



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

**Odbor životního prostředí**

Naše č.j.: MH/11863/2020  
Spisová značka: MH/09991/2020

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

Datum: 23.09.2020

## 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 žádosti ze dne 29.07.2020 pod č. j. MH/09991/2020, kterou podal žadatel

### **obec Myslív, IČO 00255840, Myslív č.p. 52, 341 01 Horažďovice**

bylo zahájeno vodoprávní řízení o povolení k nakládání s vodami - k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a odběru podzemních vod a o stavební povolení k vodním dílům pro stavbu vodního díla:

### **„Myslív - splašková kanalizace a ČOV“**

Projektovou dokumentaci „Myslív - splašková kanalizace a ČOV“ vypracoval Ing. Michal Mareš autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT 0201480 v únoru 2020.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie zpracoval RNDr. Josef Krupař, odborná způsobilost v oboru hydrogeologie, geologické práce – sanace, č. 1405/2001 v srpnu 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:

### **SO01 Splaškové gravitační kanalizační stoky**

kanalizace gravitační PVC-U SN12 DN250, v celkové délce 3132,1m (bez odtoku z ČOV)

#### *Stoka S1*

Splašková gravitační kanalizační stoka bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 853,9m. Stoka S1 bude hlavní přívaděcí stokou na ČOV z obce Horní Myslív a bude vedena od ČOV jihovýchodním směrem podél komunikace III. tř. č. 1869 soukromými zemědělskými pozemky až na okraj obce (intravilánu), kde zaběhne do komunikace a povede dále v komunikaci III. třídy až do centra obce Horní Myslív, kde bude stoka zakončena mezi č.p. 25 a 23.

Na stoku S1 budou napojeny stoky S1-1, S1-2, S1-3, S1-4, S1-5, S1-6. Do koncové šachty Š31 na stoce S1 bude napojen výtlačný řad 1 z projektované čerpací stanice odpadních vod Myslív.

### *Stoka S1-1*

Splašková gravitační kanalizační stoka S1-1 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 502,7m. Stoka S1-1 bude napojena na stoku S1 před jejím nátokem na čistírnu odpadních vod. Tato stoka bude páteřní stokou, která odkanalizuje část obce Dolní Myslív (Draha).

Stoka S1-1 bude od čistírny vedena sjezdem k ČOV a dále bude kolmo křížit komunikaci III.třídy č. 1869. Dále povede severozápadním směrem do středu obce Dolní Myslív, kde odkanalizuje přilehlé nemovitosti a bude zakončena u č.p.76. Stoka bude vedena zejména místními komunikacemi.

Výstavba stoky S1-1 pod komunikací III. třídy bude provedena řízeným protlačováním (beraněním) tak, aby nedošlo k zásahu do zpevněných povrchů komunikace III. třídy. Stoka zde bude uložena v ocelové chráničky 530/8 v délce min 8,5m. Potrubí bude v chráničce vycentrováno pomocí raci objímek. Startovací a cílová jáma bude provedena mimo zpevněné povrchy komunikace III. třídy a za stávající kanalizací.

V úseku mezi šachtami Š32 a Š32a bude kanalizační stoka křížit stávající vodoteč, která bude při výstavbě sjezdu zatrubněna – bude proveden propustek BT DN600 se šikmými čely.

Na stoku S1-1 budou napojeny stoky S1-1-1, S1-1-2, S1-1-3, jež odkanalizují zbývající nemovitosti v části „Dolní Myslív“ (tzv. Draha).

### *Stoka S1-1-1*

Splašková gravitační kanalizační stoka S1-1-1 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 12,7m. Stoka bude napojena na stoku S1-1 v Dolním Myslívě mezi č.p.80 a komunikací III. třídy a bude vedena západním směrem k č.p. 87, kde bude před soukromými pozemky zakončena.

### *Stoka S1-1-2*

Splašková kanalizační stoka S1-1-2 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 122,2m. Stoka bude napojena v Dolním Myslívě na stoku S1-1 pod č.p. 80 a bude vedena západním směrem uličkou až k č.p. 44, kde bude zakončena.

### *Stoka S1-1-3*

Splašková gravitační kanalizační stoka S1-1-3 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 245,2m. Stoka S1-1-2 bude napojena na stoku S1-1 pod č.p. 38 v Dolním Myslívě a bude vedena uličkou severozápadním směrem kde odkanalizuje přilehlé nemovitosti. Stoka bude vedena až k č.p. 67, kde bude zakončena.

### *Stoka S1-2*

Splašková gravitační kanalizační stoka S1-2 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 76,2m. Stoka S1-2 bude napojena na stoku S1 v místní komunikaci na okraji obce Horní Myslív a bude vedena místní komunikací jihovýchodním směrem za bytový dům č.p. 128, kde bude zakončena.

### *Stoka S1-3*

Splašková gravitační kanalizační stoka S1-3 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 12,1m. Stoka S1-3 bude napojena v komunikaci III. třídy na stoku S1 mezi č.p. 16 a 14 a bude vedena severně do místní komunikace.

### *Stoka S1-4*

Splašková gravitační kanalizační stoka S1-4 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 117,8m. Stoka bude napojena na stoku S1 v komunikaci III. třídy č.1869 v obci Horní Myslív pod č.p. 89 a bude vedena místní komunikací severozápadním směrem až k č.p. 136, kde bude zakončena.

Na stoku S1-4 bude napojena stoka S1-4-1.

### *Stoka S1-4-1*

Splašková gravitační kanalizační stoka S1-4-1 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 28,3m. Stoka bude napojena na stoku S1-4 v Horním Myslívě v místní komunikaci a bude vedena jihozápadně místní komunikací pod č.p. 9, 10 a 11, které odkanalizuje.

### *Stoka S1-5*

Splašková gravitační kanalizační stoka S1-5 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 20,9m. Stoka bude napojena na stoku S1 u č.e.8 v Horním Myslívu a bude vedena východně k č.p. 18, které odkanalizuje. Stoka S1-5 bude provedena v maximální možné vzdálenosti od č.e.8, z důvodu možného rizika narušení statiky objektu.

### *Stoka S1-6*

Splašková gravitační kanalizační stoka S1-6 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 72,1m. Stoka bude napojena na stoku S1 v Horním Myslívě v komunikaci III. třídy mezi č.p.3 a 22. Stoka S1-6 bude pak vedena západně místní komunikací mezi kostelem a farou, kde bude zakončena.

### *Stoka S2*

Splašková gravitační kanalizační stoka S2 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 394,6m. Jde o hlavní stoku, která zajistí odkanalizování podstatné západní části Horního Myslíva na čerpací stanici odpadních vod umístěnou u hřbitova na pozemku p.č. 1021/7 v k.ú. Myslív. Stoka S2 bude vedena z čerpací stanice severozápadně, překříží komunikaci III. třídy č. 18622 a dále povede uvedeným směrem místními komunikacemi mezi bytovými a rodinnými domy, kolem rybníka až opět do komunikace III. třídy č. 1869 kde bude před hasičskou zbrojnicí ukončena.

Na stoku S2 budou napojeny stoky S2-1, S2-2, S2-3.

### *Stoka S2-1*

Splašková gravitační kanalizační stoka S2-1 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 209,1m. Stoka bude napojena na stoku S2 v pozemku p.č. 1021/7 v k.ú. Myslív cca 30m nad čerpací stanicí a bude vedena v souběhu s výtlačným řadem 1 komunikací III. třídy č. 18622 severovýchodním směrem až pod č.p. 23, kde bude zakončena. Šachta Š99 bude provedena se skluzem pro napojení a přítok ze stoky S2-1-1.

Na stoku S2-1 bude napojena stoka S2-1-1.

### *Stoka S2-1-1*

Splašková gravitační kanalizační stoka S2-1-1 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 86,3m. Stoka bude napojena na stoku S2-1 v komunikaci III. třídy č. 18622 u bývalého č.p. 24 v Horním Myslívě a bude vedena uličkou západním směrem pod č.p. 52 a 70 až pod č.p. 71, kde bude zakončena.

### Stoka S2-2

Splašková gravitační kanalizační stoka S2-2 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 170,0m. Stoka bude napojena na stoku S2 v okraji komunikace III. třídy č. 18622 v šachtě Š78 a bude dále vedena místní komunikací severním a severozápadním směrem mezi domky až do komunikace III. třídy č. 1869 kterou překříží a bude za ní pod č.e.10 zakončena.

Na stoku S2-2 bude napojena stoka S2-2-1.

### Stoka S2-2-1

Splašková gravitační kanalizační stoka S2-2-1 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 89,0m. Stoka bude napojena na stoku S2-2 v šachtě Š108, v místní komunikaci pod č.p. 29 v Horním Myslivě a bude vedena severovýchodně místní komunikací až do komunikace III. třídy č. 1869, kterou povede až mezi č.p. 34 a 71, kde bude zakončena.

Oproti územnímu řízení se bude stoka S2-2-1 napojovat na stoku S2-2 o cca 14m dále než bylo uvažováno v územním řízení a to z důvodu kolize se stávající kanalizací, sloupy nízkého napětí a vzrostlou zelení. Uvedené důvody nebyly před polohopisným zaměřením území zřejmé. Trasa stoky S2-2-1 pak dále zůstane stejná, jak bylo uvedeno v územním řízení. Tímto posunem napojení na stoku S2-2-1 však došlo k nárůstu délky stoky oproti územnímu rozhodnutí o cca 5,0m.

### Stoka 2-3

Splašková gravitační kanalizační stoka S2-3 bude provedena z PVC-U SN12 DN250 v délce 119,0m. Stoka bude napojena na stoku S2 v Horním Myslivě pod bytovým domem č.p. 93 v místní komunikaci v šachtě Š81 a bude dále vedena jihozápadním směrem místní komunikací až za křižovatku s komunikací do obytné zóny s novými RD. Stoka bude vedena v místní komunikaci paralelně se stávající jednotnou kanalizací.

V místě křížení se stávající kanalizací z obytné zóny, dojde k přepojení této kanalizace na projektovanou stoku S2-3 a to realizací šachty Š119. Úsek stávající kanalizace napojený do stávající šachty označené jako Šst. bude zrušen. Nátok do této šachty bude zaslepen a utěsněn. Šachta Š119 bude provedena jako skluz a bude monolitická.

#### Navrhované stoky gravitační:

Stoka S1	– PVC-U SN12 DN250	v délce 853,9m
Stoka S1-1	– PVC-U SN12 DN250	v délce 502,7m
Stoka S1-1-2	– PVC-U SN12 DN250	v délce 122,2m
Stoka S1-1-1	– PVC-U SN12 DN250	v délce 12,7m
Stoka S1-1-3	– PVC-U SN12 DN250	v délce 245,2m
Stoka S1-2	– PVC-U SN12 DN250	v délce 76,2m
Stoka S1-3	– PVC-U SN12 DN250	v délce 12,1m
Stoka S1-4	– PVC-U SN12 DN250	v délce 117,8m
Stoka S1-4-1	– PVC-U SN12 DN250	v délce 28,3m
Stoka S1-5	– PVC-U SN12 DN250	v délce 20,9m
Stoka S1-6	– PVC-U SN12 DN250	v délce 72,1m
Stoka S2	– PVC-U SN12 DN250	v délce 394,6m
Stoka S2-1	- PVC-U SN12 DN250	v délce 209,1m
Stoka S2-1-1	– PVC-U SN12 DN250	v délce 86,3m
Stoka S2-2	– PVC-U SN12 DN250	v délce 170,0m
Stoka S2-2-1	– PVC-U SN12 DN250	v délce 89,0m

Stoka S2-3	– PVC-U SN12 DN250	v délce 119,0m
Celková délka PVC-U SN12 DN250		v délce 3132,1m

## **SO02 Mechanicko biologická ČOV pro 440 EO**

### stavební část (podzemní část objektu ČOV – betonové vany)

Navržený objekt ČOV bude tvořen železobetonovou vanou zapuštěnou do terénu, která bude železobetonovou přepážkou rozdělena na jednotlivé provozní úseky.

Navrhovaná centrální čistírna odpadních vod, která svou koncepcí čištění odpadních vod patří do skupiny čistíren s nízkou zatěžovanou aktivací se stabilní nitrifikací a aerobní stabilizací kalu.

### technologická část

Navrhovaná centrální čistírna odpadních vod, která svou koncepcí čištění odpadních vod patří do skupiny čistíren s nízkou zatěžovanou aktivací se stabilní nitrifikací a aerobní stabilizací kalu, tudíž je v souladu s nejlepší dostupnou technologií v této kategorii.

ČOV bude určena pro úplné čištění odpadních vod z obce Myslív a svoz odpadních vod z místní části Loužná a Nový Dvůr. Mechanicko-biologická ČOV je navržena pro 440EO. Hydraulické zatížení ČOV odpovídá průměrnému stavu 65 m<sup>3</sup>/den. Strojně-technologickou část je ČOV možno provozovat v režimu zatížení 20-120% aniž dojde k průkaznému snížení účinků čištění. ČOV je vybavena technologií, která umožňuje odstraňování nutrientů z odpadních vod. Sestává ze souboru hrubého předčištění, z kompaktního biologického stupně (předřazená denitrifikace, nitrifikace s vestavěným separátorem aktivovaného kalu) a chemického srážení fosforu. ČOV bude vybavena jímkou na svoz splašků z místních částí Loužná a Nový Dvůr.

### odtokové potrubí ČOV - PVC U SN12 DN250 v délce 43,0m

Z čistírny odpadních vod bude provedeno odtokové potrubí z PVC-U SN12 DN250 v délce 43,0m. Odtokové potrubí bude odvádět vyčištěné odpadní vody z ČOV na pozemku p.č. 1813 v k.ú. Myslív do recipientu – bezejmenné vodoteče IDVT 10253623 na pozemku p.č.1814 v k.ú. Myslív. Na odtokovém potrubí bude zřízena revizní šachta RŠ. Vyústění odtokového potrubí do vodoteče bude zpevněno pomocí výustního objektu. Výustní objekt bude proveden z lomového kamene do betonového lože o rozměru 1,2 x 1,1m. Na potrubí bude osazena koncová klapka.

### vrtaná studna na pozemku p.č. 1813 v k.ú. Myslív, hloubky 30,0m

Vzhledem k potřebě vody pro obsluhu a provoz ČOV, bude v areálu ČOV provedena nová vrtaná studna. Vrtaná studna bude provedena v místě určeném hydrogeologickým posudkem. Nejprve zde bude proveden průzkumný vrt o hloubce 30,0m, předpokládá se vystrojení pažnicí o průměru 160mm pro ověření vydatnosti nového vodního zdroje. Po ověření potřebné vydatnosti bude provedeno vystrojení nového vodního zdroje.

Dno zhlaví bude provedeno z betonu XC1 20/25 v tl. 200mm a bude vyspádované k podlahové vpusti. Zhlaví nového vodního zdroje bude vytvořeno ze dvou betonových prefabrikovaných skruží o vnitřním průměru DN1200 výšky 1,0m (rozměry 120/150/100).

Zastropení zhlaví bude provedeno ze zákrytové desky 120/62,5/20, opatřené studničním poklopem o průměru 600mm (litinovým nebo pozinkovaným, opatřeným panty, voděodolným s odvětráním a bude zajištěn proti neoprávněnému vstupu zámkem). Vstup do zhlaví bude umožněn stupadly ve stěně skruží, opatřenými z výroby. Zhlaví studny bude vytaženo cca 0,5 m nad upravený terén a bude obsypáno zeminou. Terén okolí studny bude ve spádu 2% od zhlaví vydlážděn lomovým kamenem do betonového lože z betonu C 12/15 na štěrkovém podsypu tl. 60mm.

## **SO03 Čerpací stanice odpadních vod**

výtlačný řad1 PE PE100 RC SDR17 DN 80 v délce 258,4m

Z čerpací stanice odpadních vod bude proveden výtlačný řad PEHD DN80 v délce 258,4m. Výtlačný řad bude uložen v souběhu se stokou S2-1 v komunikaci III. třídy č. 18622 a bude odvádět splaškové odpadní vody, přes uklidňující úsek do koncové šachty stoky S1, ze které pak

odpadní vody budou gravitačně odvedeny na centrální ČOV. Výtlačný řad bude opatřen identifikačním vodičem CYKY 6mm<sup>2</sup> v celé délce.

### ČS – prefabrikovaná BT DN2000, hloubka 4,5m

Vzhledem ke konfiguraci terénu bude zřízena na pozemku p.č. 1021/7 v k.ú. Myslív čerpací stanice odpadních vod, do které budou gravitačně svedeny splaškové odpadní vody ze západní části Myslíva. Z čerpací stanice bude proveden výtlačný řad 1, jenž bude odvádět splaškové odpadní vody do koncové šachty na stoce S1, ze které pak budou odpadní vody gravitačně odtékat na centrální ČOV.

Čerpací stanice bude provedena z železobetonových prefabrikovaných dílců DN2000, tloušťka stěny min. 150mm a výšky 1,5m (dno), 1,0m a 0,5m. Čerpací stanice bude provedena do hloubky 4,5m pod stávající terén. Čerpací stanice bude provedena z prefabrikovaných betonových dílců o vnitřním průměru 2,0m a hloubce 4,5m pod terén tak, aby zde bylo možné zajistit retenci odpadních vod v případě havárie čerpací stanice na dobu cca 12ti hodin.

#### údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Myslív
katastrální území:	Myslív
pozemek:	parc. č. 7/1, 84/3, 91/5, 117/6, 117/14, 117/15, 117/16, 123/10, 123/14, 205/1, 205/2, 545/7, 545/10, 545/11, 825/1, 1014/1, 1014/14, 1014/15, 1021/2, 1021/6, 1021/7, 1021/9, 1022/2, 1050/1, 1051/1, 1661, 1803, 1804, 1807, 1812, 1813, 1814, 1815, 1969, 2075, 2076, 2107
č.h.p.:	1-10-05-0160-0-00
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:	10253623

#### údaje o předmětu rozhodnutí:

název kanalizačního systému:	kanalizace pro veřejnou potřebu obce Myslív
povolované vodní dílo:	stoková síť čerpací stanice chladicí objekt čistírna odpadních vod
kanalizační soustava:	kanalizace pro veřejnou potřebu
charakter kanalizační soustavy:	oddílná
počty oddělených částí systému:	3
počet napojených obcí:	1

#### stoková síť:

druh stokové sítě:	gravitační s přečerpáním ve stokové síti
celková délka stok:	3 132,1m
nejmenší jmenovitá světlost stoky:	80 mm výtlač, 250 mm gravitace
největší jmenovitá světlost stoky:	250 mm
počet povolovaných odlehčovacích komor:	0
počet povolovaných čerpacích stanic:	1

#### čerpací stanice:

druh stanice:	čerpací
projektovaný výkon:	2,5 l/s

#### čistírna odpadních vod:

povolované vodní dílo:	čistírna odpadních vod pro 440 EO
druh přiváděných vod:	splaškové
způsob čištění:	mechanicko – biologický

studna

povolované vodní dílo: studna vrtaná  
 počet povolovaných studní: 1  
 studna: jímací  
 hloubka studny: 30 m  
 orientační určení polohy záměru (JTSK): X = 11107648, Y = 813672

**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: Myslív  
 katastrální území: Myslív  
 pozemek: parc. č. 1814  
 č.h.p.: 1-10-05 -0160-0-00  
 vodní tok IDVT: 10253623 bezejmenný vodní tok  
 umístění jevu vůči břehu: pravý  
 HGR: 6310 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy  
 útvar podzemních vod: 63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy  
 název a kód vodního útvaru: HVL\_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava  
 orientační určení polohy záměru JTSK: X = 1107623,2, Y = 813642,7

údaje o předmětu rozhodnutí:

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

údaje o povolovaném množství odpadních vod:

prům. povolené 0,61 l/s  
 max. povolené 2,87 l/s  
 max. měsíční povolené 2 455 m<sup>3</sup>/měs  
 roční povolené 19 272 m<sup>3</sup>/rok  
 počet měsíců v roce, kdy se vypouští 12  
 velikost zdroje znečištění v EO 440

navrhované emisní limity:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK <sub>5</sub>	40	80	770
CHSK <sub>cr</sub>	150	220	2 890
NL	50	80	960

**O povolení k nakládání s 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: Myslív  
 katastrální území: Myslív  
 pozemek: 1813  
 č.h.p.: 1-10-05-1600-0-00  
 hydrogeologický rajón: 6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy  
 útvar podzemních vod: 63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy  
 orientační určení polohy záměru (JTSK): X = 11107648, Y = 813672

údaje o předmětu rozhodnutí:

původ odebírané vody: podzemní voda hlubinného oběhu  
 účel užití vody: jiné – pro obsluhu a údržbu technologie ČOV Myslív

související vodní díla:	studna vrtaná
typ odběrného objektu:	vrt
minimální hladina podzemní vody:	nestanoveno
vodní značka:	ne

**údaje o povoleném množství odběru:**

průměrný povolený odběr:	0,00075 l/s dle HGP X 0,001 dle Ž
maximální povolený odběr:	0,5 l/s
maximální měsíční povolený odběr:	2 m <sup>3</sup> /měs
maximální roční povolený odběr:	23,8 m <sup>3</sup> /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 Myslív
kategorie upravitelnosti surové vody:	nedoloženo

k místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje: ne

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

**29.10.2020 (čtvrtek) v 9:00 hod**

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

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou závazná stanoviska a námitky, popř. důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

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 3 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.

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

Ing. Jitka Vašková  
vedoucí odboru životního prostředí

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 - na základě žádosti o povolení k nakládání s vodami:

Obec Myslív, IDDS: t3abh48

sídlo: Myslív č.p. 52, 341 01 Horažďovice

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 odběru podzemních vod:

Obec Myslív, IDDS: t3abh48

sídlo: Myslív č.p. 52, 341 01 Horažďovice

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

Jaroslav Korous, Malý Bor č.p. 5, 341 01 Horažďovice

Marie Kubalíková, 17. listopadu č.p. 2560/6, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Jiří Sládek, Myslív č.p. 10, 341 01 Horažďovice

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

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

Římskokatolická farnost Myslív, Zavlekov č.p. 1, 341 42 Kolinec

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

sídlo: Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň 26

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

Doručuje se veřejnou vyhláškou:

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

st. p. 22/2, 21/2, 86, 94/3, 94/2, 131/1, 131/2, 75, 93, 159, 104, 92, 50, 49, 48, 89, 85, 84, 88, 45, 62, 1948, 46, 63, 64, 65, 66, 43, 34/2, 34/3, 34/1, 33/1, 31, 81, 29/1, 29/2, 74, 78, 27, 10/2, 10/1, 9/1, 7, 83, 5, 73, 80, 18/2, 76, 19, 20, 21/1, 22/3, 24/1, 26/1, 26/2, 28, 30, 57, 35, 36, 37, 38, 41, 44, 1946, 15, 79, 90, 14, 72, 6, 2, 1, 61, 8, 4, 56/2, 56/1, 39, 95/1, 71, 91, 70, 69, 68, 67, 51, 52, 53/1, 54, 55/1, 55/2, parc. č. 2106, 79, 7/11, 1022/4, 7/2, 7/4, 7/6, 6, 7/3, 91/2, 1608/1, 3, 117/9, 117/8, 117/1, 116/15, 117/21, 117/19, 117/18, 117/17, 117/5, 117/11, 117/12, 117/13, 109/25, 117/4, 116/3, 116/4, 116/16, 116/9, 116/8, 116/12, 116/10, 117/2, 117/7, 116/2, 117/3, 123/2, 123/13, 123/7, 109/17, 109/8, 109/2, 116/14, 1624, 1739, 120/18, 120/5, 120/4, 120/19, 120/20, 120/21, 120/22, 120/23, 120/24, 120/25, 120/10, 120/2, 545/14, 545/9, 545/15, 545/13, 545/12, 545/8, 825/30, 825/29, 825/28, 825/27, 825/26, 825/19, 825/9, 835, 825/40, 825/23, 833, 832, 825/7, 825/5, 825/4, 841/2, 825/38, 825/8, 825/25, 825/20, 825/31, 877/1, 825/41, 825/24, 838, 826/1, 825/22, 825/3, 825/17, 825/10, 1566, 850/2, 1577, 1050/3, 42/1, 1014/4, 497/3, 1014/17, 1014/18, 1074, 1038/3, 37/3, 37/2, 37/4, 33/3, 31/1, 1014/16, 28/1, 25, 18/2, 20/1, 20/2, 14, 13, 10/1, 8, 1/2, 88/10, 88/4, 88/1, 2108, 74/5, 74/6, 74/3, 1056/2, 71, 70/1, 68, 64, 63, 61, 59, 57, 1014/7, 1075, 45, 1014/13, 857, 43, 1014/9, 1014/10, 1014/8, 77/3, 77/1, 16/1, 2109, 17, 76/2, 1072, 1071, 1070, 1014/2, 15, 10/5, 12/2, 10/6, 104/4, 104/6, 104/7, 1615/2, 1614, 1615/1, 1613, 91/3, 103/3, 1/1, 1034/2, 211, 210/2, 208, 1748, 10/7, 11, 207, 1/3, 120/17, 1663/2, 123/4, 7/9,

1562, 1561, 1560, 1559, 858, 1558, 48, 50/3, 52/2, 859, 864, 825/18, 1051/2, 823, 1530, 824/1, 824/8, 824/6, 824/5, 792/4, 792/2, 824/2, 782/4, 782/1, 782/3, 2078, 1045, 748/3, 748/2, 834, 1623, 120/16, 1629, 1630, 1631, 1632/1, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1650, 1651, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1191/1, 1663/1, 1662, 1801, 1802, 1805, 1806, 1800/2, 1808, 1811/2, 1809, 1816, 1817, 1819, 1820, 1821, 1811/1, 646/2, 1044/2, 1968, 1967, 1966, 1970/1, 1833, 1832, 1831, 1830, 1829, 1557, 1556/2, 1556/1, 1555/2, 1555/1, 1553, 748/1, 1534/2, 1534/1, 1533, 1532, 1527, 1526, 1519, 1518, 1517, 1516, 1514, 1512, 1513, 648/1 v katastrálním území Myslív

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

Myslív č.p. 37, č.p. 79, č.e. 33, č.p. 83, č.p. 128, č.p. 76, č.p. 81, č.p. 41, č.p. 40, č.p. 43, č.p. 78, č.p. 80, č.p. 38, č.p. 65, č.p. 51, č.p. 59, č.e. 21, č.p. 57, č.p. 67, č.p. 16, č.p. 89, č.e. 8, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 75, č.p. 20, č.p. 68, č.p. 2, č.p. 21, č.p. 4, č.p. 22, č.p. 23, č.p. 25, č.p. 70, č.p. 26, č.p. 36, č.p. 30, č.p. 33, č.e. 12, č.p. 53, č.p. 35, č.p. 77, č.p. 3, č.p. 5, č.p. 74, č.p. 6, č.p. 7, č.p. 61, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 13, č.p. 15, č.p. 29, č.p. 72, č.p. 34, č.p. 64, č.p. 71, č.p. 52, č.p. 45, č.p. 31, č.e. 9, č.p. 24, č.p. 28, č.p. 58, č.p. 63, č.p. 12, č.p. 84, č.p. 66, č.p. 82, č.p. 56, č.p. 55, č.e. 23, č.p. 54, č.p. 50, č.p. 46, č.p. 49, č.p. 42 a č.p. 47

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  
Obec Myslív, IDDS: t3abh48

sídlo: Myslív č.p. 52, 341 01 Horažďovice

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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

Český báňský úřad, IDDS: m4eadvu

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

Městský úřad Horažďovice – se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky

Obecní Úřad Myslív - se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky