



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

**Odbor životního prostředí**

Naše č.j.: MH/11942/2020  
Spisová značka: MH/09991/2020

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

Datum: 23.12.2020

## 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 Myslív, IČO 00255840, Myslív č.p. 52, 341 01 Horažďovice, CZ-NACE: 84110**

### I. vydává stavební povolení

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

### „Myslív - splašková kanalizace a ČOV“

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 příváděcí 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 do 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 Myslívě 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. V šachtě Š110A dojde k přepojení stávající kanalizace PVC DN200, šachta bude provedena jako spadišťová. Stávající kanalizace PVC DN 200 pod místem přepojení do šachty Š110A bude zaslepena.

Na stoku S2-2 bude napojena stoka S2-2-1 a stávající kanalizace PVC DN200 odkanalizující ulici ke kostelu. Do stávající kanalizace PVC DN200 odkanalizující ulici ke kostelu po přepojení na nově vybudovanou kanalizaci zakončenou centrální ČOV nebudou již napojeny dešťové vody.

### 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, prodloužení stoky nemá vliv na platnost územního rozhodnutí.

### 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
<u>Stoka S2-3</u>	<u>– PVC-U SN12 DN250</u>	<u>v délce 119,0m</u>
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 zatěženou 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 zatěženou 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 ČOV je 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 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 Ůslava
vodní tok IDVT:	10253623
umístění jevu vzhledem k břehu:	pravý břeh
orientační určení polohy záměru (JTSK):	konec stavby X = 1107623,2, Y = 813642,7 začátek stavby X = 1108469,4, Y = 814209,8

údaje o předmětu rozhodnutí:

povolované vodní dílo:	stoková síť čerpací stanice čistírna odpadních vod studna
název kanalizačního systému:	kanalizace pro veřejnou potřebu obce Myslív
kanalizační soustava:	kanalizace pro veřejnou potřebu
charakter kanalizační soustavy:	oddílná
počty oddělených částí systému:	3 - stoková síť, čerpací stanice, čistírna odpadních vod
počet napojených obcí:	1
zpracování provozního řádu uloženo:	ano

stoková síť:

druh stokové sítě:	gravitační s přečerpáním ve stokové síti
celková délka stok:	3 390,5 m
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 se srážením fosforu
zkušební provoz:	ano
účel vodního díla:	odvedení odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu na centrální ČOV z lokality Myslív a jejich předčištění a následné vypouštění do vodního toku

projektované parametry čistírny:

průměrný bezdeštný denní přítok $Q_{24}$	52,8 m <sup>3</sup> /den
maximální bezdeštný denní přítok $Q_d$	79,2 m <sup>3</sup> /den
maximální bezdeštný hodinový přítok $Q_h$	10,3 m <sup>3</sup> /hod
maximální bezdeštný roční přítok $Q_r$	19 272 m <sup>3</sup> /rok
podíl průmyslových odpadních vod na $Q_r$	0 %

studna

povolované vodní dílo:	studna vrtaná
počet povolovaných studní:	1
studna:	jímací
hloubka studny:	30 m
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 11107644,9, Y = 813677,6

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

1. Stavba vodního díla bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
2. Při provádění výkopových prací budou učiněna taková nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí v předmětné lokalitě.
3. Vodoprávnímu úřadu bude před zahájením stavby písemně oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2027**.
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 skrácením činností, při kterých emise těchto znečišťujících látek vznikají.
7. Správce toku bude v předstihu informován o zahájení prací na propustku a výustním objektu odtokového potrubí z ČOV.
8. Pozemky 205/2 a 117/16 v k.ú. Myslív 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). Případné vzniklé škody budou odstraněny na náklady investora. Nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře navrhovatel (vlastník stavby) smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene na pozemky dotčené stavbou.

9. Před zahájením užívání stavby investor zajistí a nechá provést rozbor vzorků pitné vody (úplný) z vlastního zdroje v souladu s ustanovením § 3 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Předložení protokolu s výsledky rozboru na KHS bude podmínkou vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu.

## II. ukládá provedení zkušební provozu

podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona stavby vodního „Myslív – splašková kanalizace a ČOV“ 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 zkušební 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 jen na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.

## IV. vydává povolení

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

### údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	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
název a kód vodního útvaru:	HVL_0450 Myslívký 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:	čistiřna odpadních vod



údaje o povoleném 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

emisní limity pro zkušební provoz:

	„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

emisní limity pro trvalý provoz:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK <sub>5</sub>	30	50	580
CHSK <sub>Cr</sub>	110	170	2 120
NL	40	60	770

Časové omezení platnosti povolení do **31.10.2030**.

Uložená měření:množství:

je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod: ano  
 způsob měření množství vypouštěných vod: Thomsonův přeliv s kontinuálním měřením ultrazvukovou měrnou sondou a vyhodnocovacím zařízením, Thomsonův přeliv bude osazen uvnitř objektu ČOV v plastové šachtě na odtokovém potrubí  
 četnost měření množství: kontinuálně

jakosti:

je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ano  
 počet kontrolních profilů: 1 – na odtoku z ČOV v RŠ  
 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 přibližném 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 v místě odtoku z ČOV v revizní šachtě v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL.
2. Ve stejné četnosti jako sledování ukazatelů BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL budou v trvalém provozu sledované i ukazatele N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> a P<sub>celk</sub>. 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 přibližném 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 v místě odtoku z ČOV v RŠ v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL.
4. Ve stejné četnosti jako sledování ukazatelů BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL bude ve zkušebním provozu sledovaný i ukazatele N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> a P<sub>celk.</sub>. 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.
8. Časový interval pro kontrolu způsobilosti měrného systému měřidla s volnou hladinou Thomsonův přeliv je max. 6 let.

## V. 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:	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
útvary podzemních vod:	63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 11107644,9, Y = 813677,6

### 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
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  
účel povoleného nakládání s podzemními vodami: zdroj vody pro ČOV Myslív

Doba povoleného nakládání s podzemními vodami: **do 31.12.2070**

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 29.07.2020 pod č.j. MH/09991/2020 žádost o stavební povolení k stavebnímu záměru „Myslív - splašková kanalizace a ČOV“, dne 29.7.2020 pod č.j. MH/09992/2020 žádost o povolení k vypouštění odpadních vod a dne 29.7.2020 pod č.j. MH/09993/2020 žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo jeho změnu. Žadatelem je obec Myslív, IČO 00255840, Myslív č.p. 52, 341 01 Horažďovice.

Žádost byla žadatelem doplněna dne 14.9.2020 pod č.j. MH/11831/2020 o aktualizace v deskách D a deskách E a dále dne 1.10.2020 pod č.j. MH/12652/2020 o stanovisko Báňského úřadu. Dne 22.12.2020 byla emailem doručena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti uzavřená mezi Povodím Vltavy s.p. a obcí Myslív dne 17.12.2020.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2, § 6 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady.

#### Předložené doklady:

- situace širších vztahů
- kopie katastrální mapy
- územní rozhodnutí
- souhlas stavebního úřadu
- projektová dokumentace
- návrh plánu kontrolních prohlídek stavby
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí
- souhrnné sdělení odboru životního prostředí
- souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona
- závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství
- závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší
- závazné stanovisko HZS
- závazné stanovisko KHS
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem  
ČEZ Distribuce, a.s. zn: 1109405272 ze dne 19.6.2020  
CETIN č.j.: 663690/20 ze dne 9.6.2022
- stanovisko správce povodí
- vyjádření příslušného správce vodního toku
- závazné stanovisko silničního správního úřadu
- rozhodnutí Obecního úřadu v Myslívě č.j. 228/2018-276 ze dne 21.9.2018
- závazné stanovisko Obecního úřadu v Myslívě, orgánu ochrany přírody ke kácení dřevin č.j. 205/2019 ze dne 10.10.2019
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebností č. PVL-2084/2020/SML

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/11863/2020 ze dne 23.9.2020, s upozorněním, že mohou závazná stanoviska a námitky, popř. důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání konaném dne

29.10.2020, 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 dokumentací „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. 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 25.10.2019 pod č.j. MH/14660/2019, které nabylo právní moci dne 28.11.2019.

Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 22.7.2020 pod č.j. MH/09694/2020.

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

Jaroslav Korous, Malý Bor č.p. 5, 341 01 Horažďovice, datum narození: 2.5.1967

Marie Kubalíková, 17. listopadu č.p. 2560/6, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1, datum narození: 30.9.1951

Jiří Sládek, Myslív č.p. 10, 341 01 Horažďovice, datum narození: 18.11.1950

Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti č.p. 442, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1, IČO: 49791443

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf, IČO: 70889953

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

Římskokatolická farnost Myslív, Zavlekov č.p. 1, 341 42 Kolinec, IČO: 68784805

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485, IČO: 72053119  
sídlo: Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň 26

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3, IČO: 01312774

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

Podmínka č. 8 v I. výroku byla uložena na základě podmíněného souhlasu dle § 184a stavebního zákona vlastníka pozemku Státního pozemkového úřadu.

Souhrnné sdělení odboru životního prostředí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 4.12.2018 pod č.j., které je souhlasné a jeho podmínky ke stavebnímu povolení jsou uvedeny v I. výroku pod č. 6.

Závazné stanovisko k nakládání s odpady vydal Městský úřad Horažďovice, orgán státní správy odpadového hospodářství dne 2.11.2018 pod č.j. MH/15280/2018, které je souhlasné a jehož podmínka byla zapracována jako podmínka č.5 tohoto rozhodnutí v I. výroku.

Závazné stanovisko ke kácení dřevin vydal Obecní úřad Myslív, orgán státní správy ochrany přírody a krajiny dne 10.10.2019 pod č.j. 205/2019 které je souhlasné a jehož podmínky byly zapracovány jako podmínky územního rozhodnutí.

Závazné stanovisko HZS vydal HZS Plzeňského kraje dne 27.7.2020 pod č.j. HSPM- 2592-2/2020 KT, které je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko KHS vydal KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni dne 22.8.2020 pod č.j. KHS PL/22954/24/2018, které je souhlasné a jehož podmínky byly zapracovány jako podmínka č.9 v I. výroku tohoto rozhodnutí.

Stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku a vyjádření účastníka řízení vydalo Povodí Vltavy, státní podnik dne 27.8.2020 pod č.j. PVL-58697/2020/340/Hu a PVL-13653/2020/SP, které bylo aktualizováno dne 19.10.2020 pod č.j. PVL-58697/2020/340/Hu, 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 s těmito připomínkami: .

1. Vzhledem k nevyhovujícímu celkovému stavu vodního útvaru povrchových vod BER\_0450 Myslívký potok od pramene po ústí do toku Úslava požadujeme během zkušebního provozu ČOV sledovat rovněž ukazatele  $N-NH_4^+$  a  $P_{celk.}$ . - Vodoprávní úřad shledal vzhledem k nevyhovujícímu celkovému stavu vodního útvaru povrchových vod BER\_0450 Myslívký potok od pramene po ústí do toku Úslava tuto podmínku za oprávněnou a uložil jí ve IV. výroku jako podmínku č. 4.
2. Četnost odběru vzorků bude 12 x ročně v intervalu 1 měsíc, typ vzorku A. - 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 četnostní odběru vzorků vázán NV 401/2015, Povodí Vltavy, s.p. tento svůj požadavek nad rámec NV 401/2015 nijak neodůvodnilo.
3. Účinnost ČOV bude ověřena v min. ročním zkušebním provozu, pro uvedení ČOV do trvalého provozu nám bude vyhodnocení zkušebního provozu předloženo ke stanovisku správce povodí a k vyjádření správce vodního toku. - Vodoprávní úřad v souladu se stavebním zákonem uložil ve II. výroku provedení zkušebního provozu, kde je uložena podmínka předložení vyhodnocení výsledků zkušebního provozu Povodí Vltavy, s.p., a to zejména na základě ustanovení § 54 vodního zákona.

Jako správce bezejmenného drobného vodního toku Myslívký potok IDVT 10253623 a organizace s právem hospodaření k pozemku č. 1814 v k.ú. Myslív vydává Povodí Vltavy s.p. k předložené projektové dokumentaci jako účastník řízení předmětného vodoprávního řízení následující vyjádření: souhlasíme s uvedeným záměrem: „Myslív – splašková kanalizace a ČOV“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Vzhledem k nevyhovujícímu celkovému stavu vodního útvaru povrchových vod BER\_0450 Myslívký potok od pramene po ústí do toku Úslava požadujeme během zkušebního provozu ČOV sledovat rovněž ukazatele  $N-NH_4^+$  a  $P_{celk.}$ . - Vodoprávní úřad shledal vzhledem k nevyhovujícímu celkovému stavu vodního útvaru povrchových vod BER\_0450 Myslívký potok od pramene po ústí do toku Úslava tuto podmínku za oprávněnou a uložil jí ve IV. výroku jako podmínku č. 4.
2. Četnost odběru vzorků bude 12 x ročně v intervalu 1 měsíc, typ vzorku A. Uloženo podmínkou č. 3 ve IV. výroku. - 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 četnostní odběru vzorků vázán NV 401/2015, Povodí Vltavy, s.p. tento svůj požadavek nad rámec NV 401/2015 nijak neodůvodnilo.
3. Účinnost ČOV bude ověřena v min. ročním zkušebním provozu, pro uvedení ČOV do trvalého provozu nám bude vyhodnocení zkušebního provozu předloženo ke stanovisku správce povodí a k vyjádření správce vodního toku. - Vodoprávní úřad v souladu se stavebním zákonem uložil ve II. výroku provedení zkušebního provozu, kde je uložena podmínka předložení vyhodnocení výsledků zkušebního provozu Povodí Vltavy, s.p., a to zejména na základě ustanovení § 54 vodního zákona.
4. Správce toku bude v předstihu informován o zahájení prací na propustku a výustním objektu odtokového potrubí z ČOV. Jedná se o stavbu na pozemku ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik, a stavbu týkající se vodního toku, jehož správcem je Povodí Vltavy, s.p. proto je podmínka posouzena jako oprávněná a uložena jako podmínka č. 7 v I. výroku tohoto rozhodnutí.

5. Stavbou výustního objektu vybudovaného pro odvedení vyčištěných odpadních vod z ČOV v rámci akce „Myslív – splašková kanalizace a ČOV“ dojde k dotčení pozemku p.č. 1814 v k.ú. Myslív, který je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik (bezejmenný levostranný přítok Myslívkého potoka IDVT 10253623). Pro realizaci stavby je nezbytné, aby žadatel (budoucí vlastník předmětné stavby před vydáním stavebního povolení nebo jiného povolení v rámci stavebního řízení získal k dotčené části výše citovaného pozemku, ke kterému má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit, potřebné oprávnění k jeho užívání (bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na zřízení služebnosti. K žádosti o vydání tohoto oprávnění je nutno dodat snímek z KN mapy, kde bude detailně zakresleno dotčení výše citovaného pozemku ve vlastnictví ČR stavbou výustního objektu. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebností č. PVL-2084/2020/SML ze dne 17.12.2020 byla předložena dne 22.12.2020.

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebností č. PVL-2084/2020/SML mezi Povodím Vltavy, s.p. a obcí Myslív byla uzavřena dne 17.12.2020 a je zároveň smluvními stranami považována za souhlas dle ust. § 184a stavebního zákona.

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

ČEZ Distribuce, a.s. zn: 1109405272 ze dne 19.6.2020

CETIN č.j.: 663690/20 ze dne 9.6.2022

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

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

Podmínky č. 3 a 4 výroku I. 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.

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 do 31.12.2070 a u povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových do 31.10.2020.

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 náležitostmi 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 BSK<sub>5</sub>. 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<sub>celk</sub> 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.

Podmínka č. 8 výroku IV. byla stanovena v souladu s ust. § 13 odst. 2 NV 401/2015 s četností kontroly způsobilosti měrného systému měřidla s volnou hladinou 6 let, a to především z důvodu relativně malého povoleného množství vypouštěných odpadních vod.

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

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 3.11.2020.

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

Účastníci řízení se ve stanovené lhůtě nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

**Poučení účastníků:**

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

Ing. 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:  
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. 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 Kolínek

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