



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/06202/2021
Spisová značka: MH/03371/2021

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

Datum: 30.06.2021

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 Olšany, IČO 00573582, Olšany č.p. 15, 341 01 Horažďovice,

I. vydává stavební povolení

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

„Odkanalizování obce Olšany“

základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

Předmětem stavby je vybudování 4 322,6 m dlouhé nové splaškové kanalizace a nové čistírný odpadních vod a čerpací stanice v obci Olšany pro lokality Olšany a Olšany Nádraží. Dále bude vybudována čerpací jímka u ČOV pro snížení podzemní vody a užívání užitkové vody pro potřeby provozu ČOV.

IO 01 Kanalizace

Kanalizace bude realizována z plastových trub PVC-U, min. SN12 v dimenzi DN 200 – 300 o celkové délce 4 322,6 m. Splašková voda bude gravitačně sváděna přímo do ČOV, nebo do čerpací stanice, ze které splaškové vody povedou výtlačným potrubím do kanalizace a následně do ČOV.

Poklopy kanalizačních šachet v prostorách Kovčinského rybníku a v prostorách možné zátopy budou vystavěny do výšky minimálně na úrovni přilehlé silnice (tzn. 509,50 m n.m.). Jmenovitě se jedná o šachty š1 – š11, š118 a š119, včetně šachty s průtokoměrem. Dále budou tyto šachty vybaveny vodotěsnými poklopy bez štěrbin. Toto opatření se doporučuje použít i u šachet š12, š13 a š73, a to z důvodu zamezení vniku balastních vod do kanalizace.

Stoka A (DN250-DN300)	v délce 1 113,3 m
Stoka A1 (DN250)	v délce 626,3 m
Stoka A1-1 (DN200)	v délce 40,0 m
Stoka A1-2 (DN250)	v délce 40,6 m

Stoka A2 (DN250)	v délce	118,4 m
Stoka A2-1 (DN200)	v délce	46,4 m
Stoka A2-2 (DN250)	v délce	84,0 m
Stoka A3 (DN250)	v délce	119,9 m
Stoka A4 (DN250)	v délce	126,1m
Stoka A4-1 (DN200)	v délce	24,0 m
Stoka A5 (DN200)	v délce	17,4 m
Stoka A6 (DN200)	v délce	18,7 m
Stoka A7 (DN200)	v délce	29,2 m
Stoka A8 (DN200)	v délce	16,4 m
Stoka B (DN250)	v délce	679,8 m
Stoka B1 (DN250)	v délce	143,8 m
Stoka B2 (DN200)	v délce	10,0 m
Stoka B3 (DN250)	v délce	49,6 m
Stoka B4 (DN200)	v délce	31,1 m
Stoka B5 (DN250)	v délce	140,3 m
Stoka C (DN250)	v délce	201,4 m
Stoka C1 (DN250)	v délce	37,4 m
Stoka E (DN250)	v délce	259,4 m
Stoka E1 (DN250)	v délce	106,2 m
Stoka E1-1 (DN200)	v délce	19,1 m
Stoka E2 (DN200)	v délce	19,2 m
Havarijní obtok (DN300)	v délce	1,5 m (propojení š2 s š6)
Odtok z ČOV (DN300)	v délce	110 m
Výtlačné potrubí z ČS do Š102 (PE90, PN16) v délce 93,1 m		

TO 01 – ČOV

Nová mechanicko-biologická čistírna odpadních vod včetně integrované čerpací stanice pro obec Olšany. Je navržena na kapacitu 250 EO. Stavba je řešena jako kompaktní samostatný objekt. Hlavním účelem stavby je zajistit v potřebném rozsahu a množství čištění odpadních vod pro obec Olšany.

Objekt ČOV je členěn na spodní a vrchní stavbu. Povolovaná spodní stavba vodního díla se skládá z podzemních železo-betonových nádrží a strojně technologických prostor. Podzemní nádrže jsou navrženy z vodostavebního železobetonu. Nádrže budou částečně zastropeny železobetonovou deskou. Dosazovací nádrž zakryta není, zde bude ocelová lávka. Podzemní betonové nádrže jsou z vnější strany obsypány.

Byla zvolena osvědčená metoda kompaktního řešení ČOV v jednom objektu. Toto řešení je výhodnější z hlediska obsluhy a údržby ČOV. Vzhledem ke skutečnosti, že odpadní vody přitékající na ČOV musí být čerpány, byla navržena pouze jedna linka ČOV.

Pro případ odstávky biologické části ČOV je možné odpadní vody osazeným potrubím zaústit do uskladňovací nádrže kalu. Osazení ponorného čerpadla do této uskladňovací nádrže kalu je pak v případě nutnosti možno provozovat tuto nádrž jako takzvaný SBR reaktor.

Odpadní vody z kanalizačních stok natékají nejprve do integrované čerpací jímky. Dno této jímky je vyspádováno směrem k čerpadlům a v prostoru čerpadel je prohloubené dno. Odpadní vody jsou čerpány dvěma ponornými čerpadly se šnekovým oběžným kolem o průchodnosti 50 mm. Samonosné výtlačky z těchto čerpadel jsou zaústěny do česlicového žlabu, který je umístěn na úrovni podlahy nadzemní části ČOV. Čerpadla fungují v automatickém režimu, kdy se automaticky střídají, v případě poruchy jednoho z čerpadel dojde k automatickému záskoku a dále je možno nastavit omezení doby chodu čerpadel a doby klidu čerpadel, aby nedošlo k vyplavování kalu.

V česlicovém žlabu jsou umístěny drážky pro osazení ručních hradítek (fošny). Tato hradítka umožňují obtokovat strojní česle přes ruční česle. Z česlicového žlabu za normálního provozu natékají surové splaškové vody přes stavítko do denitrifikace. V případě nutnosti odstavit biologickou část ČOV je možné toto stavítko uzavřít a odpadní vody pomocí stavítka odvádět do uskladňovací nádrže kalu. Tato nádrž může být buď vyvážena, nebo provozována dočasně jako SBR reaktor pomocí přenosného čerpadla.

V místě nátoky odpadní vody do denitrifikace je přes tlakový ventil vyústěno dávkování síranu železnatého (či kombinovaného srážedla) za účelem srážení fosforu. Odpadní vody v denitrifikaci jsou míchány ponorným vrtulovým míchadlem na spouštěcím zařízení. Toto míchadlo lze vyjmout bez nutnosti vypuštění pomocí jeřábku.

Odpadní vody z denitrifikace natékají otvorem ve zdi s osazeným stavítkem do prostoru nitrifikace. Toto stavítko umožňuje opět určité režimy nouzového provozu a zejména pak zrychlení procesu případného vyčerpání podzemních nádrží. Nitrifikační prostor je promícháván a provzdušňován jemnobublinnými aeračními elementy v pevně kotvené verzi.

Z nitrifikace odpadní vody natékají potrubím DN 200 do středového válce dosazovací nádrže DM 360. Odpadní voda ze středového válce stoupá dosazovací nádrží vzhůru kalovým mrakem. Odsazená vyčištěná voda odtéká dvojicí žlabů s nornými stěnami potrubím DN 200 do měrné šachty. Odsazený kal z dosazovací nádrže je recirkulován dvojicí mamutkových čerpadel. Splývající kal z hladiny je odtahován mamutkovými čerpadly plovoucích nečistot. Sběrné potrubí recirkulovaného kalu a plovoucích nečistot je zaústěno do nádrže denitrifikace. Přebytečný kal je odčerpáván mamutkovým čerpadlem do uskladňovací nádrže kalu. Odčerpaný přebytečný kal je v uskladňovací nádrži homogenizován, provzdušňován a stabilizován pomocí středobublinných pevně kotvených aeračních elementů.

V uskladňovací nádrži kalu je dále umístěno čerpadlo kalové vody s možností nastavení výšky, ze které je čerpána kalová voda zpět do denitrifikace. Zahuštěný a stabilizovaný kal je čerpán pomocí kalového čerpadla do nádoby odvodňovacího kontejneru. Odvodňovací kontejner je opatřen dvojitým dnem, přebytečná voda je z kontejneru odváděna pomocí žlábků v podlaze do nádrže denitrifikace. Zdrojem vzduchu pro nitrifikační i uskladňovací nádrž kalu je dvojice dmychadel v protihlukových krytech. Do nátoky do denitrifikace je zaústěno výtlačné potrubí od dávkovacího čerpadla srážení fosforu. V nadzemní části je umístěna provozní část, kde se nachází česle, dmychadla, zásobník srážení fosforu a další stroje a zařízení.

TO 02 – Čerpací stanice

Jedná se o stavbu čerpací stanice odpadních vod na nově budované kanalizaci. Stavba ČS stanice bude řešena jako samostatný objekt. Vodotěsná jímka s vyspárovaným dnem, dvěma čerpadly, třemi plováky, stěny bude tvořit skruž DN 1500 a strop bude tvořen pomocí zákrytové desky s poklopem. Hloubka podzemní kruhové nádrže činí 4 m a vnitřní šířka 1,5 m. Podzemní betonová nádrž je z vnější strany obsypána. Hlavním účelem stavby je zajistit v potřebném rozsahu a množství přečerpání odpadních vod do kanalizace.

Do čerpací stanice bude přivedena gravitační splašková oddílná kanalizace potrubím DN 200. Čerpaná odpadní voda bude vedena výtlačným potrubím PE 90 (PN16), zaústěna volným vyústěním v šachtě Š102.

TO 03 - Čerpací jímka/kopaná studna ST3

Čerpací jímka bude zhotovena z betonových kruhových skruží o vnitřním průměru 1 000 mm skládaných na sucho. Studna bude zakryta 1 ks betonových poklopů 1200 mm. Na dno stavební jámy bude osazena skruž s čerpadlem, do které budou svedené drenážní potrubí. K jímce /studni bude z ČOV přivedeno potrubí PE 32 v délce 5 m. Z čerpací jímky/kopané studny ST3 se bude čerpat voda za účelem snížení hladiny podzemní vody po dobu stavby do přilehlého potoka. Dále po dostavbě ČOV, kdy se bude ČOV včetně čerpací jímky obsypávat bude čerpací jímka dokončena. Čerpací jímka/kopaná studna ST3 bude dále sloužit pro potřebu ČOV jako zdroj užitkové vody.

údaje o místě:

kraj: Plzeňský
obec: Kovčín , Olšany,
katastrální území: Kovčín, Olšany u Kvášňovic
pozemek: parc. č. 949/1, 949/5, 949/6, 949/9 v katastrálním území Kovčín,
parc. č. 5/1, 7/1, 21/1, 94, 148/3, 154/12, 655/3, 655/4, 655/8, 655/9, 655/12, 658, 663/1, 663/6, 663/15, 663/28, 665/1, 670/3, 671/1, 671/4, 674/1, 678/9, 678/11, 678/12, 678/15, 678/16, 678/21, 683/1, 765/5, 769/2, 769/3, 769/4, 769/6, 769/11, 769/22, 769/36, 769/38, 769/55, 769/56, 769/57, 769/58, 769/59, 769/60, 769/61, 769/62, 769/63, 772, 773, 797/3, 922/3, 924/3, 924/5, 926/3, 931/12, 933/13, 941/3, 943/1, 943/3, 943/4, 944/1, 944/16, 944/17, 944/18, 965 v katastrálním území Olšany u Kvášňovic
1-10-05-0190-0-00
č.h.p.: 6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy
hydrogeologický rajón: 63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy
název a kód vodního útvaru: BER_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava
název a kód vodního útvaru: 10262154
vodní tok IDVT: levý břeh
umístění jevu vzhledem k břehu: konec stavby X = 1111282, Y = 810911
orientační určení polohy záměru (JTSK): začátek stavby X = 1110288, Y = 810623

údaje o předmětu rozhodnutí:kanalizace:

název kanalizačního systému: kanalizace pro veřejnou potřebu obce Olšany
povolované vodní dílo: stoková síť
čerpací stanice
čistírna odpadních vod
jiné objekty – čerpací jímka/kopaná studna ST3
kanalizační soustava: kanalizace pro veřejnou potřebu
charakter kanalizační soustavy: oddílná
počty oddělených částí systému: 4 - stoková síť, čerpací stanice, čistírna odpadních vod, čerpací jímka
počet napojených obcí: 1
zpracování provozního řádu uloženo: ano
stoková síť:
druh stokové sítě: gravitační s přečerpáním ve stokové síti
celková délka stok: 4 322,6 m
nejmenší jmenovitá světlost stoky: 90 mm výtlak /200 mm gravitační potrubí
největší jmenovitá světlost stoky: 300 mm
počet povolovaných odlehčovacích komor: 0
počet povolovaných čerpacích stanic: 1
čerpací stanice:
druh stanice: čerpací
projektovaný výkon: 3 l/s
orientační určení polohy záměru (JTSK): X = 1110379,7, Y = 810154

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 (kombiblok) česle aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací dosazovací nádrž s horizontálním průtokem pravoúhlá uskladňovací nádrž kalu s aerobní stabilizací
zkušební provoz:	ano
účel vodního díla:	odvedení odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu na centrální ČOV z lokality Olšany a Olšany Nádraží a jejich čištění
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 1110288, Y = 810623

projektované parametry čistírny:

průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24}	21,25 m ³ /den
maximální bezdeštný denní přítok Q_d	24,25 m ³ /den
maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h	1,01 m ³ /hod
maximální bezdeštný roční přítok Q_r	8 851 m ³ /rok
podíl průmyslových odpadních vod na Q_r	0 %

Čerpací jímka/kopaná studna ST3

povolované vodní dílo:	studna kopaná
počet povolovaných studní:	1
studna:	jímací
hloubka studny:	8 m
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 1110294, Y = 810617

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 a v souladu s předloženým inženýrskogeologickým posouzením základových poměrů „Orientační posouzení základových poměrů plánované místní kanalizace a ČOV v k.ú. Olšany u Kvášňovic“ zpracovaným Ing. Františkem Matyášem, odborná způsobilost v hydrogeologii, inženýrské a sanační geologii č. 2062/2007 zpracovaným v listopadu 2018 až květnu 2019. 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. 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. Množství předaného odpadu bude doloženo vážními lístky příslušného zařízení pro nakládání s odpady.
6. Zejména při provádění stavby bude zajištěna minimalizace znečišťování ovzduší tuhými znečišťujícími látkami a druhotnou prašností, a to skrápěním činností, při kterých emise těchto znečišťujících látek vznikají.

7. Pozemky 769/3, 933/13, 655/12, 663/6 a 931/12 v k.ú. Olšany u Kvášňovic budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu, případné vzniklé škody na pozemku budou odstraněny na náklady investora. Stavba bude provedena dle doložené projektové dokumentace. Na pozemcích ve správě SPÚ nebude stát žádná nově zbudovaná povrchová stavba (ani těleso komunikace). Nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře navrhovatel (vlastník kanalizace) smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene na pozemky dotčené stavbou.
8. Na havarijním obtoku budou osazeny ruční česle.
9. Při odvádění podzemní vody z čerpací jímky během stavebních prací do vod povrchových je nutno minimalizovat znečištění vodního toku nerozpuštěnými látkami.
10. Na dobu stavby bude zpracován povodňový a havarijní plán.
11. Označení křížení vodního toku bude provedeno vhodným způsobem.
12. Zahájení prací na výústním objektu do toku bude oznámeno správci toku.
13. Zaměření skutečného provedení části stavby kanalizace, kterou budou dotčeny drobné vodní toky IDVT: 10262154, 10262054 bude předáno v digitálním formátu Microstation, AutoCad) správci toku – Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, provozní středisko 2.

II. ukládá provedení zkušebního provozu

podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona stavby vodního „**Odkanalizování obce Olšany**“ 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. Vyhodnocení zkušebního provozu bude předloženo ke stanovisku správce povodí a k vyjádření správce vodního toku. Stanovisko správce povodí a správce vodního toku bude předloženo k žádosti o kolaudační souhlas.
4. 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 místu:

kraj:

Plzeňský

obec: Kovčín
katastrální území: Kovčín
pozemek: parc. č. 949/1
č.h.p.: 1-10-05-0190-0-00
vodní tok IDVT: 10262154 bezejmenný vodní tok
umístění jevu vůči břehu: levý břeh
HGR: 6310 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
název a kód vodního útvaru: BER_0450 Myslívký potok od pramene po ústí do toku Úslava
orientační určení polohy záměru JTSK: X = 1110387,8, Y = 810608,1

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 0,35 l/s
max. povolené 3,40 l/s
max. měsíční povolené 1376 m³/měs
roční povolené 11 000 m³/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	440
CHSK _{cr}	150	220	1 650
NL	50	80	550

emisní limity pro trvalý provoz:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK ₅	30	50	330
CHSK _{cr}	110	170	1 210
NL	40	60	440

Časové omezení platnosti povolení do **30.6.2031**.

Uložená měření:množství:

je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod: ano
způsob měření množství vypouštěných vod: Indukční průtokoměr umístěný na odtoku z ČOV
v měrné šachtě mezi šachtama Š3 a Š4
četnost měření množství: kontinuálně

jakosti:

je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ano
počet kontrolních profilů: 1 – na odtoku z ČOV v šachtě Š3
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 šachtě Š3 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 šachtě Š3 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. Rozbor sledovaných ukazatelů bude prováděn oprávněnou laboratoří podle analytických metod schválených pro stanovení ukazatelů znečištění akreditovanou laboratoří.
6. 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.
7. Ke zkušebnímu provozu a 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:	Kovčín
katastrální území:	Kovčín
pozemek:	949/9
č.h.p.:	1-10-05-0190-0-00
hydrogeologický rajón:	6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy
útvár podzemních vod:	63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 1110295,2, Y = 810620,6

údaje o předmětu rozhodnutí:

původ odebírané vody:	podzemní voda mělkého oběhu
účel užití vody:	jiné – snížení hladiny podzemních vod pro účely stavby
související vodní díla:	čerpací jímka / studna kopaná ST3

typ odběrného objektu:	studna
minimální hladina podzemní vody:	nestanoveno
vodní značka:	ne
druh vypouštěných vod:	jiné - podzemní
druh recipientu:	vodní nádrž Kovčinský velký rybník

údaje o povoleném množství čerpání a vypouštění vod:

průměrný povolený odběr:	1 l/s
maximální povolený odběr:	5 l/s
maximální měsíční povolený odběr:	2 592 m ³ /měs
maximální roční povolený odběr:	20 736 m ³ /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:	Kovčín
katastrální území:	Kovčín
pozemek:	949/9
č.h.p.:	1-10-05-0190-0-00
hydrogeologický rajón:	6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy
útvár podzemních vod:	63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 1110295.2, Y = 810620,6

údaje o předmětu rozhodnutí:

původ odebírané vody:	podzemní voda mělkého oběhu
účel užití vody:	jiné – pro obsluhu a údržbu technologie ČOV Olšany
související vodní díla:	studna kopaná
typ odběrného objektu:	studna
minimální hladina podzemní vody:	nestanoveno
vodní značka:	ne

údaje o povoleném množství odběru:

průměrný povolený odběr:	0,002 l/s
maximální povolený odběr:	0,5 l/s
maximální měsíční povolený odběr:	5 m ³ /měs
maximální roční povolený odběr:	60 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 Olšany

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 Olšany

Doba povoleného nakládání s podzemními vodami: **na dobu životnosti stavby vodního díla a účelu s tím spojeným**

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 09.03.2021 žádosti pod č.j. MH/03371/2021 o stavební povolení k stavebnímu záměru „Odkanalizování obce Olšany“, pod č.j. MH/03372/2021 o pobolení k vypouštění odpadních vod, pod č.j. MH/03370/2021 o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich odběru a pod č.j. MH/03368/2021 o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny. Žadatelem je obec Olšany, IČO 00573582, Olšany č.p. 15, 341 01 Horažďovice, kterou zastupuje na základě plné moci AQUAŠUMAVA s.r.o., IČO 64832911, Chudenín č.p. 30, 340 02 Nýrsko.

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
- územní rozhodnutí - prodloužení platnosti
- souhlas stavebního úřadu
- projektová dokumentace
- plán kontrolních prohlídek stavby
- koordinované stanovisko Městského úřadu Horažďovice
- souhrnné sdělení odboru životního prostředí
- závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší
- závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství
- závazné stanovisko vodoprávního úřadu
- sdělení Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí
- vyjádření Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí
- plná moc
- souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona
- závazné stanovisko silničního správního úřadu.
- závazné stanovisko HZS
- závazné stanovisko KHS
- vyjádření Báňského úřadu
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem
ČEZ Distribuce, a.s.
AQUAŠUMAVA s.r.o.
CETIN a.s.
GasNet Služby, s.r.o.
ČEPS a.s.
- stanovisko správce povodí
- vyjádření příslušného správce vodního toku
- souhlas Klatovského rybářství – správa a.s. s vypouštěním odpadních vod

- sdělení Klatovského rybářství – správa a.s.
- vyjádření Státního pozemkového úřadu
- souhlas Obecního úřadu Olšany
- souhlas obce Kovčín
- podklady, které byly předloženy k územnímu rozhodnutí
- smlouva se Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje

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/06199/2021 ze dne 21.5.2021, s upozorněním, že mohou závazná stanoviska a námitky, popř. důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání konaném dne 22.6.2021, 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 „Odkanalizování obce Olšany“ vypracovala Ing. Martina Hřebeková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, pozemní stavby ČKAIT 0101643 v listopadu 2018. Dále bylo předloženo orientační posouzení základových poměrů plánované místní kanalizace a ČOV v k.ú. Olšany u Kvášňovic zpracované Ing. Františkem Matyášem, odborná způsobilost v hydrogeologii, inženýrské a sanační geologii č. 2062/2007 zpracované v listopadu 2018 – květnu 2019.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie zpracoval Ing. František Matyáš, odborná způsobilost v hydrogeologii, inženýrské a sanační geologii č. 2062/2007 v listopadu 2018 až květnu 2019. Povolení k odběru podzemní vody plně respektuje toto vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 12.11.2018 pod č.j.MH/15492/2018, které nabylo právní moci dne 19.12.2018.

Prodloužení platnosti územního rozhodnutí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 15.4.2021 pod č.j.MH/05318/2021, které nabylo právní moci dne 18.5.2021.

Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 5.6.2019 pod č.j. MH/08041/2019.

Koordinované stanovisko Městského úřadu Horažďovice bylo vydáno pod č.j. MH/15217/2017 je souhlasné a s podmínkami. Některé podmínky byly zkonsumovány již při vydání územního rozhodnutí.

Souhrnné sdělení odboru životního prostředí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 8.2.2018 pod č.j. MH/17749/2017, které je souhlasné a jeho podmínky ke stavebnímu povolení jsou uvedeny ve výroku I. pod č. 6.

Závazné stanovisko k nakládání s odpady vydal Městský úřad Horažďovice, orgán státní správy odpadového hospodářství dne 3.1.2018 pod č.j. MH/00034/2018, které je souhlasné a jehož podmínky byly zpracovány jako podmínky výroku I. pod č. 5.

Závazné stanovisko k ochraně ovzduší vydal Městský úřad Horažďovice, orgán státní správy ochrany ovzduší dne 14.6.2017 pod č.j. MH/07809/2017, které je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko silničního správního úřadu vydal Městský úřad Horažďovice, odbor dopravy dne 29.11.2017 pod č.j. MH/16898/2017, jehož podmínky všechny byly vyřešeny při územním řízení.

Závazné stanovisko HZS vydal HZS Plzeňského kraje dne 15.7.2019 pod č.j. HSPM- 2396-4 /2019 KT, které je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko KHS vydal KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni dne 5.2.2019 pod č.j. KHSP/2823/21/2019, které je souhlasné a bez podmínek.

Souhlas ze dne: 10.11.2017 Obecního úřadu Olšany, jako silničního správního úřadu.

Souhlasné stanovisko obce Olšany ze dne 30.10.2017 k záměru nové ČOV a kanalizace.

Souhlas obce Kovčín ze dne 6.3.2018 s umístěním kanalizace v k.ú. Kovčín.

Vyjádření Báňského úřadu č.j. SBS 18200/2021/OBÚ-06 ze dne 26.5.2021, že nemá námítky ke stavbě.

Souhlas Klatovského rybářství – správa a.s., zn: 53/21/Bá ze dne 7.6.2021 s vypouštěním čerpaných vod do Kovčínského rybníka

Sdělení Klatovského rybářství – správa a.s. ze dne 1.10.2020, ze kterého vyplývá, že normální hladina Kovčínského rybníka je $H_n=508,20$ m. n. m., H_{max} je 510,20 m.n.m. a z projektové dokumentace je zřejmé, že podlaha nadzemní části je na kótě 509,6 m.n.m.. Klatovské rybářství - správa sděluje, že na tuto kótu byl projektant upozorněn a že projektant odpovídá za správnost celistvost, úplnost a bezpečnost stavby v souladu s § 159 odst. 3 stavebního zákona.

Stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku a vyjádření účastníka řízení vydalo Povodí Vltavy, státní podnik dne 15.4.2019 pod č.j. 8754/2019-343/Pe, SP-2019/2379 , ve kterém je uvedeno:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich 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 za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. V PD doplnit návrh limitních ukazatelů v rozsahu vyhl. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu tj. doplnit ukazatel Q_{max} v l/s.

Při ústním jednání zástupkyně Povodí Vltavy s.p. sdělila, že bylo doplněno.

2. Vzhledem k existenci lososových vod pod Kovčínským rybníkem a k omezení eutrofizace povrchových vod v Kovčínském rybníku bude nad rámec nařízení vlády č. 401/2015 Sb., pro ČOV<500 EO požadováno během zkušebního provozu ČOV stanovit P_{celk} jako sledovaný ukazatel a podle výsledků zkušebního provozu bude tento ukazatel stanoven jako limitovaný.

Při ústním jednání bylo se zástupkyní Povodí Vltavy s.p. projednáno, že ukazatel P_{celk} bude sledován ve zkušebním i trvalém provozu a v trvalém provozu nebude ukazatel P_{celk} stanoven jako limitovaný . Na základě toho jsou ve IV. výroku uloženy podmínky č. 2 a 4.

3. Četnost odběru vzorků bude 12x ročně, typ vzorku A – 2 hod. směsný vzorek

Vodoprávní úřad shledal tuto podmínku jako oprávněnou v době zkušebního provozu a uložil podmínku jako podmínku č. 3 ve IV. výroku. V trvalém provozu je vodoprávní úřad při stanovování četností odběru vzorků vázán NV 401/2015, Povodí Vltavy, s.p. tento svůj požadavek nad rámec NV 401/2015 nijak neodůvodnilo. Při ústním jednání bylo se zástupkyní Povodí Vltavy, s.p. projednáno, že v trvalém provozu bude vzorkováno s četností 4x ročně.

4. Účinnost ČOV bude ověřena zkušebním provozem.

Vodoprávní úřad k ověření funkčnosti stavby uložil provedení zkušebního provozu ve II. výroku tohoto rozhodnutí, jelikož stavba obsahuje technologické zařízení, u něhož je třeba ověřit způsobilost k bezpečnému užívání a dodržení podmínek stavebního povolení.

5. Při přepojování jednotlivých objektů na novou stokovou síť budou objekty dosavadního předčištění vyřazeny z provozu (septiky, malé ČOV).

Dle ustanovení § 18 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích v případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod není dovoleno vypouštět do této kanalizace odpadní vody přes septiky a čistírny odpadních vod, pokud se nejedná o čistírny odpadních vod k odstranění znečištění, které převyšuje limity znečištění uvedené kanalizačním řádem.

Jedná se tedy o povinnosti uložené zákonem, které nelze duplicitně ukládat prostřednictvím individuálního správního aktu.

6. Kanalizace bude provozována podle schváleného kanalizačního řádu.

Povinnost vlastníka kanalizace zajistit zpracování kanalizačního řádu před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace a jeho následné předložení před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace vodoprávnímu úřadu ke schválení je uložena v ust. § 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. A provozováním kanalizací se, dle ust. § 2 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích, rozumí dodržování kanalizačního řádu. Z těchto důvodů vodoprávní úřad nestanovil tento požadavek povodí jako podmínku.

7. Do splaškové kanalizace nesmí být odváděny dešťové nebo jiné balastní vody.

Povoluje se oddílná kanalizace, kterou je možné v souladu s platnou legislativou a tímto povolením odvádět pouze splaškové vody, nikoli vody dešťové a balastní (v případě odvodu i splaškových a balastních vod by se jednalo o kanalizaci jednotnou). Požadavek je tedy splněn výrokem tohoto povolení a není potřeba ukládat další podmínku.

8. Havarijní obtok ČOV bude měřen.

Při ústním jednání bylo projednáno, že Povodí Vltavy, s.p., netrvá na měření havarijního obtoku.

9. Stavba bude zčásti realizována v OPVZ vodních zdrojů HJ1, HJ2 Olšany, způsob provádění prací bude projednán s odborně způsobilou osobou – hydrogeologem.

Předložené vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie, které zpracoval Ing. František Matyáš, odborná způsobilost v hydrogeologii, inženýrské a sanační geologii č. 2062/2007 v listopadu 2018 až květnu 2019 se zabývá i vrty HJ1 a HJ2.

10. Na dobu realizace stavby je nutno požádat o povolení k jinému nakládání s podzemními vodami - čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny a k odvádění vyčerpané podzemní vody při stavebních pracích do vod povrchových – drobný vodní tok IDVT10262154 a do Kovčínského rybníka (§ 8 odst. 1, písm. b) bod 5. vodního zákona).

Žádost byla podána a rozhodnutí o této žádosti je předmětem tohoto povolení.

11. Při odvádění podzemní vody z čerpací jímky během stavebních prací do vod povrchových je nutno minimalizovat znečištění vodního toku nerozpuštěnými látkami.

Vodoprávní úřad uložil tento požadavek jako podmínku, č. 9 v I. výroku, z důvodu ochrany povrchových vod.

12. O čerpání podzemní vody při výkopových pracích a jejím odvádění do vod povrchových bude vedena provozní evidence.

Evidence o čerpání podzemních vod při výkopových pracích a jejím odvádění do vod povrchových bude vedena ve stavebním deníku.

13. V PD budou upřesněny parametry čerpací jímky u ČOV. Pokud bude čerpací jímka v budoucnu využívána k odběru podzemních vod k zásobování areálu ČOV vodou, je nutné požádat o povolení k nakládání s podzemními vodami.

Parametry čerpací jímky byly v PD upřesněny. Žádost o povolení k nakládání s podzemními vodami byla podána a rozhodnutí o této žádosti je předmětem tohoto povolení.

14. Na dobu stavby bude zpracován povodňový a havarijný plán.

Požadavek na zpracování povodňového plánu je relevantní, jelikož se jedná o stavbu, která může být dotčena povodněmi, vodoprávní úřad postupuje v souladu s ust. § 71 odst. 4 vodního zákona a uloží zpracování povodňového plánu jako podmínku č. 10.

Havarijný plán má uživatel závadných látek povinnost vypracovat v případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody. Vzhledem k tomu, že při ústním jednání zástupce žadatele sdělil, že havarijný plán je potřeba a bude zpracován, vodoprávní úřad uložil zpracování havarijního plánu po dobu stavby jako podmínku č. 10 stavebního povolení.

Jako správce Kovčinského potoka IDVT 10244736 a drobných vodních toků IDVT10262154, 10262054 vydalo Povodí Vltavy, státní podnik k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující vyjádření, že souhlasí s uvedeným záměrem „Odkanalizování obce Olšany“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Označení křížení vodního toku bude provedeno vhodným způsobem.

Povodí Vltavy, s.p. jako správce vodního toku má povinnost chránit vodní tok. Podmínka je posouzena vodoprávním úřadem jako oprávněná. Uloženo jako podmínka č. 11 stavebního povolení

2. Zahájení prací na výústním objektu do toku bude oznámeno správci toku – telefon 724268538.

Povodí Vltavy, s.p. má právo vědět o stavební činnosti související s vodními toky jejichž jsou správci. Podmínka je posouzena vodoprávním úřadem jako oprávněná. Uloženo jako podmínka č. 12 stavebního povolení.

3. Vzhledem k existenci lososových vod pod Kovčinským rybníkem a k omezení eutrofizace povrchových vod v Kovčinském rybníce bude nad rámec nařízení vlády č. 401/2015 Sb., pro ČOV<500 EO požadováno během zkušebního provozu ČOV stanovit P_{celk} jako sledovaný ukazatel.

Při ústním jednání bylo se zástupkyní Povodí Vltavy s.p. projednáno, že ukazatel P_{celk} bude sledován ve zkušebním i trvalém provozu a v trvalém provozu nebude ukazatel P_{celk} stanoven jako limitovaný. Na základě toho jsou ve IV. výroku uloženy podmínky č. 2 a 4.

4. Četnost odběru vzorků bude 12x ročně, typ vzorku A – 2 hod. směsný vzorek.

Vodoprávní úřad shledal tuto podmínku jako oprávněnou v době zkušebního provozu a uložil podmínku jako podmínku č. 3 ve IV. výroku. V trvalém provozu je vodoprávní úřad při stanovování četností odběru vzorků vázán NV 401/2015, Povodí Vltavy, s.p. tento svůj požadavek nad rámec NV 401/2015 nijak neodůvodnilo. Při ústním jednání bylo se zástupkyní Povodí Vltavy, s.p. projednáno, že v trvalém provozu bude vzorkováno s četností 4x ročně.

5. Účinnost ČOV bude ověřena zkušebním provozem.

Vodoprávní úřad k ověření funkčnosti stavby uložil provedení zkušebního provozu ve II. výroku tohoto rozhodnutí, jelikož stavba obsahuje technologické zařízení, u něhož je třeba ověřit způsobilost k bezpečnému užívání a dodržení podmínek stavebního povolení.

6. Při přepojování jednotlivých objektů na novou stokovou síť budou objekty dosavadního předčištění vyřazeny z provozu (septiky, malé ČOV).

Dle ustanovení § 18 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích v případě že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod není dovoleno vypouštět do této

kanalizace odpadní vody přes septiky a čistírny odpadních vod, pokud se nejedná o čistírny odpadních vod k odstranění znečištění, které převyšuje limity znečištění uvedené kanalizačním řádem.

Jedná se tedy o povinnosti uložené zákonem, které nelze duplicitně ukládat prostřednictvím individuálního správního aktu.

7. Kanalizace bude provozována podle schváleného kanalizačního řádu.

Povinnost vlastníka kanalizace zajistit zpracování kanalizačního řádu před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace a jeho následné předložení před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace vodoprávnímu úřadu ke schválení je uložena v ust. § 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. A provozováním kanalizací se, dle ust. § 2 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích, rozumí dodržování kanalizačního řádu. Z těchto důvodů vodoprávní úřad nestanovil tento požadavek povodí jako podmínku.

8. Do splaškové kanalizace nesmí být odváděny dešťové nebo jiné balastní vody.

Povoluje se oddílná kanalizace, kterou je možné v souladu s platnou legislativou a tímto povolením odvádět pouze splaškové vody, nikoli vody dešťové a balastní (v případě odvodu i splaškových a balastních vod by se jednalo o kanalizaci jednotnou). Požadavek je tedy splněn výrokem tohoto povolení a není potřeba ukládat další podmínku.

9. Havarijní obtok ČOV bude měřen.

Při ústním jednání bylo projednáno, že Povodí Vltavy, s.p., netrvá na měření havarijního obtoku.

10. Na dobu realizace stavby je nutné požádat o povolení k jinému nakládání s podzemními vodami – čerpání pozemních vod za účelem snižování jejich hladiny a k odvádění vyčerpané podzemní vody při stavebních pracích do vod povrchových – drobný vodní tok IDVT 10262154 a do Kovčinského rybníka (§8 odst. 1, písm. b) bod 5. vodního zákona.

Žádost byla podána a rozhodnutí o této žádosti je předmětem tohoto povolení.

11. Při odvádění podzemní vody z čerpací jímky během stavebních prací do vod povrchových je nutno minimalizovat znečištění vodního toku nerozpuštěnými látkami.

Vodoprávní úřad uložil tento požadavek jako podmínku č. 9 v I. výroku, z důvodu ochrany povrchových vod.

12. O čerpání podzemní vody při výkopových pracích a jejím odvádění do vod povrchových bude vedena provozní evidence.

Evidence o čerpání podzemních vod při výkopových pracích a jejím odvádění do vod povrchových bude vedena ve stavebním deníku.

13. Zaměření skutečného provedení části stavby kanalizace, kterou budou dotčeny drobné vodní toky IDVT: 10262154, 10262054 bude předáno v digitálním formátu (Microstation, AutoCad) správci toku – Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, provozní středisko 2, k rukám p. Jandy.

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. 13 stavebního povolení

14. Na dobu stavby bude zpracován povodňový a havarijní plán.

Požadavek na zpracování povodňového plánu je relevantní, jelikož se jedná o stavbu, která může být dotčena povodněmi, vodoprávní úřad postupuje v souladu s ust. § 71 odst. 4 vodního zákona a uloží zpracování povodňového plánu jako podmínku.

Havarijní plán má uživatel závadných látek povinnost vypracovat v případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody. Vzhledem k tomu, že při ústním jednání zástupce žadatele sdělil, že havarijní plán je potřeba a bude zpracován, vodoprávní úřad uložil zpracování havarijního plánu po dobu stavby jako podmínku č. 10 stavebního povolení.

Při ústním jednání zástupkyně Povodí Vltavy s.p. vznesla požadavek, na osazení ručních česlí na havarijním obtoku v ČOV. Tento požadavek byl shledán oprávněným, jelikož je nezbytné zajistit v době nestandardních procesů na ČOV alespoň primární čištění odpadních vod. Osazení ručních česlí na havarijním obtoku je uloženo jako podmínka č. 8 stavebního povolení.

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

678/11 k.ú. Olšany u Kvášňovic - MUDr. Jan Barcal, V Zápolí č.p. 492/7, Újezd, 312 00 Plzeň 12, datum narození: 18.1.1961

769/4, 769/22, 769/55, 769/61 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Petr Bokr, Olšany č.p. 3, 341 01 Horažďovice, datum narození: 16.12.1983

671/1 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Ing. Pavel Buriánek, Olšany č.p. 94, 341 01 Horažďovice, datum narození: 5.11.1955

769/56, 769/58, 769/60, 769/63 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Milada Hozmanová, Vlčice č.p. 4, 336 01 Blovice, datum narození: 9.10.1958

769/62 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Ing. Ivan Hranička, Větrná č.p. 556/38, Litice, 321 00 Plzeň 21, datum narození: 19.3.1967

678/9 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Jiří Hrbek, U Řezné č.p. 374, 340 04 Železná Ruda, datum narození: 9.4.1951

678/9 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Marie Hrbková, U Řezné č.p. 374, 340 04 Železná Ruda, datum narození: 10.4.1955

655/3 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Miroslav Mareš, Olšany č.p. 95, 341 01 Horažďovice, datum narození: 21.9.1960

655/3 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Ivana Marešová, Olšany č.p. 95, 341 01 Horažďovice, datum narození: 18.9.1962

797/3 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Petr Novák, Vaňkova č.p. 428, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1, datum narození: 25.11.1967

773, 769/38, 769/36, 769/2, 769/11, 765/5, 769/6 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Marta Píbrová, V Lukách č.p. 538, Sušice II, 342 01 Sušice 1, datum narození: 13.1.1962

658 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Jiří Pícka, Olšany č.p. 13, 341 01 Horažďovice, datum narození: 20.2.1962

658 k.ú. Olšany u Kvášňovic Miroslav Pícka, Olšany č.p. 13, 341 01 Horažďovice, datum narození: 19.6.1967

5/1, 7/1 k.ú. Olšany u Kvášňovic Michal Pilek, Olšany č.p. 18, 341 01 Horažďovice, datum narození: 6.3.1992

670/3 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Miroslav Polák, Olšany č.p. 90, 341 01 Horažďovice, datum narození: 17.1.1948

769/62 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Marie Stulíková, Třebomyslice č.p. 60, 341 01 Horažďovice, datum narození:

769/56, 769/58, 769/60, 769/63 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Jaroslav Šlechta, Polní č.p. 1043, 330 27 Vejprnice, datum narození: 20.7.1980

769/56, 769/58, 769/60, 769/63 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Vladimír Šlechta, Týnec č.p. 61, Malý Bor, 341 01 Horažďovice, datum narození: 30.1.1979

769/57, 772, 655/9, 655/8 k.ú. Olšany u Kvášňovic - ČCE Reality a.s., IDDS: ek994ia, IČO: 0447143, sídlo: Jungmannova č.p. 22/9, 110 00 Praha 1-Nové Město

949/6, 949/1 k.ú. Kovčín - Klatovské rybářství - správa a.s., IČO: 49791443, sídlo: K Letišti č.p. 442, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1

769/59 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Obchodní družstvo Soběšice, IČO: 00117145, sídlo: Soběšice č.p. 163, 342 01 Sušice 1

943/3, 943/1, 943/4 k.ú. Olšany u Kvášňovic, 949/5 k.ú. Kovčín - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IČO: 72053119, sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

949/5 k.ú. Olšany u Kvášňovic, Plzeňský kraj, sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

769/3, 933/13, 663/6, 655/12, 931/12 k.ú. Olšany u Kvášňovic - Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Podmínka č. 7 v I. výroku byla uložena na základě podmíněného souhlasu dle § 184a stavebního zákona vlastníka pozemku Státního pozemkového úřadu.

Byla předložena smlouva o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚSPK uzavřená mezi Správou a údržbou Plzeňského kraje, p.o. a obcí Olšany dne 30.6.2021

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: 1110410454 ze dne 4.9.2020

AQUAŠUMAVA s.r.o. ze dne 14.12.2020

CETIN a.s. č.j. 526278/21 s platností do 26.1.2023

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

GasNet Služby, s.r.o. zn: 5002298052 ze dne 25.1.2021

ČEPS a.s. č.j. 5116/2021/JHO ze dne 1.6.2021

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 BER_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava. Z hlediska užívání jsou v tomto profilu kladeny požadavky na obecné užívání a lososové vody. Útvar Myslívský potok po ústí do toku Úslava je z hlediska chemického stavu hodnocen jako dobrý, z hlediska ekologického stavu je hodnocen jako střední stav, celkově pak nevyhovující. 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 v souladu s žádostí 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} vzhledem k nevyhovujícímu celkovému stavu vodního útvaru povrchových vod BER_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava.

Vodoprávní úřad posoudil a projednal podanou žádost. V souladu s ust. § 38 odst. 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.

Podmínkou č. 5 výroku IV. tohoto rozhodnutí byl stanoven způsob provádění rozborů v souladu s ust. § 3 odst. 2 písm. c) NV 401/2015.

Podmínka č. 6 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.

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

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

Podmínky č. 3 a 4 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 životnosti stavby vodního díla a účelu s tím spojeným, u čerpání vod za účelem snižování hladiny je povolení na 8 měsíců s platností na předpokládanou dobu trvání stavby a u povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových do 30.6.2031.

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.

Správní poplatek byl uhrazen dne 24.5.2021.

Účastníci řízení a dotčené orgány ve stanovené lhůtě neuplatnili závazná stanoviska a námitky 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. Anna Vachušková
pověřená vedením odboru životního prostředí

za správnost:
Ing. Jitka Vašková

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 doručenu, 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 Olšany, IDDS: 97jauxa

sídlo: Olšany č.p. 15, 341 01 Horažďovice zastoupená společností:

AQUAŠUMAVA s.r.o., IDDS: 6q5usby

sídlo: Chudenín č.p. 30, 340 22 Nýrsko

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 Olšany, IDDS: 97jauxa

sídlo: Olšany č.p. 15, 341 01 Horažďovice zastoupená společností:

AQUAŠUMAVA s.r.o., IDDS: 6q5usby

sídlo: Chudenín č.p. 30, 340 22 Nýrsko

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:

Klatovské rybářství - správa a.s., IDDS: x93quw6

sídlo: K Letišti č.p. 442, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1

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:

MUDr. Jan Barcal, V Zápolí č.p. 492/7, Újezd, 312 00 Plzeň 12

Petr Bokr, Olšany č.p. 3, 341 01 Horažďovice

Ing. Pavel Buriánek, Olšany č.p. 94, 341 01 Horažďovice

Milada Hozmanová, Vlčice č.p. 4, 336 01 Blovice

Ing. Ivan Hranička, Větrná č.p. 556/38, Litice, 321 00 Plzeň 21

Jiří Hrbek, U Řezné č.p. 374, 340 04 Železná Ruda

Marie Hrbková, U Řezné č.p. 374, 340 04 Železná Ruda

Miroslav Mareš, Olšany č.p. 95, 341 01 Horažďovice

Ivana Marešová, Olšany č.p. 95, 341 01 Horažďovice

Petr Novák, Vaňkova č.p. 428, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1

Marta Píbrová, V Lukách č.p. 538, Sušice II, 342 01 Sušice 1

Jiří Pícka, Olšany č.p. 13, 341 01 Horažďovice

Miroslav Pícka, Olšany č.p. 13, 341 01 Horažďovice

Michal Pílek, Olšany č.p. 18, 341 01 Horažďovice

Miroslav Polák, Olšany č.p. 90, 341 01 Horažďovice

Marie Stulíková, Třebomyslice č.p. 60, 341 01 Horažďovice

Jaroslav Šlechta, Polní č.p. 1043, 330 27 Vejprnice

Vladimír Šlechta, Týnec č.p. 61, Malý Bor, 341 01 Horažďovice

ČCE Reality a.s., IDDS: ek994ia

sídlo: Jungmannova č.p. 22/9, 110 00 Praha 1-Nové Město

Klatovské rybářství - správa a.s., IDDS: x93quw6

sídlo: K Letišti č.p. 442, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1

Obec Kovčín, IDDS: juwj2ur

sídlo: Kovčín č.p. 57, 341 01 Horažďovice

Obchodní družstvo Soběšice, IDDS: p9cqwiu

sídlo: Soběšice č.p. 163, 342 01 Sušice 1

Plzeňský kraj, IDDS: zzjbr3p

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

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

Josef Vomastek, Olšany č.p. 18, 341 01 Horažďovice

Miloslava Vomastková, Olšany č.p. 18, 341 01 Horažďovice

ČEPS, a.s., IDDS: seccdqd

sídlo: Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

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

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

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:

parc. č. 948/8, 948/10, 948/11, 948/19, 948/14, 949/8, 949/3, 948/6, 948/2, 948/3, 948/4, 948/7, 948/5, 948/16 v katastrálním území Kovčín,

st. p. 20, 94, 1, 42, 29, 90, 57, 40/1, 92, 35, 50, 56, 44, 194, 195, 173, 118/1, 118/2, 196, 197, 48, 53, 100, 22, 99, 105, 107, 122, 55, 17, 97, 82, 87, 88, 96, 54, 58, 86, 85, 84, 13, 23, 131, 52, 51, 3, 4, 46, 12, 59, 60, 83, 5/2, 5/1, 21, 120, 6, 7, 10, 2/2, 41/1, 47, 127, 39, 202, 25, 26, 33, 34, 37, 36, 38, 126, 30, 125, 31, 32, 28, 27, 43, 24, parc. č. 5/2, 7/2, 9/3, 3, 9/1, 945, 21/2, 24, 946, 95, 68/8, 96, 941/1, 966, 969, 68/4, 148/8, 148/7, 148/6, 148/4, 148/1, 148/9, 77/1, 81, 146/1, 154/13, 154/1, 55/1, 55/2, 154/4, 944/9, 944/12, 944/23, 154/9, 154/10, 154/19, 154/18, 154/14, 154/17, 154/6, 967, 154/3, 154/2, 668/3, 655/5, 655/6, 678/25, 678/18, 669/2, 678/17, 670/4, 670/5, 670/2, 670/6, 670/1, 654/4, 678/1, 669/1, 668/4, 655/10, 655/7, 654/1, 655/11, 931/11, 931/5, 931/14, 667/4, 655/2, 665/6, 663/5, 655/1, 931/1, 644, 655/19, 649, 651/1, 654/2, 651/2, 648, 655/17, 655/18, 663/8, 663/7, 769/7, 663/4, 663/27, 663/11, 663/10, 663/9, 663/12, 663/13, 663/14, 663/17, 663/16, 663/26, 665/3, 663/23, 663/24, 667/2, 667/3, 662, 661/2, 663/22, 663/25, 663/21, 665/5, 665/4, 671/5, 671/3, 677/2, 674/8, 674/3, 671/2, 674/2, 674/4, 674/5, 674/6, 674/7, 678/13, 678/14, 678/8, 678/19, 678/24, 678/30, 678/29, 678/26, 678/27, 678/23, 678/22, 769/12, 769/14, 18, 769/28, 769/30, 769/27, 15/1, 14, 769/19, 769/41, 769/13, 769/23, 769/47, 769/46, 769/37, 767, 771, 770, 769/39, 769/16, 769/15, 769/24, 769/25, 769/26, 769/31, 20, 769/32, 769/33, 769/64, 769/34, 769/40, 793, 927/3, 766/2, 762/1, 797/2, 960, 924/1, 924/2, 926/1, 860/4, 860/5, 922/4, 922/2, 925/1, 931/10, 676/10, 931/9, 931/7, 931/8, 34, 549, 550/8, 550/3, 550/1, 933/15, 933/14, 567/15, 567/17, 567/14, 567/13, 933/12, 933/7, 933/11, 560/2, 933/10, 27, 93/3, 99/3, 93/4, 86, 74, 77/6, 36, 84/1, 84/3, 956/2, 783, 676/6, 676/4, 676/7, 676/5, 676/9, 676/8, 677/1, 948/16, 680/4, 680/16, 680/10, 688/3, 688/1, 687/3, 687/4, 927/1, 927/4, 683/2, 927/2, 758/2, 759/2, 761, 762/2, 927/6, 765/7, 765/3, 766/3, 208/5, 210/3, 209, 207, 205, 204, 201, 200, 938, 939/1, 464, 465/2, 489, 490, 491, 492, 493, 507, 509, 510/5, 510/4, 512/3, 512/2, 510/3, 510/2, 510/1, 514/1, 515, 943/2, 940/1, 531, 548, 550/16, 944/11, 16, 944/19, 13, 12, 37, 77/2, 77/3, 77/4, 77/5, 188/10, 188/13, 170, 173, 181, 183, 185, 186, 187, 193, 194, 188/27, 199, 202, 203, 206, 208/4, 208/3, 154/11, 781, 782/3, 775/18, 775/1, 856, 28, 769/65, 944/2, 944/29, 949, 39/4, 39/3, 39/2, 39/1, 944/30, 954/1, 950, 944/8, 944/20, 944/14, 11, 9/2, 944/6, 944/28, 944/27, 944/21, 944/25, 944/26, 944/15, 944/24, 944/10, 15/2 v katastrálním území Olšany u Kvášňovic

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

Olšany č.p. 12, č.p. 50, č.p. 1, č.p. 36, č.p. 31, č.p. 57, č.p. 44, č.p. 30, č.e. 31, č.p. 11, č.p. 39, č.p. 74, č.e. 45, č.p. 95, č.p. 90, č.p. 94, č.p. 34, č.p. 42, č.e. 3, č.p. 13, č.p. 61, č.p. 63, č.p. 68, č.p. 72, č.p. 43, č.p. 9, č.p. 64, č.p. 55, č.p. 53, č.p. 54, č.p. 58, č.p. 41, č.p. 45, č.p. 47, č.e. 57, č.p. 56, č.e. 50, č.p. 14, č.p. 71, č.p. 71, č.p. 40, č.p. 23, č.e. 35, č.e. 69, č.p. 48, č.p. 51, č.p. 52, č.p. 22, č.p. 38, č.p. 10, č.p. 3, č.p. 4, č.e. 37, č.p. 2, č.p. 32, č.p. 28, č.e. 39, č.e. 44, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 27, č.p. 21, č.p. 26, č.p. 20, č.p. 25, č.p. 29, č.p. 35 a č.p. 15

Dotčené správní orgány a další právnické subjekty

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, IDDS: p36ab6k

sídlo: Kaplířova č.p. 2726/9, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

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

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 Olšany - se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky

Obecní úřad Kovčín - se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky