucí plánované výstavby rodinných domů vzdálena v daných lokalitách od 25 do 50 metrů“.

Odbor ŽP požádal o posouzení Krajskou hygienickou stanice Kraje Vysočina, která ve svém vyjádření č.j. KHSV/03021/2023/HB/HOK/Bez ze dne 15.2.2023 uvádí následující:

„Součástí stavby „Splašková kanalizace a ČOV Lipnice nad Sázavou“ je navržena čerpací stanice ČS2 (dále jen ČS2), která bude umístěna na pozemku parc. č. 2182/1, k.ú. Lipnice nad Sázavou. ČS2 bude obsahovat čerpadlo Wilo-Drain MTC 32, kde výrobce tohoto čerpadla uvádí hladinu akustického tlaku 70 dB. Hodnota 70 dB byla zjištěna výrobcem ve volném prostoru přímo u zdroje hluku (čerpadla). Navržené čerpadlo v ČS2 bude umístěno v podzemní železobetonové nádrži (šachtě) pod hladinou odpadní vody.

Ve spisové službě KHS kraje Vysočina se nachází hluková studie, která hodnotí hlukovou zátěž z provozu podzemní automatické tlakové stanice ATS - čerpací stanice pro veřejný vodovod (dále jen „ATS“) ve vztahu k nejbližším chráněným prostorům staveb. Hluková studie byla zpracována v květnu 2022 Ing. Jaroslavem Benešem, Jana Žižky 338, 588 56 Telč - Štěpnice, číslo autorizačního osvědčení: 100 24 84. ATS je umístěna stejně jako ČS2 v podzemní železobetonové nádrži (šachtě) a je vybavena čerpadlem, které má shodnou hodnotu akustického tlaku 70 dB v 1 m jako předmětné čerpadlo Wilo-Drain MTC 32 v navržené čerpací stanici ČS2. Z těchto důvodů lze výsledky hlukové studie použít i v případě stavby „Splašková kanalizace a ČOV Lipnice nad Sázavou“. V hlukové studii byl stanoven výpočtový bod - hodnocený chráněný venkovní prostor staveb objektu rodinného domu vzdálen cca 11 m od ATS. Výpočty hlukové studie byly provedeny pro souběžný provoz 3 čerpadel (tedy s akustickým výkonem vyšším než 70 dB) instalovaných v ATS. Výpočty v hlukové studii byly provedeny na základě zjištěné neprůzvučnosti použitých stavebních a konstrukčních materiálů a jejich vliv na šíření hluku navržené ATS do okolí. Výpočty byla zjištěna výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku v posuzovaném chráněném prostoru staveb 19,3 dB v denní i noční době. Na základě výsledků hlukové studie je zřejmé, že hygienické limity hluku $L_{Aeq,8hod} = 50$ dB v denní době a $L_{Aeq,1hod} = 40$ dB v noční době v posuzovaném chráněném prostoru staveb z provozu ATS při souběhu 3 čerpadel budou spolehlivě dodrženy.

V současné době se v blízkosti záměru „Splašková kanalizace a ČOV Lipnice nad Sázavou“ nenacházejí žádné chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb (dále jen „chráněné prostory“). Nejbližším chráněným venkovním prostorem stavby je objekt rodinného domu č.p. 32, k.ú. Lipnice nad Sázavou, který je od navržené ČS2 vzdálen cca 128 m severovýchodním směrem. Vzhledem k výsledkům výše uvedené hlukové studie je zřejmé, že v těchto chráněných prostorech budou hygienické limity hluku $L_{Aeq,8hod} = 50$ dB v denní době a $L_{Aeq,1hod} = 40$ dB v noční době z provozu ČS2 dodrženy.

Vzhledem k tomu, že se v blízkosti navržené ČS2 v rámci stavby „Splašková kanalizace a ČOV Lipnice nad Sázavou“ nenacházejí a ani nejsou povolené žádné další chráněné prostory, není možné na hranici předmětné plochy plánované obytné výstavby, ve vzdálenosti 25 až 50 m, provést vyhodnocení hluku z budoucího provozu čerpací stanice a následné porovnání výsledků s platnými hygienickými limity, které jsou stanoveny pouze pro stávající chráněné prostory, případně pro chráněné prostory již do území umístěné v rámci řízení pro umístování a povolování staveb.

Pozn.: Čistě teoreticky, pokud by tato obytná zástavba byla již do území umístěna v rámci řízení pro umístování a povolování staveb ve vzdálenosti 25 až 50 m, tak by, na základě výsledků výpočtů výše uvedeného akustického posouzení, bylo možné konstatovat, že při budoucím provozu ČS2 budou i u této obytné zástavby hygienické limity hluku taktéž spolehlivě dodrženy.

Z výše uvedených důvodů a skutečností má orgán ochrany veřejného zdraví za to, že stavba předmětného záměru byla ve vydaném závazném stanovisku KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, pro společné řízení k umístování a povolování staveb, posouzena v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a předpisy souvisejícími. Současně lze konstatovat, že provoz záměru po jeho dokončení, nebude v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě výše uvedeného KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě považuje vydané závazné stanovisko č.j. KHSV/24352/2022/HB/HOK/Bez ze dne 5. října 2022 za platné.“

Posouzení odboru ŽP: Podle výše uvedeného vyjádření KHS kraje Vysočina budou u nejbližšího chráněného venkovního prostoru stavby vzdáleného cca 128 m od ČS2 hygienické limity hluku dodrženy (a to i v případě, že by byla obytná zástavba v území již umístěna ve vzdálenosti 25 až 50 m).

Podle ustanovení § 94l odst. 2 písm. a) stavebního zákona k žádosti o vydání společného povolení žadatel připojí souhlas k umístění stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona. Dle § 184a odst. 3 stavebního zákona se souhlas nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Dle závazného stanoviska MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS č.j. MHB_ORM/17/2023/Hla-3 ze dne 6.1.2023 je v platném Územním plánu Lipnice nad Sázavou vymezena zastavitelná plocha Z29 pro umístění ČOV a dále je vymezen návrhový koridor technické infrastruktury KT12 pro umístění hlavních řadů splaškové kanalizace. Navržená trasa kanalizačních řadů v posuzované dokumentaci je umístěna v návrhovém koridoru TK12. Pro tento koridor jsou územním plánem mimo podmínek využití pro plochy s rozdílným způsobem využití dále stanoveny následující podmínky využití: hlavní využití - kanalizační řady splaškové (gravitační i výtlač) a dešťové kanalizace včetně souvisejících staveb, zařízení a technologických opatření (čerpací stanice, revizní šachty apod.),

přípustné využití - úpravy stávajících zařízení dopravní a technické infrastruktury, podmíněně přípustné využití - ostatní stavby a zařízení technické infrastruktury, pokud podstatným způsobem neomezí umístění navrhované stavby, nepřípustné využití - jakékoliv využití, které by podstatným způsobem omezovalo umístění navrhované stavby technické infrastruktury. Dále je platným územním plánem koridor KT12 zařazen mezi veřejně prospěšné stavby, pro které lze práva k pozemkům vyvlastnit (WT6). ČOV umístěná na pozemku parc. č. 326/2 v k.ú. Lipnice nad Sázavou je umístěna dle platného územního plánu v zastavitelné ploše Z29 s funkčním využitím „TI - technická infrastruktura“, která je vymezena pro umístění ČOV a v podmínkách využití této návrhové plochy je stanoveno, že je třeba respektovat pásmo 50 m od hranice PUPFL, OP silnice III. Třídy a polohu OP NKP. Zastavitelná plocha Z29 pro umístění ČOV je platným územním plánem zařazena mezi veřejně prospěšné stavby, pro které lze práva k pozemkům vyvlastnit (WT7).

Posouzení vodoprávního úřadu: odbor ŽP ověřil, že oznámení o zahájení vodoprávního řízení a usnesení o stanovení lhůty pro podání návrhů a o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí veřejnou vyhláškou bylo vyvěšeno u Městského úřadu Havlíčkův Brod a Městského úřadu Lipnice nad Sázavou na místě k tomu určeném a po dobu stanovenou zákonem (15 dnů).

Platnost povolení k vypouštění odpadních vod byla v souladu s § 9 odst. 2 vodního zákona stanovena na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Zkušební provoz byl stanoven na dobu minimálně 12 měsíců. Výstavba splaškové kanalizace a obecní ČOV je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina.

Odbor ŽP na základě podané žádosti vymezil okruh účastníků řízení. Účastníci řízení jsou vymezeni podle § 27 odst. 1, tj. žadatel a vlastníci pozemků, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn. Podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu to jsou osoby, pokud mohou být přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech, tj. osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být stavbou přímo dotčeno a dále vlastníci nebo správci stávajících toků, vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou (viz rozdělovník).

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínky účastníků řízení, které byly vzneseny v průběhu řízení, byly zpracovány do výroku tohoto rozhodnutí, a tím jim bylo vyhověno.

K projednávanému záměru vydal MěÚ Havlíčkův Brod, odbor dopravy rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace č.j. MHB_DOP/14817/2022/JSOB ze dne 11.11.2022 (součástí jsou i podmínky Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 20.10.2022) a dále vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství rozhodnutí o povolení výjimky č.j. KUJI 40390/2022 ze dne 12.5.2022 (platnost rozhodnutí byla ověřena vyjádřením č.j. KUJI 81727/2022 ze dne 8.11.2022).

Do podmínek společného povolení nebyly zahrnuty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků (smlouvy s ČEZ Distribuce, a.s. o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě pro ČOV a ČS1).

Dle závazného stanoviska MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS č.j. MHB ORM/17/2023/Hla-3 ze dne 6.1.2023 je záměr z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

K žádosti byly přiloženy tyto podklady:

- 2 paré projektové dokumentace
- závazné stanovisko MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, orgánu územního plánování č.j. MHB ORM/17/2023/Hla-3 ze dne 6.1.2023
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina č.j. KHSV/24352/2022/HB/HOK/Bez ze dne 5.10.2022 a vyjádření č.j. KHSV/03021/2023/HB/HOK/Bez ze dne 15.2.2023
- závazné stanovisko podle § 94j odst. 2 stavebního zákona č.j. MHB_ST/816/2022/Ve ze dne 12.10.2022 vydané stavebním úřadem MěÚ Havlíčkův Brod
- stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod č.j. KRPJ-19834-11/ČJ-2016-161606 ze dne 24.10.2022
- vyjádření MěÚ Havlíčkův Brod, odboru dopravy č.j. MHB_DOP/13854/2022/JSOB ze dne 5.10.2022 a rozhodnutí (povolení zvláštního užívání komunikace) č.j. MHB_DOP/14817/2022/JSOB ze dne 11.11.2022
- souhrnné vyjádření odboru ŽP č.j. MHB_OZP/2427/2022/Km ze dne 25.10.2022
- závazné stanovisko odboru ŽP, ochrany ovzduší vydané v rámci koordinovaného stanoviska č.j. MHB_OZP/153/2021/Kuč-2 ze dne 17.5.2021

- závazné stanovisko odboru ŽP, ochrany přírody a krajiny č.j. MHB_OZP/2830/2022/Zk-3 ze dne 5.12.2022
- závazné stanovisko odboru ŽP, lesního hospodářství č.j. MHB_OZP/2693/2022/SB ze dne 26.10.2022
- závazné stanovisko odboru ŽP, ochrany zemědělského půdního fondu č.j. MHB_OZP/2595/2022/RA ze dne 24.10.2022 a vyjádření k návrhu trasy liniové stavby č.j. MHB_OZP/2596/2022/RA ze dne 25.10.2022
- rozhodnutí KrÚ Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. KUJI 40390/2022 ze dne 12.5.2022 a vyjádření č.j. KUJI 81727/2022 ze dne 8.11.2022
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s. č.j. VAK/V/2022/1712 ze dne 30.9.2022 a VAK/V/2022/1313 ze dne 26.7.2022
- stanovisko MěÚ Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města z hlediska zájmů státní památkové péče č.j. MHB ORM/154/2021/RB-4 ze dne 22.3.2020 a sdělení č.j. MHB ORM/154/2021/RB-6 ze dne 17.9.2022
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku Povodí Vltavy, státní podnik č.j. PVL-16228/2021/240-Str ze dne 14.4.2021 a č.j. PVL-76886/2022/240-Str ze dne 2.11.2022
- souhlas Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 20.10.2022
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. č.j. 719201/22 ze dne 25.7.2022
- souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu č.j. 001127115165 ze dne 11.8.2022, smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě pro ČOV a ČS1
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. č.j. 5002668980 ze dne 17.8.2022
- souhlas společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o. ze dne 22.9.2022
- usnesení Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina č.j. HSJI-3512-2/HB-2022 ze dne 18.10.2022 (závazné stanovisko se nevyžaduje)
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Nej.cz s.r.o. č.j. VYJNEJ-2022-09544-01 ze dne 25.7.2022 (sítě nebudou stavbou dotčeny).

Odbor ŽP prozkoumal podklady pro rozhodnutí a shledal, že žádost obsahuje všechny potřebné náležitosti a je doložena přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí z hlediska vodních poměrů, obecných zájmů a jiných práv. K ochraně zájmů vodního hospodářství byly stanoveny podmínky. Vzhledem ke skutečnosti, že byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Správní poplatek dle pol. 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 13.4.2023, VS 9300019018.

Upozornění:

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Ze závazného stanoviska odboru rozvoje města MěÚ Havlíčkův Brod, památkové péče č.j. MHB ORM/154/2021/RB-4 ze dne 22.3.2020: Upozorňujeme, že stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění. Při provádění jakýchkoliv zásahů do území s archeologickými nálezy (hloubení výkopů, apod.) na území Čech (bývalé okresy Pelhřimov, Havlíčkův Brod) je povinností majitele (správce, uživatele) již v době záměru oznámit stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR Praha, v.v.i., Oddělení památkové péče a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu dle § 22, odst. 1 a 2 cit. zákona.
- Z vyjádření odboru dopravy MěÚ Havlíčkův Brod č.j. MHB_DOP/13854/2022/JSOB ze dne 5.10.2022: Upozorňujeme, že jelikož dojde v souvislosti s výše uvedenou stavbou k zásahu do místních komunikací a do silnice č. III/34740, je nutné před vlastním zahájením stavebních prací v silničním pozemku požádat příslušný silniční správní úřad o vydání povolení o zvláštním užívání komunikace (i uzavírky) dle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (zvláštní užívání komunikací dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, uzavírka dle § 24) a o stanovení přechodné úpravy provozu podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích po předchozím písemném vyjádření Policie ČR, Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územního odboru Havlíčkův Brod, Dopravního inspektorátu. Dále bude nutné žádat o povolení dopravního připojení nemovitosti (ČOV) ke komunikaci podle § 10 odst. 4 písm. b) dle zákona 13/1997 Sb., o

pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Žádost předkládá zhotovitel předmětné stavby, a to v rozsahu stanoveném vyhláškou ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nejméně 20 dnů (uzavírka 30) předem, aby dopravní úřad měl možnost projednat věc s účastníky řízení a dotčenými orgány. Pokud dojde ke znečištění komunikací v souvislosti se stavbou, musí být zajištěno neprodlené odstranění tohoto znečištění.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, prostřednictvím zdejšího odboru ŽP. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v počtu 74 vyhotovení.

Ing. Miluše Ostatnická
referentka odboru

Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

Město Lipnice nad Sázavou, Lipnice nad Sázavou 50, 582 32 Lipnice nad Sázavou - IDDS bhwb3g
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - IDDS gg4t8hf

Účastníci řízení dle § 94k písm. c) a d) stavebního zákona (doručení jednotlivě):

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava - IDDS ksab3eu
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava - IDDS 3qdn8g
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS z9egxy
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 - IDDS qa7425t
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno - IDDS jnnyjs6
GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem - IDDS rdxzhzt
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 - IDDS v95uqfy
ČEZ Energetické služby, s.r.o., Výstavní 1144/103, 706 02 Ostrava - IDDS 9dzzkuk
Česká republika - Kancelář Poslanecké sněmovny, Sněmovní 176/4, Malá Strana, 118 00 Praha 1 - IDDS bykaigw
Římskokatolická farnost Lipnice nad Sázavou, Lipnice nad Sázavou 45, 582 32 Lipnice nad Sázavou - IDDS epedh7y
TJ Sokol Lipnice nad Sázavou, z.s., Lipnice nad Sázavou 50, 582 32 Lipnice nad Sázavou - IDDS 992ecxx
AVZO TŠČ ČR, pobočný spolek Lipnice nad Sázavou, Lipnice nad Sázavou 59, 582 32 Lipnice nad Sázavou - IDDS agcamsg
PODHRADÍ, s.r.o., Lipnice nad Sázavou 131, 582 32 Lipnice nad Sázavou - IDDS ashtt7j
Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha 4 - IDDS wx6dkif
MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, Michle, 140 00 Praha 4 - IDDS 3kpd8nk
Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, Radlice, 150 00 Praha 5 - IDDS 5azegu5
Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha 1 - IDDS 4ktes4w
Sberbank CZ, a.s. v likvidaci, U Trezorky 921/2, Jinonice, 158 00 Praha 5 - IDDS f94gyc6
Ing. Schönfeld Jaroslav, Ph.D., Mánesova 1616/66, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Mgr. Schönfeldová Dagmar, Kubelíkova 35/5, Žižkov, 130 00 Praha 3
Semonská Zuzana, Hekrova 853/10, Háje, 149 00 Praha 4
Urbanová Lud'ka, Krátká 2464/4, Vinohrady, 100 00 Praha
Farkač Zdeněk, Branišov 66, 373 84 Branišov
Schromová Pavlína, Mlýnská 460/18, 743 01 Bílovec - IDDS m5duxhv
Bc. Ondrák Vojtěch, Lipnice nad Sázavou 71, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Bc. Ondráková Kateřina, Lipnice nad Sázavou 293, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Mgr. Jungmannová Barbara, Alšova 480, 665 01 Rosice - IDDS jb2v2c4
Čeleda Karel, Lipnice nad Sázavou 145, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Jahodová Blanka, Jirčanská 151/6, Libuš, 142 00 Praha 4
Makovec Vlastimil, Lipnice nad Sázavou 199, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Sirčeková Zuzana, Labská kotlina 1131/72, 500 02 Hradec Králové
Benešová Ivana, Okružní 904/34, Borovina, 674 01 Třebíč
Mgr. Sedláček Jiří, Jeronýmova 967, 580 01 Havlíčkův Brod
Sedláčková Nela, 28. října 492, 584 01 Ledec nad Sázavou
Ježek Zdeněk, Lipnice nad Sázavou 232, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ježková Zdeňka, Lipnice nad Sázavou 232, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ježek Milan, Lipnice nad Sázavou 217, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ježková Jitka, Lipnice nad Sázavou 217, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Hrubá Světlana, Vlčí vrch 890, Liberec XV - Starý Harcov, 460 15 Liberec
Ing. Novák Karel, Želiv 305, 394 44 Želiv
Dušátková Lenka, Pohled 156, 582 21 Pohled
Linhart Jaroslav, Nad Rybníkem 2571, 580 01 Havlíčkův Brod
Lorenzová Hana, Karla Čapka 298/57, Nosálovice, 682 01 Vyškov
Novák František, Lipnice nad Sázavou 200, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Novák Radomil, Břetislavova 106/37, Chrlice, 643 00 Brno
Olšbauer Ladislav, Tusarova 1267/9, Holešovice, 170 00 Praha 7 - IDDS jatmkbe
Ing. Endrle Zdeněk, Březinka 15, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS 2vjhdkv
JUDr. Endrlová Jarmila, Březinka 15, 580 01 Havlíčkův Brod
Ing. Dolejš Ivan, Lipnice nad Sázavou 32, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Bláha Leoš, Lipnice nad Sázavou 80, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Bláhová Lenka, Lipnice nad Sázavou 80, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Wacník Ervin, Přívrat 94, 560 02 Přívrat
Meloun Jaroslav, Máchova 805, 580 01 Havlíčkův Brod
Melounová Pavlína, Máchova 805, 580 01 Havlíčkův Brod
Janečková Dana, Rejskova 2330/13, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Vočadlo Pavel, Zahradní 222, 396 01 Humpolec
Ing. Král Ladislav, Chudčice 34, 664 71 Chudčice - IDDS eiufpmp
Ing. Zlata Jiří, Lipnice nad Sázavou 279, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Mgr. Zlatová Anna, Lipnice nad Sázavou 279, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Kovář Josef, Lipnice nad Sázavou 165, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Kovářová Hana, Lipnice nad Sázavou 165, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Kříž Vladimír, Lomená 324/19, Střešovice, 162 00 Praha 6
PhDr. Křížová Martina, Lomená 324/19, Střešovice, 162 00 Praha 6
Ing. Marek Bohumil, Lipnice nad Sázavou 285, 582 32 Lipnice nad Sázavou - IDDS 25z9qfd
Mgr. Marková Andrea, MBA, Lipnice nad Sázavou 285, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Ing. Vaněček Milan, Čechova 448/26, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice - IDDS icq55xj
Pejchal Miloslav, Lipnice nad Sázavou 64, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Bc. Pejchalová Jana, Lipnice nad Sázavou 173, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Kalenská Kateřina, Panušková 1084, 582 91 Světlá nad Sázavou
Bc. Dolejšová Pavlína, Lipnice nad Sázavou 32, 582 32 Lipnice nad Sázavou
Rampírová Veronika, Kloboučnická 1628/9, Nusle, 140 00 Praha 4
Ing. Plešák Stanislav, Lipnice nad Sázavou 309, 582 32 Lipnice nad Sázavou

Další účastníci řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona identifikovaní dle § 110 odst. 7 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru - vlastníci sousedních pozemků (doručení veřejnou vyhláškou):

Pozemky p.č. st. 645, 1279/9, 1301/1, 1304/31, 1306/2, 1308/4, 1307, st. 44, st. 45, 11, 12, 14/1, 14/2, 15/2, 2273, st. 43, 17, 18/1, 882, 909/2, 868, 870/2, 874, 825/9, 928/1, 925/9, st. 157, 157/2, 157/3, 157/4, 162, 165, 1304/29, 1309/1, 1312, 2157/1, 1279/15, 1293, 1295, 842/2, 844, 846, 847/1, 848/4, 1250/2, 1250/3, 1250/4, 1037, 1038/3, 2165, st. 663, 851/1, 861/4, 925/1, 927, 930/1, 930/2, 932, 936/1, 2130/3, 861/2, 861/3, 866/1, 867/1, 929/1, 930/1, 847/6, 847/7, 850, 1744/1, 1744/3, 2198/2, st. 534, 160, 161/2, 161/3, 899/4, 902/1, st. 607, 827/14, 829/2, 918/2, 925/3,

925/5, 925/6, st. 442/1, st. 442/2, st. 443/1, st. 443/2, 155/4, 155/5, 155/7, 155/8, 189/1, 189/2, 225/3, 225/4, 226, 227, 236, 1726/3, 1696, 1704/2, 1704/4, 1707/1, 1708/13, 1708/14, 1708/15, 1708/16, 1708/17, 1708/18, 1708/19, 1708/20, 2182/8, 2196, 351/30, 351/34, 1310/2, 1310/3, 1316/1, 1316/6, st. 757, 1279/7, 1281/2, 1288/3, 1289/5, 1290, 1688, 1690, 1699, 1701, 1702/1, 1702/2, 1726/2, 1727/19, 1727/20, 1728, 1729/2, 1689, 1758, 1773, 1774, 1775, 2199/5, 2199/16, 2199/18, 2199/19, 2199/30, 2199/4, 1747, 1748/1, 1287, st. 287, 892/2, 894, 899/1, 899/5, 899/7, st. 62, st. 61, st. 309, 37/2, 1770/5, 2194, 1761, 1763, 1765, 1303/2, 1304/8, 2157/2, st. 267, st. 268, 12, 2122/1, 2220/17, st. 191, st. 314, st. 367/1, 3/12, 351/33, 2199/9, 2276, st. 694, st. 700, 198/1, 208/2, 208/4, 208/8, 208/10, st. 234, st. 236, st. 237, st. 238/1, st. 239/3, 1019, 1025, 1030, 1031, 2264, 1038/2, 1038/4, 246, 249, 1277/1, 1289/4, 1289/6, 279/1, 279/4, 296/1, 300/1, 300/2, 318/1, 318/2, 319/1, 319/3, 319/4, 321, 279/2, 279/3, 323/3, 326/16, 323/1, 323/2, 313/28, 319/3, 320, 212, 213, 214/2, 218/1, 218/2, 218/3, 219, 226, 252, 253/1, 253/2, 253/3, 260, 1900, 1901, 1912/1, 2202/3, 2211, 2218/1, st. 200, st. 716, 171/1, 171/2, 172, 334/3, 334/7, 349, 387/4, 387/9, 2112/2, 2112/4, 2112/5, 2112/6, 2220/19, 2220/31, 2220/32, 2220/33, 2254, st. 202/1, 351/43, 351/44, 351/45, 387/2, 387/3, 387/8, 351/5, 351/46, 351/55, st. 557, 351/2, 351/38, 351/39, 351/53, 351/56, 369, 375/2, 378, 379/1, 379/4, 379/5, 379/6, 2111/2, 2199/25, st. 303, st. 304, st. 319, st. 320, st. 321, st. 349, st. 440, 351/3, 351/4, 351/7, 351/8, 351/9, 351/12, 351/13, 351/14, 351/15, 351/16, 351/17, 351/18, 351/19, 351/20, 351/21, 351/23, 351/24, 351/25, 351/26, 351/27, 351/28, 351/32, 351/35, 351/40, 351/42, 351/48, st. 315, st. 316, st. 317, 351/22, 2199/28, 2199/29, 350/2, 2220/26, st. 187, st. 189/1, st. 190, 159/1, 159/2, 161/1, 161/4, 351/36, 351/37, 2199/3, 2220/55, 2228, st. 8, st. 11, st. 12, st. 13/2, st. 15/1, st. 15/2, st. 16, st. 17/1, st. 17/2, st. 18, st. 21, st. 22, st. 24, st. 25, st. 26/3, st. 27/3, st. 28, st. 29, st. 34, st. 35, st. 147, st. 148, st. 150, st. 151, st. 269, 3/9, 4, 5, 6, 7, 67, 71, 72, 73, 74, 75/1, 75/2, 75/5, 79, 80, 2109/1, 2109/2, 2199/11, 2199/12, 2220/28, 2220/29, 2243, st. 170, st. 171, st. 173/1, st. 174/2, st. 176/1, st. 177, st. 178, st. 179, st. 183, st. 184, st. 274, st. 275, st. 705, 148/3, 149, 151/1, 151/2, 167, 168, 169, 186/2, 186/4, 186/17, 2220/4, 2220/5, st. 437, 1764/2, 1764/10, 1764/58, st. 272, st. 273, st. 279, st. 282, st. 300, st. 305, 186/12, 186/13, 186/19, 186/20, 186/21, 186/22, 186/23, 186/24, 186/26, 186/29, 186/30, 186/34, 187, st. 65/2, st. 66, st. 67, st. 77, st. 78, st. 80, st. 82, st. 83/1, st. 83/2, st. 85, st. 86, st. 87/1, st. 87/2, st. 88/1, st. 89/1, st. 89/2, st. 90, st. 92/1, st. 94/1, st. 94/2, st. 95, st. 96, st. 97, st. 98, st. 100, st. 101, st. 102, st. 103/1, st. 104, st. 108, st. 109, st. 110, st. 111, st. 112, st. 113, st. 114/1, st. 114/2, st. 115/1, st. 115/2, st. 115/4, st. 115/5, st. 116, st. 118, st. 119, st. 120, st. 122, st. 123, st. 124, st. 125, st. 126, st. 128, st. 129/1, st. 130, st. 131, st. 133, st. 134, st. 136/2, st. 137, st. 138/1, st. 140/1, st. 141, st. 159, st. 160, st. 270, st. 271/1, st. 271/2, st. 713, 39, 40, 41/1, 43, 44, 46, 47/1, 53/1, 53/2, 54, 55, 87/1, 87/2, 91, 92, 93, 100, 101, 102/1, 102/2, 105, 108/10, 109/1, 109/3, 114/1, 118, 119, 120/1, 120/2, 123/1, 123/2, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 133/1, 1713/4, 1715, 1716/2, 1716/7, 1716/8, 1716/10, 2220/10, 2220/20, 2220/21, 2220/43, 2220/47, 2220/48, 2220/49, 2220/50, 2220/52, 2220/53, 2220/56, 2247, 2270, 2272, 2274, st. 142/1, st. 175, 186/7, 186/8, st. 167/1, st. 167/2, st. 174/1, 143/2, 149, 186/9, 186/11, 186/35, 142, 1764/11, 1764/13, st. 286/1, st. 286/3, st. 291, st. 297, st. 391/1, st. 391/2, 139/3, 1762, 1764/3, 1764/4, 1764/7, 1764/10, 1764/30, 1764/34, 1764/35, 1764/36, 1764/37, 1764/38, 1764/39, 1764/40, 1764/41, 1764/42, 1764/43, 1764/44, 1764/45, 1764/47, 1764/48, 1764/57, st. 281, 121/2, 1716/1, 1716/12, 1716/14, 1716/15, 1716/16, 1738/10, 1738/12, 1738/13, 1738/14, 1740/7, 1740/8, 2198/3, 2198/5 a 2198/7, všechny v k.ú. Lipnice nad Sázavou.

Dotčené orgány (doručení datovou schránkou):

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Havlíčkův Brod, Štáflova 2003, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS j5tiu6w

Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, Územní odbor Havlíčkův Brod, Nádražní 59, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS x9nhptc

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, ochrana přírody a krajiny, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava - IDDS ksab3eu

Dotčené orgány (doručení doporučeně):

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS, úsek památkové péče, zde - IDDS 5uvbfub

Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, zde - IDDS 5uvbfub

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor dopravy, zde - IDDS 5uvbfub

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany ovzduší, státní správa lesů, zde - IDDS 5uvbfub

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor vnějších a vnitřních vztahů, zde - IDDS 5uvbfub

Městský úřad Lipnice nad Sázavou, Lipnice nad Sázavou 50, 582 32 Lipnice nad Sázavou - IDDS bhwbc3g

- k vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů včetně zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup - doklad o vyvěšení veřejné vyhlášky zaslat bezodkladně zpět odboru ŽP.