



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

**Odbor životního prostředí**

Naše č.j.: MH/06199/2021  
Spisová značka: MH/03371/2021

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

Datum: 21.05.2021

## OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a 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, oznamuje, že na základě žádostí ze dne 09.03.2021 pod č. j. MH/03371/2021, MH/03372/2021, MH/03370/2021, MH/03368/2021, které podal žadatel

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

bylo zahájeno vodoprávní řízení o povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny, k odběru podzemních vod a o stavební povolení k vodním dílům pro stavbu vodního díla:

### „Odkanalizování obce Olšany“

Projektová dokumentace „Odkanalizování obce Olšany“ byla vypracována Ing. Martinou Hřebekovou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0101643 v listopadu 2018.

**O stavební povolení pro stavbu vodního díla je na základě předložené žádosti a doložených podkladů zažádáno v tomto rozsahu:**

#### základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

Předmětem stavby je vybudování 4 322,6 m dlouhé nové splaškové kanalizace a nové čistírny odpadních vod a čerpací stanice v obci Olšany pro lokality Olšany a Olšany U 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 š 73, 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 stavítka do denitrifikace. V případě nutnosti odstavit biologickou část ČOV je možné toto stavítka 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 stavítka 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  
 č.h.p.: 1-10-05-0190-0-00  
 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: BER\_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava  
 vodní tok IDVT: 10262154  
 umístění jevu vzhledem k břehu: levý břeh  
 orientační určení polohy záměru (JTSK): konec stavby X = 1111282, Y = 810911  
 začátek stavby X = 1110288, Y = 810623

údaje o předmětu:

kanalizace:

název kanalizačního systému: kanalizace pro veřejnou potřebu obce Olšany  
 povolované vodní dílo: stoková síť  
 čerpací stanice  
 čistírna odpadních vod  
 jiné objekty – čerpací jímka  
 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  
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:  
 projektovaný výkon: 3 l/s

čistírna odpadních vod:

povolované vodní dílo: čistírna odpadních vod pro 250 EO  
 druh přiváděných vod: splaškové

způsob čištění:

mechanicko – biologický

Čerpací jímka/kopaná studna ST3

povolované vodní dílo:	studna kopaná
počet povolovaných studní:	1
studna:	jímací
hloubka studny:	8 m

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

kraj:	Plzeňský
obec:	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:	jiné – vodní nádrž
HGR:	6310 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
název a kód vodního útvaru:	BER_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava
orientační určení polohy záměru JTSK:	X = 1110387,8, Y = 810608,1

údaje o předmětu:

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

údaje o povolovaném množství odpadních vod:

prům. povolené	0,35 l/s
max. povolené	0,53 l/s
max. měsíční povolené	1376 m <sup>3</sup> /měs
roční povolené	11 000
počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
velikost zdroje znečištění v EO	250

Navrhované emisní limity:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK <sub>5</sub>	30	50	620
CHSK <sub>cr</sub>	110	170	2 250
NL	40	60	830

**O povolení k nakládání s vodami k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona je žádáno v tomto navrhovaném rozsahu:**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:

původ odebírané vody:	podzemní voda mělkého oběhu
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 tok IDVT: 10262154

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 <sup>3</sup> /měs
maximální roční povolený odběr:	20 736 m <sup>3</sup> /rok
počet měsíců v roce, kdy se odebírá:	8

**O povolení k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona je žádáno v tomto navrhovaném rozsahu:**

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 <sup>3</sup> /měs
maximální roční povolený odběr:	60 m <sup>3</sup> /rok
počet měsíců v roce, kdy se odebírá:	12

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a ust. § 112 stavebního zákona oznamuje

### **zahájení vodoprávního řízení**

k předmětnému návrhu a nařizuje ústní jednání na den

#### **22.6.2021 (úterý) v 9:00 hod**

se schůzkou pozvaných na Městském úřadu Horažďovice, OŽP, kancelář č. 111.

Účastníci řízení mohou své námitky, popř. důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě sdělí svá závazná stanoviska i dotčené orgány. Po doručení posledního účastníkovi řízení a po uplynutí 10-ti denní lhůty k uplatnění námitek, popř. důkazů bude ukončeno shromažďování podkladů k rozhodnutí. Poté se mohou účastníci řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 3 dnů. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námitky a důkazy. Námitky uplatněné v této lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž vodoprávní úřad nepřihlíží ve smyslu zásad koncentrace řízení, zakotvené v ust. § 115 odst. 8 vodního zákona. Tohoto práva se může účastník řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vzdát.

Zároveň se mohou účastníci řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 5 dnů od konání ústního jednání, tohoto práva se může účastník v souladu s ust. § 36 odst. 3 vzdát.

Účastníci řízení mají v řízení zejména tato práva:

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

Účastníci řízení mají v řízení zejména tyto povinnosti:

- poskytovat správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatřování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 odst. 2 správního řádu),
- označit důkazy na podporu svých tvrzení (§ 52 správního řádu),
- účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen přeložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti (§ 36 odst. 5 správního řádu),
- nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc, popř. zmocnitel udělí plnou moc do protokolu.

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

Ing. Jitka Vašková  
oprávněná úřední osoba

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

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

### Úřední deska:

Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....

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

### Dálkový přístup:

Zveřejněno dne: ..... Sejmuto dne: .....

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

### **Rozdělovník**

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

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 Pilek, 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: secddqd

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