



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/01081/2022
Spisová značka: MH/00881/2022

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

Datum: 14.04.2022

ROZHODNUTÍ

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) 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 žadateli a zároveň účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

obec Hejná, IČO 00573485, Hejná č.p. 70, 341 01 Horažďovice, CZ-NACE: 84110

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

„Hejná - ČOV a kanalizace“

Projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení „Hejná - ČOV a kanalizace“ vypracoval Ing. Petr Plichta, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0401243 v dubnu 2021.

základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

Předmětem stavby je vybudování splaškové kanalizace a centrální ČOV v obci Hejná. Jedná se o realizaci biologické ČOV 250 EO na principu nízkozatěžované aktivace s biologickým odstraňováním dusíku. Bude vybudována gravitační splašková kanalizace a na stoce A6 bude tlaková část stoky včetně domovní čerpací jímky.

SO 01.02 – Jímka na svoz

Jedná se o monolitickou železobetonovou jímku, která bude sloužit jako jímka na svoz. Jímka je rozdělena na dvě vzájemně propojené komory. Vstup do jímky bude umožněn otvory v jejím zastropení pomocí žebříků. Pod napojovacím místem pro Feka vůz bude osazena vana úkapů, která případné úkapy odvede do jímky.

SO 01.03 – Propojovací potrubí

Propojovací potrubí zahrnuje šachtu před objektem ČOV, nátok do kanálu česlí (v provozním objektu), obtok biologické linky, obtok ČOV a odtok z biologické linky. Součástí je také část (vně objektu) potrubí od WC (PVC DN150), které se napojuje na nátokové potrubí před kanálem česlí. Na odtokovém potrubí z ČOV je umístěna spojná šachta s obtokem biologické linky, měrný objekt a výústní objekt do vodoteče. Odtokové a obtokové potrubí je navrženo z PVC DN 250. Dále je

součástí propojovacího potrubí výtlačné potrubí z jímky na svoz do šachty před hrubým předčištěním.

Gravitační potrubí:

Šachta ŠA a nátok do ČOV

Šachta ŠA je umístěna u objektu ČOV před nátokem do česlí. Do šachty bude zaústěn výtlak z jímky na svoz a potrubí kanalizace z obce. Z šachty budou odpadní vody natékat do kanálu česlí, nebo do potrubí obtoku ČOV.

PVC DN 250 – dl. 4,2m

ŠA – prefabrikované šachetní dno DN 1000, překryto zákrytovou deskou a pochozím poklopem

Obtok ČOV

Obtok ČOV je veden z šachty ŠA přes lomovou šachtu ŠF přes spojnou šachtu ŠG do spojné šachty ŠC.

PVC DN 250 – dl. 31,0m (obtok z ŠA do ŠC) – potrubí bude obetonováno

2x prefabrikovaná šachta DN 1000

Obtok biologické linky

Obtok biologické linky je veden z kanálu česlí do spojné šachty ŠG.

PVC DN 250 – dl. 9,3m (obtok z česlí do ŠG) – potrubí bude vně objektu ČOV obetonováno

Odtokové potrubí od WC a umyvadla (část potrubí vně objektu ČOV)

Jedná se o část potrubí, které vede od základů objektu ČOV a napojuje se kolenem na nátokové potrubí ČOV před kanálem česlí.

PVC DN 150 – dl. 6,2m

Odtok z ČOV (z biologické linky) do výústního objektu

Potrubí je vedeno z ČOV (z biologické linky) přes lomovou šachtu ŠB, spojnou šachtu ŠC, měrný objekt, lomové šachty ŠD, ŠE a výústní objekt do vodoteče.

PVC DN 200 – dl. 2,0m (z ČOV do šachty ŠB)

PVC DN 250 – dl. 99,4m (z šachty ŠB do výústního objektu)

5x prefabrikovaná šachta DN 1000

1 x měrný objekt Parschallův žlab P1 v prefabrikované revizní šachtě

Tlakové potrubí a potrubí výtlaků:

Výtlak z jímky na svoz do šachty ŠA

Výtlačné potrubí od čerpadla do uklidňovací šachty ŠA.

PE100 PN16 DN65 – dl. 18,0m (17 + etáž1,0m)

Měrný objekt

Měrný žlab umístěný v šachtě MO bude Parschallův žlab P1 vč. ultrazvukové sondy. Měrný žlab vyžaduje odskok mezi nátokem a odtokem ve dně měrné šachty 2 cm. Použit bude žlab umístěný (zabetonovaný) v šachtovém betonovém dně, na které budou osazeny betonové prefabrikované šachtové skruže a zákrytová deska s poklopem.

Výústní objekt

Výústní objekt tvoří objekt ze železobetonu o rozměrech cca 2,4x2,75x1x2m, do kterého ústí potrubí. Dno výústního objektu a část břehu vodního toku jsou vydlážděny dlažbou z lomového kamene kladeného do betonového lože. Dlažba bude vyspárovaná cementovou maltou. Břeh kolem výústního objektu bude zpevněn záhozem z lomového kamene minimální velikosti 300mm.

SO 01.06 – Přípojka vodovodu, studna

Zdrojem užitkové vody pro ČOV je studna umístěná v oploceném areálu ČOV na p.č. 676/5 v k.ú. Hejná. Potřeba vody je v provozním objektu pro sociální zařízení (umyvadlo a WC) a pro občasný ostřík technologického zařízení ČOV.

Celková délka vodovodu bude 12,5 m, profil DN 32 materiál PE 100/SDR 17 s certifikací pro pitnou vodu.

Zdrojem vody bude nová vrtaná studna s předpokládanou hloubkou vrtu max 50 m. Průměr vrtu bude 254 mm. Vrt bude vystrojen PVC zárubnicí průměru 160 mm. Mezikruží mezi stěnami vrtu a zárubnicí bude vyplněno kačirkem 2 – 5 mm. Mělké kvartérní sedimenty budou do hloubky 10m izolovány bentonitovým nebo jílovcementovým těsněním.

Nad vrtem bude zřízena podzemní manipulační šachta. Objekt bude kruhový, vnitřního průměru 1,0 m, hloubky dna 2,0 m pod terénem. Podlaha bude tvořena betonovou deskou (C12/15-X0), pod kterou je vrt těsněn jílovým těsněním. Plášť bude z betonových skruží pr.1,0 m, vytažený 0,5 m nad terén. Na plášti budou osazeny studniční betonové krycí desky. Vstup bude ocelovým nerezovým žebříkem.

Vrt bude ukončen ve dně šachty ocelovým krytem zhlaví vrtu, na kterém bude zavěšeno čerpadlo s výtlačným potrubím. Kryt zhlaví bude z ocelové trubky pr. 300 mm se zákrytovou ocelovou přírubou, připevněnou k trubce šrouby. V přírubě bude otvor pro provedení potrubí z vrtu a přívod silového a ovládacího kabelu. Kryt bude osazen do podkladní betonové desky na ocelový plech 600x600 mm, navařený na trubku DN300. Terén kolem studny bude vyspádován od pláště manipulační šachty.

Vodovodní potrubí od studny do objektu ČOV bude provedeno z materiálu PE 100 DN 32 SDR 17 v délce cca 12,5m. Ukončeno bude v objektu ČOV v tlakové nádobě, umístěné v místnosti sociálního zařízení.

Čerpací studna

Podzemní voda bude čerpána z čerpací studny na pozemku s p.č. 676/5 v k.ú. Hejná. Čerpací studna bude vystrojena betonovými skružemi o vnitřním Ø 1 000 mm. Z výkopu bude čerpána podzemní voda pomalu tak, aby bylo možné provést založení provozních objektů ČOV. Odvodnění jámy během zemních prací bude provedeno pomocí obvodové drenáže a pomocnými drény do čerpací studny o hloubce 6,7 m odkud bude voda čerpána do místní vodoteče, která leží cca 80 m. Hladina podzemní vody bude snižována na úroveň čerpadla ponořeného 6,5 m pod terénem, a to z důvodu zabezpečení základové spáry nacházející se cca 6,0 m pod úrovní stávajícího terénu.

SO 02 Kanalizace

Jedná se o vybudování gravitační splaškové kanalizace a tlakové kanalizace na stoce A6, včetně domovní čerpací stanice. Kanalizační stoky mají celkem délku 2 520 m a budou odvádět pouze splaškové odpadní vody. Gravitační kanalizace je navržena o dimenzi DN 250 SN 12 z PVC nebo PP. Tlaková část stoky A6 je navržena z trubního materiálu De 63x3,8 z PE 100 SDR 11RC s ochrannou vrstvou.

Šachty jsou buď betonové prefabrikované světlého průměru DN 1000 mm, nebo plastové DN 600 a DN 400.

Domovní čerpací jímka bude provedena jako plastová korugovaná šachta o průměru cca 800 mm až 1 000 mm a celkové výšce min. 2 000 mm s kruhovým poklopem 600 mm.

Na potrubí bude osazeno ve st. 186,0 m šoupě pro možné zavření řadu před domovní čerpací jímkou. Na kanalizačním výtlačku ve staničení 156,0 m bude umístěna automatická odzdušňovací a zavzdušňovací souprava, zakrytá uličním poklopem.

Přehled navrhované kanalizace:

Stoka A	PP/PVC DN250	v délce	908,00 m
Stoka A1	PP/PVC DN250	v délce	98,70m
Stoka A2	PP/PVC DN250	v délce	339,00 m
Stoka A2-1	PP/PVC DN250	v délce	58,50 m
Stoka A2-2	PP/PVC DN250	v délce	45,00 m
Stoka A2-2-1	PP/PVC DN250	v délce	26,50 m
Stoka A2-3	PP/PVC DN250	v délce	48,00 m
Stoka A2-4	PP/PVC DN250	v délce	29,00 m
Stoka A3	PP/PVC DN250	v délce	59,00 m
Stoka A4	PP/PVC DN250	v délce	245,00 m
Stoka A4-1	PP/PVC DN250	v délce	23,00 m
Stoka A5	PP/PVC DN250	v délce	55,50 m
Stoka A6	PP/PVC DN250	v délce	170,00 m
Stoka A6	PE DN50	v délce	196,00 m
Stoka A6-1	PP/PVC DN250	v délce	53,00 m
Stoka A6-1-1	PP/PVC DN250	v délce	40,80 m
Stoka A7	PP/PVC DN250	v délce	125,00 m
Celkem		délka	2520 m

Domovní čerpací stanice 1 ks

ČOV

PS 01 strojně technologická část

Technologie ČOV je navržena v následujícím pořadí operací:

Nátok odpadní vody z oddílné splaškové kanalizace do šachty před hrubým předčištěním
 Mechanické předčištění vybavené sestavou strojních a v obtoku ručně stíraných česlí a lapáku písku, vypínací objekt na konci kanálu česlí.
 Nátok do denitrifikační nádrže mechanicky homogenizované míchadlem
 Nátok do nitrifikační nádrže s jemnobublínkovým provzdušňováním
 Nátok do dosazovací nádrže, gravitační oddělení aktivovaného kalu od vyčištěné odpadní vody
 Výstup vyčištěné vody do měřicího objektu na odtoku ČOV
 Kalojem se středobublínovým provzdušňováním
 Dmychárna
 Fekální jímka

Ze vstupní šachty budou odpadní vody gravitačně vedeny do objektu hrubého předčištění, který bude zahrnovat velmi jemné automaticky čištěné česle s šíří průlin 3 mm a jemné ručně čištěné česle v obtoku s průliny 10 mm. Před ruční a strojní česle bude umístěno vedení pro hradítko. Hradítko bude možné osadit před ruční nebo strojní česle a umožní odstavení jednotlivých kanálů. Na konci žlabu budou osazena stěnová stavitka. V případě havarijního stavu bude zamezeno přítoku odpadních vod do biologického stupně ČOV a tyto mechanicky předčištěné odpadní vody se budou odvádět obtokovým potrubím před měrný objekt a následně do recipientu. Za česlemi je vertikální lapák písku o průměru 0,6 m, který bude doplněn zařízením pro těžení zachyceného písku.

Odpadní vody zbavené hrubých nečistot budou z objektu hrubého předčištění natékat do biologického stupně ČOV. Do nátoku na ČOV za hrubé předčištění do žlabu za velmi jemné automaticky čištěné česle bude zaústěno dávkování železité soli pro účely zvýšené eliminace sloučenin fosforu. Zásobník $Fe_2(SO_4)_3$ bude umístěn v záchytné vaně.

Biologický stupeň bude realizován jako jedna kontinuálně protékaná linka aktivačního D – N systému. Odpadní vody a vratný kal budou přiváděny do předřazené denitrifikační sekce. Rozměry nádrže denitrifikace: 4,2x1,2x4,5 m, objem denitrifikace: 22,7 m³.

Po průchodu denitrifikační sekcí aktivační nádrže bude směs odpadní vody a aktivovaného kalu přiváděna do nitrifikační sekce s aerobními kultivačními podmínkami. Nitrifikační stupeň aktivační nádrže bude vybaven jemnobublínnými aeračními elementy. Rozměry nádrže nitrifikace: 4,2x2,8x4,5 m, objem nitrifikace: 52,9 m³.

Z nitrifikační sekce aktivační nádrže bude směs aktivovaného kalu a odpadní vody přiváděna do separačního stupně – dosazovací nádrže. Rozměry dosazovací nádrže: 4,2x4,5x17,6 m, usazovací objem nádrže: 37,5 m³. V dosazovací nádrži bude docházet k oddělení kalu od vyčištěné odpadní vody. Vyčištěná odpadní voda bude odváděna z hladiny dosazovací nádrže do odtoku. Odseparovaný aktivovaný kal bude ze dna dosazovací nádrže recirkulován zpět na počátek denitrifikace. Odtah plovoucích nečistot z hladiny dosazovací nádrže bude do nitrifikační sekce. Přebytečný aktivovaný kal bude odváděn do kalového sila.

Odsazená voda z usazovací nádrže bude gravitačně odtékat přes sběrnou šachtu a měrnou šachtu do odtoku a dále mimo ČOV do recipientu. Průtok vyčištěné vody ze separačního stupně bude na výtoku z ČOV měřen pomocí Parshallova žlabu P-1.

Přebytečný kal se dopraví do kalojemu. Kalová voda z kalojemu bude čerpána do denitrifikačního stupně ČOV. Aerobně stabilizovaný kal se bude odvážet FEKA vozem. Pro připojení FEKA vozu bude pevně instalováno sací potrubí ze dna nádrže. Pod napojovacím místem pro FEKA vůz bude osazena vana úkapů, která případné úkapy odvede zpět do kalojemu.

údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Hejná
katastrální území:	Hejná
pozemek:	st. p. 17, 20/1, 50, 110/1, 115, parc. č. 1/5, 1/7, 4/1, 11/1, 15, 19/1, 55, 310, 640/1, 640/11, 640/12, 640/14, 640/16, 640/35, 640/36, 640/42, 656/3, 659, 676/5, 677, 678, 679/1, 739/21, 739/31, 891/2, 1255/1, 1255/4, 1255/5, 1255/6, 1255/7, 1257, 1258, 1259/4, 1269/1, 1269/2, 1275/5, 1275/14, 1276, 1277/7, 1279/1, 1284/1 v katastrálním území Hejná
č.h.p.:	1-08-01-0960-0-00
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_1250 Otava od toku Volšovka po tok Volyňka
vodní tok IDVT:	10271302 bezejmenný vodní tok
umístění jevu vzhledem k břehu:	pravý břeh
orientační určení polohy záměru (JTSK):	konec stavby X = 1123114,90, Y = 809309,34 začátek stavby X = 1123442,56, Y = 808452,75

údaje o předmětu rozhodnutí:

kanalizace:

název kanalizačního systému:	kanalizace pro veřejnou potřebu obce Hejná
povolované vodní dílo:	stoková síť čistírna odpadních vod jiné objekty - čerpací jímka domovní
kanalizační soustava:	kanalizace pro veřejnou potřebu
charakter kanalizační soustavy:	oddílná
počty oddělených částí systému:	4 – stoková síť, čistírna odpadních vod, čerpací jímka, studna vrtaná
počet napojených obcí:	1
zpracování provozního řádu uloženo:	ano

stoková síť:

druh stokové sítě:	gravitační tlaková
celková délka stok:	2 520 m
nejmenší jmenovitá světlost stoky:	50 mm výtlak / 250 mm gravitační potrubí
největší jmenovitá světlost stoky:	250 mm
počet povolovaných odlehčovacích komor:	0
počet povolovaných čerpacích stanic:	0

čistírna odpadních vod:

povolované vodní dílo:	čistírna odpadních vod pro 250 EO
druh přiváděných vod:	splaškové
způsob čištění:	mechanicko – biologický se srážením fosforu
povolované objekty:	ostatní ČOV česle lapák písku aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací a chemickým srážením fosforu dosazovací nádrž s vertikálním průtokem aerobní stabilizace
zkušební provoz:	ano
účel vodního díla:	odvedení odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu na centrální ČOV z obce Hejná a jejich čištění
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 1123077, Y = 809227 dle Ž

projektované parametry čistírny:

průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24}	30 m ³ /den
maximální bezdeštný denní přítok Q_d	45 m ³ /den
maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h	8,6 m ³ /hod
maximální bezdeštný roční přítok Q_r	10 800 m ³ /rok
podíl průmyslových odpadních vod na Q_r	0 %

jiné objekty – čerpací studna:

povolované vodní dílo:	čerpací studna
počet povolovaných studní:	1
studna:	jímací
hloubka jímky:	6,7 m
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 1123080, Y = 809244

studna:

povolované vodní dílo:	studna vrtaná
počet povolovaných studní:	1
studna:	jímací
hloubka studny:	50 m
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 1123078, Y = 809244

Pro povolení provedení a užívání stavby vodního díla se, v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona a současně v souladu s ust. § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanoví následující podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
2. Při provádění výkopových prací budou učiněna taková nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí v předmětné lokalitě.
3. Vodoprávnímu úřadu bude před zahájením stavby písemně oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2028**.
5. Zahájení a ukončení prací bude písemně oznámeno Povodí Vltavy s.p., na provozní středisko Otava ve Strakonících.
6. Provoznímu středisku Otava ve Strakonících bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby výustního objektu a křížení kanalizace (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X,Y,Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.
7. Činnosti související s prováděním stavby, které mohou ovlivnit provoz na dotčených pozemních komunikacích tj. povolení výkopových prací dle § 25 odst. 6 písm. c) a uzavírka provozu dle § 24 zákona o pozemních komunikacích, budou v dostatečném předstihu před vlastním zahájením stavby projednány a povoleny příslušným silničním správním úřadem, kterým je ve věcech silnice III/17214 zdejší odbor dopravy a ve věcech místních komunikací obec Hejná.
8. Veškerá dopravně inženýrská opatření – stanovení přechodné úpravy provozu dle § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000Sb., o provozu na pozemních komunikacích, nutná z důvodu realizace stavby, budou v dostatečném předstihu před vlastním zahájením stavby projednána se zdejším odborem dopravy, který je příslušný k vydání stanovení přechodné úpravy provozu, a to formou opatření obecné povahy.
9. Ke kolaudačnímu souhlasu budou doloženy doklady o nakládání s veškerými druhy odpadu, které vzniknou při realizaci výše zmíněného záměru (o způsobech jejich využívání, odstraňování atd.), včetně jejich množství.

II. ukládá provedení zkušební provozu

podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona stavby vodního „**Hejná - ČOV a kanalizace**“
po dobu 15 měsíců

V souladu s ustanovením § 124 odst. 1 stavebního zákona stanovuje podmínky pro zkušební provoz:

1. Zkušební provoz bude zahájen až po dokončení stavby ČOV a dostavění převážné části kanalizačních řadů.
2. K žádosti o zkušební provoz bude doloženo splnění uložených podmínek a předloženy kladné výsledky kontrol, zkoušek a revizí.
3. Zkušební provoz bude vodoprávním úřadem povolen na základě doložených podkladů při kontrolní prohlídce.

III. stanovuje

podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat v souladu s ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí podle § 122 popř. § 122a stavebního zákona.

IV. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **k vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Hejná
katastrální území:	Hejná
pozemek:	parc. č. 739/21
č.h.p.:	1-08-01-0960-0-00
vodní tok IDVT:	10271302 bezejmenný vodní tok
umístění jevu vůči břehu:	pravý břeh
hydrogeologický rajón:	6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy
název a kód vodního útvaru:	HVL_1250 Otava od toku Volšovka po tok Volyňka
orientační určení polohy záměru JTSK:	X = 1123114,90, Y = 809309,34

údaje o předmětu rozhodnutí:

druh vypouštěných vod:	předčištěné splaškové
druh recipientu:	vodní tok
související vodní dílo:	čistírna odpadních vod

údaje o povoleném množství odpadních vod:

prům. povolené	0,3 l/s
max. povolené	3,5 l/s
max. měsíční povolené	900 m ³ /měs
roční povolené	10 800 m ³ /rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
velikost zdroje znečištění v EO	250

emisní limity pro zkušební provoz:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK ₅	40	80	432
CHSK _{cr}	150	220	1 620
NL	50	80	540

emisní limity pro trvalý provoz:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK ₅	30	50	226
CHSK _{cr}	110	170	815
NL	40	60	295

Časové omezení platnosti povolení do **31.12.2031**.

Uložená měření:množství:

je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod: ano

způsob měření množství vypouštěných vod: Parshallův žlab P1 umístěný na odtoku z ČOV v měrné šachtě MO

četnost měření množství: kontinuálně

jakosti:

je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ano

počet kontrolních profilů: 1 – na odtoku z ČOV v měrné šachtě MO

typ vzorků: dvouhodinový směsný

Povolení vypouštění odpadních vod je v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 38 odst. 5 vodního zákona a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů (NV 401/2015) vázáno na splnění následujících podmínek a povinností:

1. K ověření limitů ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod bude provoz ČOV vyhodnocován v trvalém provozu 4x za rok v intervalu cca 3 měsíců z laboratorních rozborů z odběrů dvouhodinového směsného vzorku odpadních vod získaného sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut, odebraného na odtoku z ČOV v měrné šachtě MO v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr} a NL.
2. Ve stejné četnosti jako sledování ukazatelů BSK₅, CHSK_{Cr} a NL bude v trvalém provozu sledovaný i ukazatel P_{celk.}. Výsledky tohoto sledování budou následně 1x ročně do 31.1. následujícího kalendářního roku předávány vodoprávnímu úřadu v souladu s právními předpisy např. prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí (ISPOP).
3. K ověření limitů ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod bude provoz ČOV vyhodnocován ve zkušebním provozu 12x za rok v intervalu cca 30 dnů z laboratorních rozborů z odběrů dvouhodinového směsného vzorku odpadních vod získaného sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut, odebraného na odtoku z ČOV v měrné šachtě MO v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr} a NL.
4. Ve stejné četnosti jako sledování ukazatelů BSK₅, CHSK_{Cr} a NL bude ve zkušebním provozu sledovaný i ukazatel P_{celk.}. Výsledky tohoto sledování budou předloženy k žádosti o kolaudační souhlas.
5. Výsledky laboratorního rozboru je provozovatel povinen uchovávat po dobu 5 let a tyto výsledky předávat při případné kontrole vodoprávnímu úřadu, případně správci povodí či pověřenému odbornému subjektu.
6. Časový interval pro kontrolu způsobilosti měrného systému měřidla s volnou hladinou Parshallova žlabu je max. 6 let.
7. Ke kolaudačnímu souhlasu bude zpracován kanalizační řád kanalizace pro veřejnou potřebu ve smyslu stanovených emisních limitů a předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení.

V. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona **k nakládání s podzemními vodami - k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny**

údaje o místě:

kraj:

Plzeňský

obec:

Hejná

katastrální území:

Hejná

pozemek:

676/5

č.h.p.:

1-08-01-0960-0-00

hydrogeologický rajón: 6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy
název a kód vodního útvaru: 63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy
orientační určení polohy záměru (JTSK): X = 1123077, Y = 809232

údaje o předmětu rozhodnutí:

původ odebírané vody: podzemní voda mělkého oběhu
účel užití vody: jiné – čerpání za účelem snižování podzemní vody pro účely stavby
čerpací studna
typ odběrného objektu: kopaná
minimální hladina podzemní vody: 6,5 m pod terénem
vodní značka: ne
druh vypouštěných vod: jiné - podzemní
druh recipientu: 10271302 bezejmenný vodní tok

údaje o povoleném množství čerpání a vypouštění podzemních vod:

průměrný povolený odběr: 1 l/s
maximální povolený odběr: 1,5 l/s
maximální měsíční povolený odběr: 3 950 m³/měs
maximální roční povolený odběr: 31 600 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se odebírá: 8

uložená měření:

způsob měření množství vody: jiný - neuloženo
četnost sledování jakosti odebírané vody: 0
počet ukazatelů sledování jakosti odebírané vody: 0

účel povoleného nakládání s podzemními vodami: snižování hladiny podzemní vody

Doba povoleného nakládání s podzemními vodami: **do 31.12.2028.**

VI. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona **k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru**

údaje o místě:

kraj: Plzeňský
obec: Hejná
katastrální území: Hejná
pozemek: 676/5
č.h.p.: 1-08-01-0960-0-00
hydrogeologický rajón: 6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy
název a kód vodního útvaru: 63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy
orientační určení polohy záměru (JTSK): X = 1123078, Y = 809244

údaje o předmětu rozhodnutí:

původ odebírané vody: podzemní voda hlubinného oběhu
účel užití vody: jiné – pro obsluhu a údržbu technologie ČOV Hejná
studna vrtaná
typ odběrného objektu: vrt
minimální hladina podzemní vody: nestanoveno
vodní značka: ne

údaje o povoleném množství odběru:

průměrný povolený odběr: 0,000463 l/s

maximální povolený odběr:	0,1 l/s
maximální měsíční povolený odběr:	2 m ³ /měs
maximální roční povolený odběr:	15 m ³ /rok
počet měsíců v roce, kdy se odebírá:	12

uložená měření:

způsob měření množství vody:	jiný - neuloženo
četnost sledování jakosti odebírané vody:	0
počet ukazatelů sledování jakosti odebírané vody:	0
velikost zásobovaného spotřebiště:	centrální ČOV Hejná
kategorie upravitelnosti surové vody:	nedoloženo
k místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje:	ne
účel povoleného nakládání s podzemními vodami:	zdroj užitkové vody pro ČOV Hejná

Doba povoleného nakládání s podzemními vodami: **do 31.12.2050**

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Odůvodnění:

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí obdržel dne 17.01.2022 pod č.j. MH/00881/2022 žádost o stavební povolení k stavebnímu záměru „Hejná - ČOV a kanalizace“, o povolení k vypouštění odpadních vod, o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich odběru a o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny. Žadatelem je obec Hejná, IČO 00573485, Hejná č.p. 70, 341 01 Horažďovice, kterou zastupuje společnost PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., IČO 25023829, V Podhájí č.p. 226/28, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem 1.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 2, § 6 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady.

Předložené doklady:

- situace širších vztahů
- kopie katastrální mapy
- územní rozhodnutí
- souhlas stavebního úřadu
- projektová dokumentace
- plán kontrolních prohlídek stavby
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí
- koordinované závazné stanovisko
- souhrnné sdělení odboru životního prostředí
- závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství
- plná moc
- souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona
- závazné stanovisko silničního správního úřadu
- závazné stanovisko HZS
- závazné stanovisko KHS
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem
 - ČEZ Distribuce, a.s.
 - CETIN
 - GasNet Služby, s.r.o.
 - ČEZ ICT Services, a.s.
 - Telco Pro Services, a.s.
- stanovisko správce povodí
- vyjádření příslušného správce vodního toku

- poklady, které byly předloženy k územnímu rozhodnutí

Vodoprávní úřad oznámil dle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům pod č.j. MH/00945/2022 ze dne 16.2.2022, s upozorněním, že mohou závazná stanoviska a námítky, popř. důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání konaném dne 22.3.2022, jinak k nim, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, nebude přihlédnuto.

Účastníkům řízení byla dána možnost v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení „Hejná - ČOV a kanalizace“ vypracoval Ing. Petr Plichta, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0401243 v dubnu 2021.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie zpracoval Mgr. Ivo Černý, odborná způsobilost v hydrogeologii, geologické práce - sanace č. 1298/2001 v říjnu 2020. Povolení k odběru podzemní vody plně respektuje toto vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie zpracoval Mgr. Ivo Černý, odborná způsobilost v hydrogeologii, geologické práce - sanace č. 1298/2001 v únoru 2022. Povolení k snižování hladiny podzemní vody pro odvodnění jámy během zemních prací plně respektuje toto vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 10.12.2020 pod č.j.MH/15886/2020, které nabylo právní moci dne 19.1.2021.

Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 8.10.2021 pod č.j. MH/13785/2021.

Koordinované stanovisko Městského úřadu Horažďovice bylo vydáno dne 20.12.2019 pod č.j. MH/13972/2019 je souhlasné a s podmínkami. Podmínka odpadového hospodářství byla uložena v I. výroku jako podmínka č 9.

Závazné stanovisko silničního správního úřadu vydal Městský úřad Horažďovice, odbor dopravy dne 1.3.2022 pod č.j. MH/02456/2022 a jeho podmínky byly uloženy v I. výroku jako podmínky č. 7 a 8.

Závazné stanovisko HZS vydal HZS Plzeňského kraje dne 17.9.2021 pod č.j. HSPM- 2560-8/2021 KT, které je souhlasné a bez podmínek. V době podání žádosti již není HZS dotčeným orgánem vlivem změny právních předpisů na úseku požární ochrany.

Závazné stanovisko KHS vydal KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni dne 24.10.2017 pod č.j. KHSP/27744/21/2017, které je souhlasné a bez podmínek.

Stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku a vyjádření účastníka řízení vydalo Povodí Vltavy, státní podnik dne 21.10.2019 pod č.j. 66121/2019-143 , ve kterém je uvedeno:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Horní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, neboť lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení jeho dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem bez připomínek.

Jako správce drobného vodního toku IDVT 10271302 souhlasíme s uvedeným záměrem s těmito připomínkami:

1. Detailní řešení výustního objektu z ČOV požadujeme předložit k odsouhlasení našemu provoznímu středisku ve Strakonících.
 - Podmínka splněna viz. vyjádření Povodí Vltavy ze dne 23.9.2021.

2. Podtrubí v místech křížení s drobným vodním tokem bude uloženo v chrániče v min. hloubce 1 m pod korytem toku.
 - Uloženo jako podmínka č. 6 v územním rozhodnutí.
3. Místo křížení kanalizace bude označeno na obou březích označníky.
 - Uloženo jako podmínka č. 7 v územním rozhodnutí.
4. Na odtoku z ČOV bude osazen měrný objekt.
 - Na odtoku je dle PD osazen Parshallův žlab.
5. Požadujeme písemně oznámit na provozní středisko Otavy ve Strakonících zahájení a ukončení prací.
 - Vodoprávní úřad shledal podmínku jako oprávněnou a uložil ji jako podmínku č. 5 ve stavebním povolení.
6. Prováděním prací nesmí dojít k znečištění toku stavebním materiálem, závadnými látkami z použitých stav. materiálů, mechanizačních prostředků ani uvolněným sedimentem při stavbě.
 - Při provádění stavby musí být respektováno okolí a stavba se musí provádět šetrným způsobem. Ke znečištění vodního toku prováděním stavebních prací nemůže docházet. Ochrana vodních toků je řešena ve vodním zákoně, proto vodoprávním úřadem tato připomínka nebyla uložena jako podmínka.
7. Provoznímu středisku Otava ve Strakonících bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby výustního objektu a křížení kanalizace (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X,Y,Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.
 - Požadované podklady budou sloužit správci vodního toku Povodí Vltavy, s.p. k informacím o této projednávané stavbě. Podmínka je posouzena vodoprávním úřadem jako oprávněná. Uloženo jako podmínka č. 6 stavebního povolení

Povodí Vltavy, státní podnik vydalo dne 23.9.2021 vyjádření správce povodí k projektové dokumentaci pro stavební povolení pod č.j. PVL-56656/2021/140, ve kterém je uvedeno:

- Na ČOV bude osazeno zařízení na chemické srážení fosforu
- Celková délka kanalizace bude cca 2 520 m
- Ostatní údaje jsou shodné z původní PD

Po vyhodnocení předložené projektové dokumentace konstatujeme, že s předloženou PD souhlasíme. Dále konstatujeme, že byla splněna naše připomínka č. 1 daná výše uvedeným stanoviskem v oddíle II. Ostatní podmínky zůstávají i nadále v platnosti.

- K tomuto vyjádření vodoprávní úřad sděluje, že na ČOV je dle projednávané PD osazeno zařízení na chemické srážení fosforu a celková délka povolené kanalizace je 2 520 m.

Byla předložena tato stanoviska, popř. vyjádření či sdělení správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, kteří budou záměrem dotčeni, v I. výroku toho rozhodnutí podmínkou č. 2 byla uložena povinnost jejich respektování:

ČEZ Distribuce, a.s. zn: 1118911123 ze dne 11.10.2021

CETIN č.j.: 809219/21 s platností do 6.1.2023

GasNet Služby, s.r.o. zn: 5002473385 ze dne 15.10.2021

Byla předložena tato stanoviska, popř. vyjádření či sdělení správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, kteří nebudou záměrem dotčeni:

CEZ ICT Services, a.s.
Telco Pro Services, a.s.

Souhlas k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona byl udělen těmito vlastníky k těmto pozemkům k.ú. Hejná:

Vítězslav Benedikt, Hejná č.p. 24, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. st. 20/1, 55
Václav Dub, Veřechov č.p. 2, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 739/31, 739/21, 640/36
Dagmar Dubová, Veřechov č.p. 2, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 739/31, 739/21, 640/36
Emilie Jarešová, Hejná č.p. 39, 341 01 Horažďovice pozemek p.č.st. 17
Václav Lorenc, Hejná č.p. 15, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 19/1
Marta Lorencová, Hejná č.p. 15, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 19/1
Vlastimil Musil, Hejná č.p. 82, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 656/3
Alena Pechrová, Hejná č.p. 64, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 4/1
Zdeněk Plochý, IDDS: mprvhp
trvalý pobyt: Krátká č.p. 128, Humny, 273 08 Pchery pozemek p.č. 676/5, 677
Petr Polan, Hejná č.p. 91, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 1/7, st. 110/1 st.85
Věra Polanová, Hejná č.p. 91, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 1/7, st. 110/1
Josef Šatra, Hejná č.p. 51, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 659
Rajmund Ušiak, Hejná č.p. 44, 341 01 Horažďovice pozemek p.č. 640/42
David Vambera, Prof. Skupy č.p. 658, Strakonice I, 386 01 Strakonice 1 pozemek p.č. 640/14, st. 50
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485
sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1 pozemek p.č. 1269/1
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov pozemek p.č.1258, 1259/4, 1275/5, 1275/14, 1276, 1284/1
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28 pozemek p.č. 640/11

Byla doložena smlouva o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚSPK uzavřená mezi Správou a údržbou Plzeňského kraje, p.o. a obcí Hejná ze dne 29.7.2021. součástí této smlouvy je i souhlas dle ust. § 184a stavebního zákona.

Byla doložena smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě uzavřená mezi Českou republikou – Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových a obcí Hejná ze dne 18.3.2019. "

Z pozemku p.č. 676/4 v k.ú. Hejná byl během vodoprávního řízení oddělen, na základě geometrického plánu č. 246-1071/2019 ze dne 23.7.2019, pozemek 676/5. Žadatelem byl doložen výpis z katastru nemovitostí ze dne 30.3.2022, kde je již tento pozemek zapsán na listu vlastnictví 58, vlastník: Plochý Zdeněk, Krátká 128, Humny, 27308 Pchery. Nově se povolovaná stavba nachází pouze na pozemku p.č. 676/5. Pozemek 676/4 již není stavbou dotčen. Žadatel doložil souhlas podle ust. § 184a stavebního zákona na nově oddělený pozemek 676/5, který bude dotčen povolovanou stavbou, datovaný dne 4.4.2022. Podklady k oddělení pozemku jsou založeny ve spise.

Pro uskutečnění stavby – stavebního záměru vyžaduje právní řád 2 tituly, veřejnoprávní podle stavebního zákona a soukromoprávní podle občanského zákoníku. S přihlédnutím k ustanovení § 1 odst. 1 občanského zákoníku jsou tyto tituly relativně nezávislé, ačkoli k realizaci stavebního záměru je ve finále zapotřebí obou. Veřejnoprávními tituly jsou rozhodnutí a úkony vydávané stavebními úřady podle stavebního zákona jako například územní rozhodnutí společné povolení, stavební povolení a souhlas s ohlášením. Soukromoprávními tituly jsou především věcná práva zejména vlastnické právo, právo stavby, věcná břemena – služebnosti a za určitých okolností i závazková práva jako nájem, výpůjčka, závazky ze smlouvy o budoucí smlouvě nebo titul z nepojmenované smlouvy apod.

Ve správních řízeních i jiných postupech upravených stavebním zákonem stavební úřady v součinnosti s dočtenými orgány posuzují soulad navrhovaných stavebních záměrů s veřejnými zájmy. Výsledkem je povolovací rozhodnutí nebo jiný povolovací úkon stavebního úřadu. K vlastní realizaci stavebního záměru musí mít stavebník potřebná práva ke konkrétnímu pozemku nebo stavbě, která by mu to v souladu se zákonem umožnila.

Uplatňuje se princip, že nositelé věcných práv, tj. vlastníci a oprávnění z práva stavby a ze služebnosti jsou oprávnění v rozsahu těchto práv požadovaný záměr uskutečnit. Svědčí jim proto jak soukromoprávní titul k realizaci stavby, tak jsou oprávnění podat žádost o povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon stavebního úřadu. Stavební úřad v takovém případě u práva stavby nebo služebnosti pouze zkoumá, zda stavební záměr koresponduje s předmětem práva stavby a služebnosti.

V ostatních případech stavební úřad nezkoumá povahu, obsah, ani rozsah oprávnění provést stavbu, ale vyžaduje souhlas vlastníka pozemku nebo stavby k uskutečnění stavebního záměru s tím, že pro potřeby veřejnoprávního posuzování se prakticky jedná o souhlas s podáním žádosti o povolovací rozhodnutí podle stavebního zákona. V případě vydání veřejnoprávního oprávnění je pak na stavebníkovi, aby si zajistil potřebný soukromoprávní titul.

Z důvodu naplnění účelu vodního zákona, tedy zajištění ochrany povrchových a podzemních vod a vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejné infrastruktury, stanovil vodoprávní úřad ve III. výroku na základě § 115 odst. 2 a § 119 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudace.

Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení postupoval v souladu s ustanovením § 38 vodního zákona a § 5 NV 401/2015 a emisní limity stanovil tzv. kombinovaným přístupem.

Při povolování vypouštění odpadních vod do vod povrchových je vodoprávní úřad vázán ukazateli vyjadřujícími stav vody ve vodním toku, normami environmentální kvality, ukazateli a hodnotami přípustného znečištění povrchových vod, ukazateli a přípustnými hodnotami znečištění odpadních vod a náležitosti a podmínkami povolení k vypouštění odpadních vod, včetně specifikací nejlepších dostupných technologií v oblasti zneškodňování odpadních vod a podmínek jejich použití.

Odpadní vody budou vypouštěny do útvaru povrchových vod HVL_1250 Otava od toku Volšovka po tok Volyňka. Z hlediska užívání jsou v tomto profilu kladeny požadavky na obecné užívání a lososové vody.

Útvar Otava od toku Volšovka po tok Volyňka je z hlediska chemického stavu hodnocen jako nedosažení dobrého stavu, z hlediska ekologického stavu je hodnocen jako dobrý stav. Opatření, která se vztahují k vodnímu útvaru ID HVL207031: výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod do 2000 EO, ID HVL220148: omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II a ID HVL220080 zajištění přiměřeného čistění v obcích VÚ HVL_1250, pro něž je klíčový typ opatření výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod.

V tomto vodním útvaru jsou s ohledem na lososové vody stanoveny přísnější požadavky z hlediska ukazatele BSK₅. Vodoprávní úřad proto při stanovování emisních limitů přihlédl k místním podmínkám a emisní limity stanovil na základě žádosti a v souladu s nejlepšími dostupnými technologiemi v oblasti zneškodňování odpadních vod uvedenými v příloze č. 7 NV 401/2015. Zároveň vodoprávní úřad uložil sledování ukazatele P_{celk} z důvodu, že ve vodním útvaru HVL_1250 Otava od toku Volšovka po tok Volyňka jako jedno ze vztahujících se opatření k útvaru je opatření ID HVL220148: omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II.

Vodoprávní úřad posoudil a projednal podanou žádost. V souladu s ust. § 38 odst. 6 a 10 vodního zákona byly stanoveny nejvýše přípustné hodnoty množství vypouštěných odpadních vod do vod povrchových.

Na základě povinností vodoprávního úřadu stanovených § 38 odst. 10 vodního zákona a § 3 odst. 2 NV 401/2015 byly stanoveny emisní limity nejvýše přípustných hodnot znečištění vypouštěných odpadních vod pro dané ukazatele. Sledování daných ukazatelů bylo stanoveno dle přílohy č. 7 NV 401/2015. Konkrétní emisní limity byly stanoveny také dle žádosti s přihlédnutím k NV 401/2015 a s ohledem na cíle ochrany vod dle § 23a vodního zákona. Z hlediska charakteru vypouštěných odpadních vod se jedná o předčištěné splaškové odpadní vody v ČOV .

Uložené měření množství a jakosti vypouštěných odpadních vod bylo stanoveno v souladu s § 38 odst. 6 a 10 vodního zákona a § 3 odst. 2 písm. b) NV 401/2015.

Podmínkami č.1-4 výroku IV. tohoto rozhodnutí byly stanoveny podrobnosti sledování jakosti vypouštěných odpadních vod, které vycházejí z povinností stanovených § 38 odst. 6 vodního zákona a § 3 odst. 2 písm. b) a c) nařízení vlády. Četnost sledování byla stanovena dle přílohy č. 4 nařízení vlády, tedy s ohledem na velikost zdroje znečištění. Četnost odběru vzorků je 12 x za rok v intervalu přibližně 30 dnů ve zkušebním provozu, následně pak četnost odběru vzorků v trvalém provozu bude 4 x ročně v intervalu cca 3 měsíců. Byl stanoven typ vzorku A – 2 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

Podmínka č. 5 výroku IV. byla stanovena pro případ kontroly povoleného nakládání s vodami.

Podmínkou č. 2 a 4 výroku IV. tohoto rozhodnutí byla v souladu s ust. § 38 odst. 6 vodního zákona stanovena četnost předkládání výsledků měření.

Podmínka č. 7 výroku IV. byla stanovena v souladu s ustanovením 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 6 byla stanovena v souladu s ust. § 13 odst. 2 NV 401/2015 s četností kontroly způsobilosti měrného systému měřidla s volnou hladinou 6 let, a to především z důvodu relativně malého povoleného množství vypouštěných odpadních vod.

Měrný objekt nepodchytává dešťové vody ze střechy. Prioritou měření je kvalita a množství vypouštěných předčištěných odpadních vod. Měření předčištěných odpadních vod společně s dešťovými by ovlivňovalo vzorek vypouštěných předčištěných vod.

Účastníci řízení byli stanoveni v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona a § 115 odst. 4, 5 a 16 vodního zákona.

Podmínka č. 1 stavebního povolení byla stanovena v souladu s ust. § 111 a 115 stavebního zákona.

Podmínky č. 3 a 4 stavebního povolení byly uloženy na základě § 18c odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě předložených podkladů byla určena orientační poloha záměru souřadnicemi určenými v systému JTSK.

Studna je v souladu s požadavky na studnu dle ČSN 75 5115 bod 6 Stavební vybavení a příslušenství studní individuálního zásobování vodou. Individuální zásobování vodou je definováno touto normou jako zásobování pitnou vodou malého rozsahu a od jiných systémů trvalé dodávky pitné vody izolovaného okruhu spotřebitelů zpravidla z jediného lokálního zdroje, jímž obvykle studna bývá. Této definici projednávaná studna vyhovuje.

Z důvodu naplnění účelu vodního zákona, tedy zajištění ochrany povrchových a podzemních vod a vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejné infrastruktury, stanovil vodoprávní úřad ve III. výroku v souladu s ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudace.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona se povolení k nakládání s vodami vydává na časově omezenou dobu.

Při stanovení doby nakládání s vodami vodoprávní úřad zohlednil požadavky žadatele uvedené v žádosti a současně zájmy chráněné vodním zákonem, včetně budoucí možnosti revize vodních poměrů. Dobu povoleného nakládání s vodami vodoprávní úřad z těchto objektivních důvodů stanovil u povolení k odběru podzemních vod vzhledem k množství a účelu odebrané vody na dobu do 31.12.2050, u čerpání vod za účelem snižování hladiny je povolení na 8 měsíců s platností do 31.12.2028, tedy do doby, kdy stavba by měla být postavena a u povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových do 31.12.2031.

K vodoprávnímu řízení byly dodány výše uvedené doklady, rozhodnutí, závazná stanoviska, sdělení, vyjádření, smlouvy a další podklady, které byly i v souladu s § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění

pozdějších předpisů, zapracovány do podmínek stavebního povolení.

Vodoprávní úřad na základě předložených dokladů posoudil vliv záměru na stav/potenciál vodních útvarů a došel k závěru, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu a potenciálu.

Správní poplatek byl uhrazen dne 2.3.2022.

Účastníci řízení a dotčené orgány ve stanovené lhůtě neuplatnili závazná stanoviska a námítky popř. důkazy.

Účastníci řízení se ve stanovené lhůtě nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje se sídlem v Plzni podáním učiněným u Městského úřadu Horažďovice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Martin Škoda
vedoucí odboru životního prostředí

Ing. Jitka Vašková
za správnost

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

Obec Hejná, IDDS: ryzbhtb

sídlo: Hejná č.p. 70, 341 01 Horažďovice zastoupená společností:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., IDDS: 5qjvgsu

sídlo: V Podhájí č.p. 226/28, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem 1

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

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v souvislosti s žádostí o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich odběru:

Obec Hejná, IDDS: ryzbhtb

sídlo: Hejná č.p. 70, 341 01 Horažďovice zastoupená společností:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., IDDS: 5qjvgsu

sídlo: V Podhájí č.p. 226/28, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem 1

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v souvislosti s žádostí o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu na základě žádosti o stavební povolení k vodním dílům:

Vítězslav Benedikt, Hejná č.p. 24, 341 01 Horažďovice

Václav Dub, Veřechov č.p. 2, 341 01 Horažďovice

Dagmar Dubová, Veřechov č.p. 2, 341 01 Horažďovice

Emilie Jarešová, Hejná č.p. 39, 341 01 Horažďovice

Václav Lorenc, Hejná č.p. 15, 341 01 Horažďovice

Marta Lorencová, Hejná č.p. 15, 341 01 Horažďovice

Vlastimil Musil, Hejná č.p. 82, 341 01 Horažďovice

Alena Pechrová, Hejná č.p. 64, 341 01 Horažďovice

Zdeněk Plochý, IDDS: mprvhp

trvalý pobyt: Krátká č.p. 128, Humny, 273 08 Pchery

Petr Polan, Hejná č.p. 91, 341 01 Horažďovice

Věra Polanová, Hejná č.p. 91, 341 01 Horažďovice

Josef Šatra, Hejná č.p. 51, 341 01 Horažďovice

Rajmund Ušiak, Hejná č.p. 44, 341 01 Horažďovice

David Vamberra, Prof. Skupy č.p. 658, Strakonice I, 386 01 Strakonice 1

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5

sídlo: Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

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

Doručuje se veřejnou vyhláškou:

Vlastníkům sousedních pozemků a těm, kdo mají právo odpovídající věcnému břemenu na těchto pozemcích:

st. p. 19, 48, 83, 1/1, 49, 3, 4, 5/2, 5/1, 69, 37, 73, 38, 53, 34/2, 34/1, 33, 30, 88, 61, 56, 134, 67, 36, 51, 52, 64, 65, 75, 74, 103, 99, 97, 98, 96, 95, 89, 6, 39, 40, 92/1, 112, 102, 101, 113, 25, 90, 41, 62, 72, 71, 63, 5/3, 1/2, 2/1, 2/2, 12, 14, 133, 15, 18, 24, 26, 27, 28, 29, 32, 31, 9, 8, 35, 21, 84, 10, 22/1, 22/2, 87, 23, 11, 80, 13/2, 76, 54, 82, 94, 81, 100, 92/2, 92/3, 131, 106, 91, 85, parc. č. 72, 52/2, 51, 1303, 640/15, 640/37, 312/1, 1304, 1/6, 1/8, 2/5, 1/12, 2/6, 1/11, 1/9, 1/2, 1/10, 299, 4/2, 1/3, 1255/8, 9, 12/2, 20/1, 657/3, 19/2, 56/1, 640/29, 644/2, 640/19, 640/26, 596/2, 1300, 640/41, 640/10, 640/28, 640/32, 640/31, 1301/2, 1301/1, 640/43, 1275/19, 644/1, 640/23, 640/20, 640/40, 596/3, 11/2, 1255/2, 656/1, 1275/26, 657/1, 657/4, 660/2, 675, 667, 668, 666, 679/5, 679/2, 684, 868/2, 1277/2, 679/4, 679/3, 664/2, 665, 664/3, 664/7, 679/7, 718/6, 739/2, 739/20, 683/2, 1302, 681, 745/7, 745/2, 739/12, 690, 682, 57/1, 890/4, 58/1, 62, 63/1, 63/2, 64, 65/1, 65/2, 891/1, 973, 966/4, 891/3, 891/4, 972/4, 12/1, 36/6, 36/8, 44, 1299, 54/1, 22, 23/1, 1255/3, 31/1, 30, 33/1, 28/1, 25, 34, 46, 47/2, 48, 88/1, 88/15, 88/14, 96/3, 104, 88/22, 88/13, 88/20, 124/1, 172/1, 172/3, 172/2, 167, 166, 125/3, 125/4, 125/5, 125/1, 137/12, 128, 129, 87, 84, 83, 79, 78, 137/13, 47/1, 42/2, 287/3, 287/4, 287/5, 249/1, 249/2, 241, 240, 239, 238, 255/24, 255/3, 236, 230/3, 174/9, 182, 109/2, 178, 177, 121, 120, 116, 115, 110, 109/1, 93, 90, 89, 300/1, 356/1, 357, 359, 1259/3, 1259/5, 255/2, 255/14, 255/10, 266/3, 266/9, 268, 272, 273, 281/3, 297, 281/2, 295/14, 295/9, 295/3, 295/2, 38/2, 36/5, 606/5, 577/14, 573/4, 571/6, 571/1, 571/4, 571/5, 637/21, 1272/6, 524, 1260/1, 349/2, 345/1, 348, 345/3, 347, 341/1, 337/1, 356/5, 336, 320, 318, 316/1, 316/2, 312/5, 312/3, 718/25, 1275/20, 1275/9, 1275/8, 18/2, 18/3, 640/7, 1275/6, 1275/29, 1275/25, 1275/24, 1275/16, 1275/15, 1275/28, 718/16, 714, 739/30, 739/40, 704, 697, 676/1, 692, 689, 691, 695, 696, 705, 703, 662/1, 662/2, 660/1, 660/3, 1277/1, 1277/5, 1277/3, 1277/6, 1277/4, 885/2, 885/7, 680/1, 982, 983, 977, 976, 886/1, 888/3, 975, 978, 981/3, 984, 981/1, 981/4, 992/2, 994/36, 994/31, 855/4, 869/3, 993, 871, 872, 873/1, 885/3, 885/12, 966/6, 971, 966/8, 966/7, 961, 1286, 951/2, 928/4, 1285, 949, 1031, 1032, 1030/1, 1033/2, 1033/1, 1040/1, 1040/5, 1040/4, 1038/2, 1039, 1052/3, 1052/1, 1049/1, 1048, 1047, 1046, 1045, 1072, 1069/1, 1063/2, 1063/1, 1063/3, 1054, 1283/1, 1085/1, 1283/2, 1085/3, 1087, 1088/1, 1088/3, 1095, 994/45, 994/51, 1034, 1035, 1011/3, 994/44, 1029, 1028, 1026, 1025, 1022, 1020, 1003/3, 986/3, 980, 979, 1085/2 v katastrálním území Hejná

Vlastníkům sousedních staveb na sousedních pozemcích a těm, kdo mají právo odpovídající věcnému břemenu na těchto stavbách:

Hejná č.p. 26, č.p. 48, č.p. 64, č.p. 51, č.p. 6, č.p. 8, č.p. 94, č.p. 9, č.p. 42, č.p. 70, č.e. 1, č.p. 47, č.p. 46, č.e. 2, č.p. 43, č.p. 15, č.p. 60, č.p. 55, č.p. 44, č.p. 49, č.p. 52, č.p. 62, č.e. 3, č.p. 68, č.p. 69, č.p. 36, č.p. 72, č.p. 88, č.p. 87, č.p. 86, č.p. 85, č.p. 79, č.p. 10, č.p. 12, č.p. 40, č.p. 82, č.p. 34, č.e. 9, č.p. 53, č.p. 14, č.p. 21, č.p. 81, č.p. 76, č.p. 61, č.p. 66, č.p. 67, č.p. 59, č.p. 3, č.p. 4, č.p. 32, č.p. 33, č.p. 29, č.p. 28, č.p. 22, č.e. 8, č.p. 20, č.p. 17, č.p. 16, č.p. 18, č.p. 7,

č.p. 13, č.p. 19, č.p. 27, č.p. 74, č.p. 5, č.p. 75, č.p. 25, č.p. 78, č.p. 23, č.p. 31, č.p. 58, č.p. 71, č.p. 50, č.p. 84, č.p. 73, č.p. 54, č.p. 95, č.p. 35, č.p. 80 a č.p. 77 v katastrálním území Hejná

Dotčené orgány:

Český báňský úřad, IDDS: m4eadvu

sídlo: Kozí č.p. 748/4, 110 00 Praha 1-Staré Město

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 dopravy, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

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

Městský úřad Horažďovice – se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky

Obecní Úřad Hejná - se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky