



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/13923/2023
Spisová značka: MH/12622/2023

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

Datum: 2.10.2023

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že na základě žádosti ze dne 16.08.2023 pod č. j. MH/12622/2023, kterou podal žadatel a zároveň účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

Obec Břežany, IČO 00573396, Břežany č.p. 23, 341 01 Horažďovice,

bylo zahájeno správní řízení o společné povolení pro stavební záměr:

„Břežany, úpravna vody“

Dokumentaci pro vydání společného povolení „Břežany, úpravna vody“ vypracoval Ing. Jaromír Košťel, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0102316 v srpnu 2022.

O společné povolení stavebního záměru je na základě předložené žádosti a doložených podkladů požádáno v tomto rozsahu:

druh a účel stavby, základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

Objekt úpravny vody (SO 01) bude ocelový zateplený kontejner o rozměrech 2,6 x 6,2 m. V objektu bude osazena technologie úpravny vody. Jímky pro akumulaci prací vody a kalu budou dvě podzemní prefabrikované nádrže (SO 01).

Příjezd k objektu úpravny bude po štěrkem zpevněné ploše (SO 04), příchod bude umožněn také skrz vrátka v oplocení a po navazujícím betonovém chodníku.

Jednotlivé objekty budou propojeny podzemním spojovacím potrubím (SO 02) a kabelovými trasami (SO 03). V rámci stavebního objektu SO 05 bude provedeno oplocení areálu úpravny vody a podzemních vrtů.

Stávající budova čerpací stanice a akumulární jímka vody ze studní budou upraveny pro osazení nové technologie.

Voda bude upravena na více stupních tlakové filtrace. První filtrační stupeň je pro odstranění CHSK a organických látek před provzdušněním a provedením chlorace. Druhý filtr bude se speciální náplní na sorpci arsenu pro případ využití pouze vody z vrtů. Za filtrem bude provzdušnění pro odvětrání radonu a pro okysličení vody. Druhý filtrační stupeň je pro odstranění železa a manganu. Voda bude hygienicky zabezpečena chlornanem sodným. Filtry se budou prát pouze surovou vodou z akumulární jímky studny, odběr bude zvláštním čerpadlem. Množství odebrané vody na praní bude měřeno vodoměrem se záznamem v telemetrické stanici. Voda z praní filtrů oteče do podzemních železobetonových

kruhových jímek o průměru 2,5 m. Hloubka vody v jímkách bude cca 2,1 m a objem budou mít 2x 10,3 m³. U nátoku do první jímky bude norná stěna, která nasměruje nátok do dolní části jímky. Při přítoku vody z praní se bude odsazená voda z první jímky vytlačovat a přetékat do jímky druhé. Ve druhé jímkce bude také za nátokem norná stěna a na přepadu bude přepadový žlábek.

Jedná se o trvalou stavbu. Kapacita úpravy vody, maximální výkon 0,9 l/s běžný výkon bude do cca 40 m³/den. Zastavěná plocha objektu úpravy je 16 m².

vodní dílo:

SO 01 – úpravna vody – jímky na prací vody a kal

Pro zachycení kalu z prací vody budou zakopány dvě prefabrikované kruhové podzemní jímky s průměrem 2,5 m. Do jímek bude svedena prací voda z filtrů, kal bude sedimentovat na dně a odsazená čistá voda bude přetékat do příkopu v areálu úpravy. Jímky budou osazeny na štěrkový hutněný podsyp. Výkop pro osazení jímek bude otevřená nepažená jáma. Zakrytí bude prefabrikovanou deskou s kruhovými poklopy.

2x jímka ø 2,5 m, hl. 2,5 m

SO 02 – propojovací potrubí

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 úpravy 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 úpravě vody bude vytaženo svisle 0,5 m nad čistou podlahu. V rámci PS1 bude potrubí zkráceno dle potřeby. Na obou koncích navazuje výstrojí PS1.

Potrubí PE 75 mm, SDR 17, PN 10 v délce 14 m.

Větev „B“ – výtlač prací vody z ČS do úpravy vody

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

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

Potrubí PE 75 mm, SDR 17, PN 10 v délce 15 m.

Větev „C“ – výtlač upravené vody z úpravy do ČS

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

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

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

Větev „D“ – odtok prací vody

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

Od úpravy povede potrubí k první jímkce na prací vody, dále povede uz první jímky do druhé a z druhé jímky směrem k příkopu, kde se vyústí. V trase větve budou provedeny jímky na prací vody a na kal. Vlastní jímky jsou součástí SO 01.

Vyústění do příkopu bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu. Vyústění bude v místě, kde příkop (provedený v rámci SO 04 odtéká do stávajícího potrubí DN 400.

Potrubí bude mělko uložené a tedy ho bude potřeba obetonovat.

Potrubí PVC KG DN 125 v délce 14,1 m.

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

Z objektu stávající čerpací stanice vede potrubí, které odvádí vodu z bezpečnostního přelivu akumulární 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 bude mělko uložené a bude ho tedy potřeba obetonovat.

Potrubí PVC KG DN 125 v délce 4 m.

SO 06 – stavební úpravy stávajících objektů

Stávající čerpací stanice je zděná budova s vnějšími rozměry 3,6 x 3,2 m. Akumulační jímka je tvořena šesti skružemi o průměru 1,5 m 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 pro osazení dvou ponorných čerpadel (čerpadlo pro odběr vody a čerpadlo pro praní filtrů). Vstupní komín bude železobetonový, poklop 0,8 x 0,8 m bude atypický nerezový uzamykatelný, opatřený proti zatékání dešťové vody. Provedení komínu bude zatěsněné z venku izolací, aby do jímky nezatékala dešťová voda. U strany akumulace bude snížen zemní obsyp. Zděná budova bude opravena, lufery v okně budou vybourány, okno bude zazděno.

Prostupy jednotlivých potrubí budou provedeny jádrovým vývrtem a zatěsněny. Venkovní omítky a vstupní dveře budou opraveny a natřeny.

obecná stavba:

Druh a účel vedlejších staveb:

- technická infrastruktura – neveřejné kabelové trasy – napájecí, ovládací, datové;
- obecné stavby - oplocení areálu úpravy vody; zpevněné plochy.

Účelem je zajištění zásobování pitnou vodou obyvatele obce Břežany.

Umístění vedlejších staveb na pozemcích a jejich popis:

SO 01 – úpravna vody

- ocelový zateplený kontejner o rozměrech 2,6 x 6,2 m.

SO 03 – Kabelové trasy

- dotčené pozemky – p.č. 2134/5 v katastrálním území Břežany, obec Břežany.

Kabelová trasa č. 1 – čerpací stanice – elektro pilíř:

- hlavní přívod ze zděného elektro pilíře s elektroměrovým rozvaděčem do čerpací stanice; hlavní napájecí kabel pro čerpací stanici a úpravnu (trasa stávající);
- chránička Ø 70 mm; délka min. 2,00 m.

Kabelová trasa č. 2 – čerpací stanice – úpravna vody:

- nová kabelová trasa – kabely napájecí a ovládací; kabely budou vedeny v souběhu – odděleně; souběžně bude uložena ještě chránička rezervní;
- 3 x chránička Ø do 100 mm; délka min. 20,00 m.

Kabelová trasa č. 3 – úpravna vody – jímka kalu:

- nová kabelová trasa; v úpravně bude vytažena nad úroveň podlahy; u jímky bude vytažena na ocelový sloupek osazený svorkovnicí pro napojení čerpadla;
- 1 x chránička Ø 50 mm; délka min. 11,00 m.

Kabelová trasa č. 4 – chránička pro dávkovací trasy na chlornan sodný:

- nová kabelová PE chránička; určena pro protažení PVC za účelem dávkování chlornanu sodného; chránička bude barevně odlišena od ostatních uložených chrániček;
- 1 x chránička Ø do 50 mm; délka min. 12,00 m.

SO 04 – Zpevněné plochy

- dotčené pozemky – p.č. 2134/5, 3588, 2134/10, 2134/9, 2134/8v katastrálním území Břežany, obec Břežany.
- areálová komunikace spojuje jednotlivé objekty úpravny vody a zajišťuje jejich obslužnost; napojení na veřejnou komunikaci (p.p.č. 3524 k.ú. Břežany) je navrženo stávajícím sjezdem; konstrukce hutněná šterková konstrukce; plocha min. 370,00 m²;
- chodník je umístěn okolo úpravny a zajišťuje pěší přístup obsluhy; konstrukce betonová dlažba; plocha min. 38,00 m²;
- zpevněné plochy budou odvodněny volně na nezpevněný terén.

SO 05 – Oplocení

- dotčené pozemky – p.č. 2134/5, 3588, 2131/1, 2134/10, 2134/9, 2134/8, 2134/7 v katastrálním území Břežany, obec Břežany.
- konstrukčně je oplocení řešeno z ocelových trubek s povlakem PVC zakotvených do betonových patek; výplň tvoří pletivo s povlakem PVC opatřené napínacími dráty; dolní část oplocení – betonové dlaždice + fólie proti prorůstání příp. betonové podhrabové desky;
- délka oplocení min. 230,00 m; výška pletiva 1,80 m; vjezd – ocelová dvoukřídlá vrata šířky 4,20 m; vstup – ocelová jednokřídlá vrátka šířky 1,00m.

Dále jsou součástí provozní soubory:

PS 1.1- ÚV – strojní část

PS 1.2. – ÚV – část elektro, ASŘ

účel stavby:

Zajištění pitné vody pro obec Břežany v kvalitě odpovídající legislativním požadavkům.

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 ústí 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
minimální vzdálenost od hranic pozemků:	
území dotčené vlivy stavby:	parc. č. 2131/1, 2134/5, 2134/7, 2134/8, 2134/9, 2134/10, 3588, 2126, 2129/1, 2129/2, 2129/7, 2129/8, 2131/2, 2134/2, 3524, 3586, 3591, 3592, 3593, 3600, 3605 v katastrálním území Břežany

O povolení k nakládání s podzemními vodami - k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona je žádáno v tomto navrhovaném rozsahu:

údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Břežany
katastrální území:	Břežany
pozemek:	parc. č. 2134/5

č.h.p.: 1-08-01-1070-0-00
 vodní tok IDVT: 10270455 bezejmenný vodní tok
 umístění jevu vůči břehu: levý břeh
 HGR: 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

orientační určení polohy záměru JTSK: X = 1115885, Y = 811930

údaje o předmětu rozhodnutí:

druh vypouštěných vod: jiné – odsazená voda z praní filtrů na úpravně vody
 druh recipientu: vodní tok
 související vodní dílo: stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody

údaje o povoleném množství odpadních vod:

prům. povolené 0,7 l/s
 max. povolené 1,5 l/s
 max. měsíční povolené 100 m³/měs
 roční povolené 700 m³/rok
 počet měsíců v roce, kdy se vypouští 12
 velikost zdroje znečištění v EO 0

emisní limity:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (t/rok)
CHSK _{cr}	30	50	0,021
NL	30	50	0,021
Fe	4	6	0,003
Mn	3	5	0,002
Al	3	5	0,002
As	0,05	0,1	0,000 035

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a ust. § 94m stavebního zákona oznamuje

zahájení vodoprávního řízení

a nařizuje v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě stavby na den

7. listopadu 2023 (úterý) v 10:00 hodin

se schůzkou pozvaných na místě stavby.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou závazná stanoviska a námitky, popř. důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Po ústním jednání se mohou účastníci řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 3 dnů. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námitky a důkazy. Námitky uplatněné v této lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž vodoprávní úřad nepřihlíží ve smyslu zásad koncentrace řízení, zakotvené v ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona a ust. 115 odst. 8 vodního zákona. Tohoto práva se může účastník řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vzdát.

Účastníci řízení mají v řízení zejména tato práva:

- zvolit si zmocněnce, přičemž zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí, kterou lze udělit i ústně do protokolu (§ 33 odst. 1 správního řádu),
- navrhnout důkazy a činit jiné návrhy do doby ústního jednání (§ 115 odst. 8 vodního zákona a § 36 odst. 1 správního řádu),
- vyjádřit v řízení své stanovisko (§ 36 odst. 2 správního řádu),
- nahlížet do spisu, činit si výpisy ze spisu a dále žádat správní orgán o pořízení kopie spisu nebo jeho části (§ 38 odst. 1 a 4 správního řádu),

Účastníci řízení mají v řízení zejména tyto povinnosti:

- poskytovat správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatřování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 odst. 2 správního řádu),
- označit důkazy na podporu svých tvrzení (§ 52 správního řádu),
- účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen přeložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti (§ 36 odst. 5 správního řádu),

nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc, popř. zmocnitel udělí plnou moc do protokolu.

Účastníci řízení mohou do podkladů rozhodnutí nahlédnout na Městském úřadu Horažďovice, odbor životního prostředí ve lhůtě shora uvedené v úřední dny (Po, St 7:30 – 17:00 a Pá 7:30-11:00 hod.).

Žadatel zajistí, aby informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání společného povolení, byla bezodkladně poté, co bylo oznámeno zahájení společného povolení a nařízeno veřejné ústní jednání, vyvěšena na místě určeném stavebním úřadem v oznámení – určeným místem je místo projednávané stavby, a to do doby konání veřejného ústního jednání. Součástí informace je grafické vyjádření záměru, popřípadě jiný podklad, z něhož lze usuzovat na architektonickou a urbanistickou podobu záměru a na jeho vliv na okolí. Pokud žadatel uvedenou povinnost nesplní, stavební úřad nařídí opakované veřejné ústní jednání, pokud mělo porušení této povinnosti žadatele za následek zkrácení práv účastníků společného povolení.

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 sejmутí oznámení.

Dálkový přístup:

Zveřejněno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění a sejmутí 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 č.p. 23, 341 01 Horažďovice

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v souvislosti s žádostí o vydání společného povolení:

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

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Konání ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v souvislosti s žádostí o vydání povolení k vypouštění odpadních vod:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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

Dotčené správní orgány:

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy, 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

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování, 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

Veřejnou vyhlášku vyvěsí:

Městský úřad Horažďovice

Obecní úřad Břežany

Obec Břežany, IDDS: vyebyqs

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