



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice
Odbor výstavby a územního plánování

Váš dopis ze dne: 10.12.2024
Naše č.j.: MH/00463/2025
Spisová značka: MH/19856/2024

Vyřizuje: Ing. Jitka Vašková
Telefon: 371 430 545
E-mail: vaskova@muhorazdovice.cz

Datum: 15.1.2025

VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ A NAŘÍZENÍ ÚSTNÍHO JEDNÁNÍ

Obec Břežany, IČO 00573396, Břežany 23, 341 01 Horažďovice (stavebník) dne 10.12.2024 podal žádost o povolení záměru:

„Břežany, úpravna vody“

údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Břežany
katastrální území:	Břežany
pozemek:	parc. č. 2131/1 (ostatní plocha), parc. č. 2134/5 (ostatní plocha), parc. č. 2134/7 (ostatní plocha), parc. č. 2134/8 (ostatní plocha), parc. č. 2134/9 (ostatní plocha), parc. č. 2134/10 (ostatní plocha), parc. č. 3588 (ostatní plocha)
č.h.p.:	1-08-01-1070-0-00
hydrogeologický rajón:	6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy
název a kód vodního útvaru:	63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy
název a kód vodního útvaru:	HVL_1220 Mlýnský potok od pr. po ústní do náhonu z Otavy
vodní tok IDVT:	10270455 bezejmenný vodní tok
umístění jevu vzhledem k břehu:	levý břeh
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 1115872, Y = 811933

Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Dokumentaci záměru „Břežany, úpravna vody“ vypracoval Ing. Jaromír Košťel, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0102316 v červnu 2024.

Záměr obsahuje:

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 - úpravna vody
- SO 02 - propojovací potrubí
- SO 03 - kabelové trasy
- SO 04 - zpevněné plochy
- SO 05 - oplocení
- SO 06 - stavební úpravy stávajících objektů

PROVOZNÍ SOUBORY:

- PS 1.1 - ÚV - strojní část
- PS 1.2 - ÚV – část elektro, ASŘ

SO 01 – úpravna vody

Součástí stavebního objektu je nová úpravna vody a jímky na surovou vodu, prací vodu a kal. Objekt úpravy bude ocelový zateplený kontejner (buňka), osazený na připravený základ. Jímky na kal budou dvě podzemní prefabrikované nádrže.

Kontejner

Je navržen ocelový zateplený kontejner (hotový výrobek). Vnější rozměry 2600x6200x2896mm (světlá výška uvnitř 2500mm). Kontejner je z výroby vybaven osvětlením zásuvkami a temperací. Objekt bude odvětrán odtahovým ventilátorem, který bude dodán v rámci strojní části.

Jímky na surovou vodu, prací vodu a akumulace kalu

Odebraná voda ze zdrojů bude akumulována v nádrži surové vody. Voda z praní filtrů bude zachycena v nádrži na prací vodu, kde se prací voda odsadí, odsazená čistá voda bude přečerpána zpět do nádrže surové vody a kal bude přečerpán do třetí jímky pro akumulaci kalu. Kal bude odvážen fekavozem.

Nádrže budou tři kruhové prefabrikované samonosné jímky. Zakrytí bude prefabrikovanou deskou s poklopy pro vstup a pro přístup k technologii. Poklopy budou nerezové v provedení proti zatékání dešťové vody. Horní deska bude přebetonována spádovanou betonovou mazaninou. Jímky budou zajištěny proti působení vzlaku podzemní vody.

Jímka surové vody bude vnitřního průměru 2.2m s rovným dnem. Jímka na prací vody bude vnitřního průměru 2m. Ve dně bude z výplňového betonu provedeno spádování a jímka pro dobrou sedimentaci kalu.

Jímka akumulace kalu bude vnitřního průměru 2.2m. Na dně bude provedena spádovaná mazanina a malá jímka pro usnadnění odsátí vody při odvozu kalu.

SO 02 – propojovací potrubí

Jedná se o nová potrubí v areálu úpravy vody. Objekt zahrnuje jak vodovody do DN 65, tak i kanalizační potrubí do DN 125.

Větev „A“ – výtlač surové vody ze stávající ČS do úpravy vody

Vodovodní potrubí PE 75, které vede surovou vodu pro úpravu ze všech zdrojů do úpravy vody. Voda bude sloužit pro úpravu na vodu pitnou.

V objektu čerpací stanice bude dovedeno 0,5 m za vnitřní líc zděné stěny. V nádrži surové vody bude dotaženo za vnitřní líc nádrže, kde bude namontováno koleno. V rámci PS1 bude potrubí zkráceno dle potřeby. Na obou koncích navazuje výstrojí PS1.

Potrubí PE 75 mm, SDR 17, PN 10 v délce 16 m.

Větev "B1" – výtlač surové vody z nádrže surové vody do úpravy vody

Vodovodní potrubí PE 75, které vede surovou vodu z nádrže surové vody do úpravy vody. Voda bude sloužit pro úpravu na vodu pitnou.

Potrubí bude uloženo dle podélného profilu a bude položeno v souběhu s větví „B2“. V objektu akumulace surové vody bude dovedeno 0.5m za vnitřní líc stěny. V úpravě vody bude vytaženo svisle 0.5m nad čistou podlahu. V rámci PS1 bude potrubí zkráceno dle potřeby. Na obou koncích navazuje výstrojí PS1.

Potrubí PE 75mm, SDR 17, PN10 v délce 11 m .

Větev "B2" – výtlač prací vody z nádrže surové vody do úpravy vody

Vodovodní potrubí PE 75, které vede surovou vodu z akumulací jímky od čerpadla prací vody do úpravy vody. Voda bude sloužit pro praní filtrů.

Potrubí bude položeno v souběhu s větví „B1“. V objektu akumulace surové vody bude dovedeno 0.5m za vnitřní líc stěny. V úpravě vody bude vytaženo svisle 0.5m nad čistou podlahu. V rámci PS1 bude potrubí zkráceno dle potřeby. Na obou koncích navazuje výstrojí PS1.

Potrubí PE 75mm, SDR 17, PN10 v délce 11 m.

Větev „C“ – výtlačk upravené vody z úpravný do ČS

Vodovodní potrubí PE 75, které vede upravenou vodu z úpravný vody do objektu stávající čerpací stanice.

Potrubí bude v objektu čerpací stanice dovedeno 0,5 m za vnitřní líc zděné stěny. V úpravně vody bude vytaženo svisle 0,5 m nad čistou podlahu. V rámci PS 1 bude potrubí zkráceno dle potřeby. Na obou koncích navazuje vystrojení PS1.

Potrubí PE 75 mm, SDR 17, PN 10 v délce 11 m.

Větev „D1“ – odtok prací vody

Jedná se o potrubí kanalizační, které odvádí prací vody z úpravný vody do jímky na prací vody. U úpravný vody se potrubí napojí na vnitřní rozvody pod vlastní úpravnou, které budou položeny v rámci SO 01.

Od úpravný povede potrubí k jímce na prací vody.

Potrubí PVC KG DN 125 v délce 11m.

Větev „D2“ – odtok vody od umyvadla a podlahové vpusti

Jedná se o potrubí kanalizační, které odvádí odpadní vody od umyvadla a podlahové vpusti do akumulace kalu. U úpravný vody se potrubí napojí na vnitřní rozvody pod vlastní úpravnou, které budou položeny v rámci SO01.

Potrubí PVC KG DN 125 v délce 14 m.

Větev „D3“ – bezpečnostní přeliv

Jedná se o potrubí kanalizační, které budou sloužit jako bezpečnostní přeliv z jímky na prací vody a z akumulace surové vody.

Potrubí povede od akumulace prací vody, v trase bude vysazena odbočka pro napojení přelivu z akumulace surové vody. Potrubí povede směrem k příkopu, kde se vyústí. Vyústění do příkopu bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu. Vyústění bude v místě, kde příkop (provedený v rámci SO04) odtéká do stávajícího potrubí DN400.

Na bezpečnostních přelivech bude zpětná klapka.

Potrubí PVC KG DN125 v délce 11m.

Větev „E“ – prodloužení bezpečnostního přelivu z akumulace surové vody

Z objektu stávající čerpací stanice vede potrubí, které odvádí vodu z bezpečnostního přelivu akumulací jímky. Přeliv protéká v prostoru objektu v otevřeném žlábků a slouží tak pro odvod úkapových vod. S ohledem na posun trasy příkopu, je nutno toto potrubí prodloužit. Konec potrubí bude odkopán očištěn a bude na konec napojeno PVC potrubí DN 125.

Vyústění do příkopu bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu.

Potrubí PVC KG DN 125 v délce 4 m.

SO 03 – kabelová trasy

Ve stavebním objektu jsou obsaženy nové kabelové trasy mezi jednotlivými objekty v areálu zdrojů, čerpací stanice a novou úpravnou.

V kabelové trase povede souběh kabelů - napájecí, ovládací, datové.

Seznam a přehled jednotlivých kabelových tras

• Kabelová trasa č. 1 – čerpací stanice - elektro pilíř

Jedná se o kabelovou trasu hlavního přívodu ze zděného elektropilíře s elektroměrovým rozvaděčem do objektu stávající čerpací stanice. Povede zde hlavní napájecí kabel jak pro čerpací stanici, tak pro úpravnou. Chránička bude průměru do 70mm, délka bude cca 2 m.

Šířka kabelové trasy bude 0.4 m.

• Kabelová trasa č. 2 – čerpací stanice - úpravná vody

Jedná se o novou kabelovou trasu mezi čerpací stanicí a úpravnou vody. Kabely budou umístěny v chráničkách. Zvlášť budou vedeny napájecí kabely a zvlášť ovládací kabely. Budou to tedy dvě chráničky průměru do 100mm. Souběžně bude položena ještě jedna rezervní chránička pro možnost zatažení dalších kabelů.

Šířka kabelové trasy bude 0.5m. Délka trasy je 20m.

- Kabelová trasa č. 3 – úpravna vody - jímka surové vody, jímka prací vody, akumulace kalu
Jedná se o napájení a ovládání pro čerpadel v akumulaci surové vody, napájení a ovládání čerpadel v jímcce na prací vody a hlídání hladiny v akumulaci kalu. Chráničky budou průměru do 70mm, délka bude cca 15 m. Kabelová trasa v úpravně bude vytažena svisle nad úroveň podlahy. U jímek bude vytažena na ocelový sloupek, kde bude ve skříňce svorkovnice pro napojení čerpadel, u akumulace kalu bude chránička zatažena do jímky.

Šířka kabelové trasy bude 0.6m.

- Trasa č. 4 - chránička pro zatažení dávkovací trasy na chlornan sodný.

Bude položena kabelová PE chránička průměru do 50mm. Chránička bude sloužit pro protažení PVC hadičky pro možnost dávkování chlornanu sodného v budově čerpací stanice.

Šířka trasy bude 0.4m. Délka trasy bude 12m.

SO 04 – zpevněné plochy

Součástí tohoto objektu je nový povrch zpevněných ploch v areálu úpravní vody. Od vrátek k úpravně a v těsném okolí bude položena betonová dlažba mezi parkové obruby 8x25x100cm uložená do betonového sedla.

Pro možnost příjezdu vozidla k úpravně bude provedena šterkem zpevněná plocha. Plocha umožní zajetí osobního automobilu a případné zacouvání nákladního feka vozu při odvozu kalu z jímky.

Napojení na silniční síť bude na místě stávajícího sjezdu z asfaltové komunikace. Na pozemcích mimo komunikaci je možnost otočení nákladního vozidla. Takže na asfaltovou komunikaci bude vozidlo vjíždět vždy po předu.

Povrchové vody budou u nových ploch odvedeny podélným a příčným sklonem volně na nezpevněný terén, kde se budou vsakovat.

SO 05 – oplocení

Oplocení je navrženo tak, aby v areálu byly oba vrty s okolním ochranným pásmem v okruhu 10m.

Trasování oplocení bude pokud možno po hranici pozemku.

Pletivo drátěné poplastované, výšky do 1.8 m na ocelových sloupcích kotvených do betonových patek.

Budou zachována stávající vrátka šířky 1 m. Pro vjezd budou osazena nová dvoukřídlá vrata se světlou šířkou 4.2 m.

celková délka oplocení areálu 230 m

SO 06 – Stavební úpravy stávajících objektů

Stávající čerpací stanice je zděná budova s vnějšími rozměry 3.6x3.2m. Akumulační jímka je tvořena šesti skružemi o průměru 1.5m a hloubce 4m, které jsou zality do jednoho betonového bloku. Mezi skružemi jsou prostupy. Vstup je dnes pouze do první jímky.

Bude proveden nový vstupní komín s poklopem pro osazení dvou ponorných čerpadel (čerpadlo pro odběr vody a čerpadlo pro praní filtrů). Vstupní komín bude železobetonový, poklop 0.8x0.8m bude atypický nerezový uzamykatelný, opatřený proti zatékání dešťové vody. Provedení komínu bude zatěsněné z venku izolací, aby do jímky nezatékala dešťová voda.

Luxfery v okně budou vybourány, okno bude zazděno pórobetonovým zdivem.

Prostupy nových potrubí a kabelů budou provedeny jádrovým vývrtem a zatěsněny pružným těsním tmelem, nebo kanalizační PUR pěnou. Při provádění potrubí bude nutné ubourat kamennou opěrnou zídku. Po provedení pokládky potrubí bude kamenná zídka obnovena do původní podoby.

Venkovní omítky budou opraveny a natřeny.

Vstupní ocelové dveře budou očištěny a natřeny.

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a stavební úřad dle ust. § 107a písm. a) vodního zákona a podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021, stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyrozumívá podle § 188 a § 189 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení a současně nařizuje k projednání žádosti veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě

na den 11.3.2025 v 9:00 hodin se schůzkou pozvaných na místě stavby.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky nejpozději při veřejném ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. K později uplatněným námitkám stavební úřad přihlédne a vypořádá je pouze tehdy, týkají-li se nově doplněných podkladů pro rozhodnutí, k nimž nebylo možné uplatnit námitku dříve. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. Do podkladů rozhodnutí lze nahlížet na Městském úřadu Horažďovice, odboru výstavby a územního plánování, úřední dny: pondělí a středa od 8,00 - 11,00 a 12,00 - 17,00 a pátek od 8,00 - 11,00 hodin).

Poučení:

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení podle § 182 písm. c) a d) stavebního zákona může uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Účastník řízení podle § 182 písm. e) stavebního zákona může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle tohoto zákona. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námitky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Je-li nařízeno veřejné ústní jednání, může každý uplatnit připomínky, a to nejpozději na tomto jednání. K připomínkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K později uplatněným připomínkám stavební úřad přihlédne a vyhodnotí je pouze tehdy, týkají-li se nově doplněných podkladů pro rozhodnutí, k nimž nebylo možné uplatnit připomínku dříve.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Účastník, jeho zástupce nebo podpůrce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se pro účely tohoto zákona rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný

údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Ing. Jitka Vašková
oprávněná úřední osoba

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Horažďovice a příslušného obecního úřadu a zároveň musí být po stejnou dobu zveřejněné Městským úřadem Horažďovice způsobem umožňující dálkový přístup.

Za den vyvěšení se považuje den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou, byla-li splněna i podmínka zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Úřední deska:

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Dálkový přístup:

Zveřejněno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění a sejmutí oznámení.

Rozdělovník

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

EKOEKO s.r.o., IDDS: nja3aff

sídlo: Senovážné nám. č.p. 240/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
zastoupení pro: Obec Břežany, Břežany 23, 341 01 Horažďovice a hlavní projektant

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Karel Rada, Špirkova č.p. 528/2, Praha 4-Kamýk, 142 00 Praha 411

Konání ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou.

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a
sídlo: Skrétova č.p. 1188/15, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01
Horažďovice

Správce povodí:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Dále obdrží:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: dh6chx7

sídlo: Koldinova č.p. 672, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1

Obec Břežany, IDDS: vyebqqq

sídlo: Břežany č.p. 23, 341 01 Horažďovice

Veřejnou vyhlášku vyvěsí:

Městský úřad Horažďovice

Obecní úřad Břežany