

Odbor životního prostředí  
/ oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště:  
Pardubická 67  
537 16 Chrudim

Č. j.: CR 063911/2022 OŽP/Pe -3704  
Spis. Zn.: CR 045804/2022 Pe  
Váš dopis ze dne:  
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5  
Počet listů: 8  
Počet příloh: 0  
ČVE: I/503/2801, J/503/4708

Vyřizuje: Alena Pecinová, BBUŠ  
Tel: 469 657 331  
E-mail: alena.pecinova@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 11. 8. 2022

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 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 správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je

**Obec Úhřetice, IČO 00271101, Úhřetice č. p. 36, 538 32 Úhřetice**

**I.** podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

### **vydává stavební povolení**

ke stavbám vodních děl označených jako:

### **„Splašková kanalizace a ČOV Úhřetice“**

(dále jen „stavba“).

Místo stavby:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Úhřetice
Identifikátor katastrálního území	773298
Název katastrálního území	Úhřetice
Přímé určení polohy – kanalizace začátek (S-JTSK)	1068252, 641301
Přímé určení polohy – kanalizace konec (S-JTSK)	1067886, 642631
Přímé určení polohy – ČOV (S-JTSK)	1067641, 641548

Pozemky určené pro realizaci stavby a jejich druh:

parc. č. 194/4 (ostatní plocha), parc. č. 197/1 (orná půda), parc. č. 569/10 (ostatní plocha), parc. č. 853 (ostatní plocha), parc. č. 854/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Tuněchody, st. p. 17 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 35/2 (ostatní plocha), parc. č. 81/5 (ostatní plocha), parc. č. 111/7 (zahrada), parc. č. 111/15 (ostatní plocha), parc. č. 137/6 (ostatní plocha), parc. č. 303/3 (ostatní plocha), parc. č. 303/6 (vodní plocha), parc. č. 305/1 (ostatní plocha), parc. č. 305/69 (ostatní plocha), parc. č. 443/1 (ostatní plocha), parc. č. 443/3 (ostatní plocha), parc. č. 443/7 (ostatní plocha), parc. č. 443/8 (ostatní plocha), parc. č. 443/16 (ostatní plocha), parc. č. 941/1 (ostatní plocha), parc. č. 941/3 (ostatní plocha), parc. č. 941/6 (ostatní plocha), parc. č. 941/8 (ostatní plocha), parc. č. 941/10 (ostatní plocha), parc. č. 942/1 (ostatní plocha), parc. č. 942/5 (ostatní plocha), parc. č. 942/11 (ostatní plocha), parc. č. 942/13 (ostatní plocha), parc. č. 942/15 (ostatní plocha), parc. č. 945/1 (ostatní plocha), parc. č. 948/4 (ostatní plocha), parc. č. 960/1 (ostatní plocha), parc. č. 965/2 (ostatní plocha), parc. č. 967/1 (ostatní plocha), parc. č. 969/1 (ostatní plocha), parc. č. 969/2 (ostatní plocha), parc. č. 969/3 (ostatní plocha), parc. č. 988/1 (vodní plocha), parc. č. 990/1 (vodní plocha), parc. č. 1006 (ostatní plocha), parc. č. 1021 (ostatní plocha), parc. č. 1090 (ostatní plocha), parc. č. 1164 (ostatní plocha), parc. č. 1264 (ostatní plocha), parc. č. 1266 (orná půda), parc. č. 1276 (ostatní plocha), parc. č. 1281 (ostatní plocha), parc. č. 1283 (orná půda), parc. č. 1286/1 (orná půda), parc. č. 1286/2 (orná půda), parc. č. 1399/1 (ostatní plocha), parc. č. 1399/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Úhřetice

Účel stavby:

Odvádění odpadních vod, čištění odpadních vod.

Popis stavby:

#### **SO 01 Gravitační splašková kanalizace**

Kanalizační stoky jsou navrženy z potrubí z plnostěnného hladkého polypropylenu SN 12. Celková délka kanalizační stoky v rámci tohoto stavebního objektu je 3523 m z toho 336,7 m DN 400 a 3186,3 m DN 250.

#### **SO 02 Stavební část čerpacích stanic**

V rámci tohoto stavebního objektu jsou navrženy stavební části 6 prefabrikovaných čerpacích stanic ČS1 až ČS6. Čerpací stanice ČS1 je navržena v areálu ČOV, čerpací stanice ČS2 až ČS5 jsou navrženy na stokové síti na území obce Úhřetice ČS 6 je navržena na východním okraji obce Tuněchody.

#### **SO 03 Kanalizační výtlaky**

V rámci tohoto stavebního objektu jsou navrženy tlakové kanalizační stoky V1 až V6 jednotlivých čerpacích stanic ČS1 až ČS6. Kanalizační výtlaky V1, V2, V4, a V6 jsou navrženy z plastového potrubí PE 100 RC SDR 17, výtlaky V3 a V5 pak potrubí PE 100 SDR 11.

#### **SO 06 Stavební část ČOV**

ČOV je navržena ke zneškodňování odpadních vod jak z obce Úhřetice, tak z obce Úhřetická Lhota 1600 EO. ČOV je navržena jako dvoulinka 2 x 800 EO. ČOV je navržena jako zakrytý objekt obdélníkového půdorysu. V podzemní části se nacházejí nádrže ČOV. Jedná se o železobetonovou monolitickou konstrukci s vnitřními přepážkami z monolitického železobetonu. Část půdorysu nad nádržemi je zastropena železobetonovým stropem.

V podzemní části ČOV se nacházejí dvě aktivační nádrže (dvoulinka). Zde bude probíhat nitrifikace. Rozměry každé z aktivačních nádrží jsou 4,80 x 13,00 m (plocha 62,4 m<sup>2</sup>). Dále se zde nacházejí dvě dosazovací nádrže (též dvoulinka). Rozměry každé z dosazovacích nádrží jsou 4,80 x 4,80 m. Následně vyčištěná odpadní voda odtéká společným potrubím ven z objektu ČOV. Kal z obou linek ČOV je zpracováván společně. Kal je odváděn do kalové nádrže. V nadzemní části ČOV je navržena linka odvodnění kalu. Kalová a fugátová voda bude akumulována v nádrži kalových a fugátových vod. Odtud bude postupně čerpána zpět do technologie ČOV (do aktivační nádrže)

#### **SO 07 Odtok a obtok ČOV, výústní objekt**

Jedná se o potrubí odtoku z ČOV v délce 48,9 m, dále pak havarijní obtok ČOV v délce 9,6 m a výústní objekt do Novohradky. Výústní objekt je navržen na levém břehu tohoto vodního toku. Levý břeh je zde opevněn kamenným záhozem ve svahové délce cca 3m. Výústní objekt je navržen o rozměrech 4,00 m x 4,00 m. Oproti územnímu rozhodnutí byl odtok ČOV a ČS1 zkrácen o 2,90 m a obtok ČOV prodloužen o 4,3 m z důvodu upřesnění technologie objektu ČOV, a také kvůli zajištění ukliďovacích délek před měrnými šachtami. Tato změna nemá vliv na funkci odtoku a obtoku ČOV ani na dotčené pozemky.

## PS 01 Strojní část ČOV a ČS

Navržená ČOV pracuje na principu nízkozatěžované dlouhodobé aktivace se simultánní nitrifikací a denitrifikací a aerobní stabilizací kalu. Použitím kyslíkové sondy se stává celý proces plně automatizovaným a je dosaženo přesného dávkování potřebného množství kyslíku pro potřebu biologického procesu. Technologická linka ČOV je sestavena ze vstupní čerpací stanice ČS1 v areálu ČOV a sdruženého objektu, ve kterém je umístěno zařízení strojního předčištění na odstranění shrabků a sedimentů z odpadních vod, dvou biologických linek sestávající se z akumulární a dosazovací části, uskladňovací nádrže kalu (kalojem), akumulární jímky kalové vody, strojního odvodnění a měrného objektu na odtoku.

Celá biologická část ČOV je sdružena do jednoho zastřešeného objektu. V podzemní části objektu se nachází biologické linky, kalojem a jímka kalových vod. V horní (nadzemní) části objektu je místnost mechanického předčištění, dále dmýchárna, místnost obsluhy a sociální zařízení, sklad a strojní odvodnění kalu. Biologický stupeň je doplněn o chemické srážení hospodářství ke korigování biologického procesu, případně srážení fosforu. ČOV je navržena tak, aby splňovala parametry pro nejlepší dostupné technologie – BAT technologie definované nařízením vlády MŽP ČR č. 401/2015Sb. pro kategorii ČOV 500 – 2000 EO.

### Čerpací stanice ČS1

ČS1 je navržena v areálu ČOV v severní části obce pro čerpání veškerých odpadních vod z obce Úhřetice a Úhřetická Lhota na nově navrženou centrální čistírnu odpadních vod. Do této ČS bude zaústěna kmenová gravitační stoka A, (SO 01), do které se v areálu ČOV zaústí i kanalizační výtlačk z Úhřetické Lhoty. Jedná se o ČS v kruhové prefabrikované jímce DN 2500. Výška čerpací jímky je 7,3 m. Z této ČS je navržen bezpečnostní přepad, který souží jako havarijný obtok ČOV.

### Mechanické předčištění

Nejprve budou odpadní vody přitékat do mechanického předčištění. Shrabky a písek budou shromážděny v popelnicích. Z objektu mechanického předčištění budou již odpadní vody protékat areálem ČOV gravitačně.

### Biologická linka

Po mechanickém předčištění natékají odpadní vody do části určené k biologickému čištění. Jedná se o dvě aktivační nádrže. Zde bude probíhat nitrifikace a denitrifikace. Dále se zde nacházejí dvě dosazovací nádrže. Vyčištěná voda odtéká společným potrubím ven z objektu ČOV. Kal je odváděn do kalové nádrže.

### Chemické hospodářství

V areálu ČOV je osazen objekt chemického srážení fosforu. Zde se nachází nádrž na chemickou látku a dávkovací zařízení, které bude dávkovat tuto látku do objektů biologických jednotek.

### Uskladňovací nádrž kalu (kalojem)

Přebytečný kal je čerpán do zásobní nádrže kalu (kalojemu), kde se dále zahušťuje. Zahuštěný kal se dle potřeby odváží fekálním vozem k dalším odvodnění na nejbližší ČOV.

### Měření na odtoku a obtoku

Je osazeno v samostatné šachtě na odtokovém potrubí vyčištěné vody za sdruženým objektem. Další měrný objekt je umístěn na obtokovém potrubí.

### Čerpací stanice ČS2

ČS2 je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2500, v centrální části obce u Kočského potoka. Z čerpací stanice ČS2 je navržen bezpečnostní přepad do přílehlého Kočského potoka. Zaústění do potoka bude provedeno vyvrtáním otvoru do stávající opěrné ŽB zdi s kamenným obkladem. Oproti územnímu rozhodnutí bylo zaústění do potoka posunuto o cca 4,0 m výše proti proudu Kočského potoka z důvodu menšího zásahu do kořenového systému přílehlé lípy, kterou chce obec ponechat na místě.

### Čerpací stanice ČS3

ČS3 je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2000 ve východní části obce Úhřetice. Š3 je navržena bez bezpečnostního přepadu. Akumulární kapacita jímky po niveletu nátokového potrubí je cca na 24-hodinový průměrný denní přítok odpadních vod.

**Čerpací stanice ČS4**

ČS4 je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2500, v jižní části obce u Kočského potoka. Z čerpací stanice ČS4 je navržen bezpečnostní přepad do přilehlého Kočského potoka. Zaústění do potoka bude provedeno vyvrtáním otvoru do stávající opěrné ŽB zdi s kamenným obkladem.

**Čerpací stanice ČS5**

ČS5 je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2500, na západním okraji obce Úhřetice. Z čerpací stanice ČS5 je navržen bez bezpečnostního přepadu. Akumulační kapacita jímky po niveletu nátokového potrubí je cca na 14,5-hodinový průměrný denní přítok odpadních vod. Čerpací stanice bude umístěna v asfaltové komunikaci a je proto nutné, aby zákrytová deska i poklopy na ní byly dimenzovány na třídu zatížení D400.

**Čerpací stanice ČS6**

ČS6 je navržena v kruhové prefabrikované jímce DN 2500, na východním okraji obce Úhřetice. Z čerpací stanice ČS6 je navržen bez bezpečnostního přepadu. Akumulační kapacita jímky po niveletu nátokového potrubí je cca na 13-hodinový průměrný denní přítok odpadních vod.

Stavební objekt „SO 04 Přípojky NN k ČS a ČOV“, „SO 05 Areál ČOV“, „SO 8 Vodovodní přípojka k ČOV“, a „SO 9 Příjezdová komunikace k ČOV“ nejsou vodními díly a nejsou předmětem tohoto řízení.

Stavba byla umístěna Městským úřadem Chrudim, Stavebním odborem rozhodnutím č. j. CR 021355/2022/2021 STO/CL ze dne 16. 3. 2022 (právní moc 20. 4. 2022).

**II. podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona****stanovuje**

podmínky pro provedení a užívání stavby:

1. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2025.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu zahájení stavby a dále ho bude informovat o termínech jednotlivých kontrolních dnů.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele a termín zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením vlastních prací.
6. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnutnější míře.
7. Před zahájením zemních prací zajistí stavbyvedoucí v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu těchto sítí před poškozením.
8. Zahájení zemních prací v ochranných a bezpečnostních pásmech stávající dopravní a technické infrastruktury bude nahlášeno provozovatelům infrastruktury 15 dní předem.
9. Zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně, pracovníci provádějící zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí, případné poškození bude neprodleně oznámeno správci poškozené sítě.
10. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.
11. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

**Podmínky dotčeného orgánu Městského úřadu Chrudim, Odbor dopravy, oddělení dopravy a komunikací, jako silničního správního úřadu:**

- a) Do stávajícího prostoru silnice a ÚK nebude osazena a ani do něho nebude zasahovat žádná část stavby, zařízení nebo jiné překážky (rozvodné skříně, pilířky, poklapy šachet apod.),
- b) kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklapy budou umístěny do osy jízdního pruhu silnice (mimo jízdní stopu čtyřkolových vozidel),
- c) přechody kanalizačního řádu, kanalizačního výtlaku, kanalizačních přípojek a přípojek NN k ČS a ČOV přes vozovku budou provedeny kolmo na osu komunikace, lomy kanalizačních stok v revizních šachtách,
- d) stavbu splaškové kanalizace požadujeme koordinovat s výstavbou kanalizačních přípojek k jednotlivým nemovitostem tak, aby bylo možné provést obnovu krytu vozovky v celé šíři zásahu.

**Podmínky dotčeného orgánu Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – jako orgánu ochrany zemědělského půdního fondu:**

- a) Před zahájením stavby bude vytyčena odsouhlasena plocha (tj. 2229 m<sup>2</sup>) a bude zajištěno její nepřekročení,
- b) v místě stavby bude provedena skrývka vrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 20 cm o celkové výměře cca 445 m<sup>3</sup>,
- c) ornice bude dočasně uložena v místě stavby a bude postupně využita na nezastavěných částech dotčených pozemků. Do doby jejího využití zajistí investor ochranu ornice před znehodnocením a ztrátami a její řádné ošetřování. O činnostech souvisejících se skrývkou vrchní vrstvy půdy i podorničí, jejím přemístěním a zpětném využití, ošetřování a rozprostření budou vedeny záznamy v protokolu.

**Podmínky dotčeného orgánu Obecního úřadu Úhřetice – jako orgánu ochrany přírody:**

- a) Kacení bude provedeno v době realizace stavby,
- b) pokácení bude provedeno firmou zajišťující realizaci akce „Splašková kanalizace a ČOV Úhřetice“,
- c) pokácení bude provedeno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sousedních objektů, ani zdraví osob.

**Podmínky dotčeného orgánu Obecního úřadu Úhřetice, jako silničního správního úřadu:**

- a) Skladba konstrukčních vrstev komunikace bude stejná jako komunikace stávající. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů naváží zazubením na vrstvy stávající,
- b) provozem umístěné inženýrské sítě nedojde k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích,
- c) v případě zásahu do zeleného pásu komunikace bude tento uveden do původního stavu, oset a v místě případného zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu a obnovena zeleň.

**Podmínky dotčeného orgánu Ministerstva obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení územních zájmů Čechy, jako orgánu obrany státu**

- a) Při uzavírcí či dopravním omezení silnice II/340 požadujeme tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření. Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: [obermajerovak@army.cz](mailto:obermajerovak@army.cz).

**Podmínky dotčeného orgánu Drážního úřadu, jako drážní správní úřad:**

- a) Na stavbě nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

**Podmínky účastníka řízení Správy a údržby silnic Pardubického kraje:**

- a) Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01.11. - 31.03),
- b) živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů,
- c) realizace domovních přípojek bude současně se stokami,

- d) musí být zajištěno řádné odvodnění silnice. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice,
- e) kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklopy budou umístěny do osy jízdního pruhu. Poklopy u šachet musí být samonivelační.

**Podmínky dotčeného orgánu Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí, oddělení ekologie prostředí – jako orgánu státní správy v oblasti odpadového hospodářství:**

- a) Výkopová zemina bude využita k terénním úpravám v rámci stavby, přebytečná zemina bude předána pouze oprávněné osobě ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- b) dodavatel stavby předá veškeré doklady o likvidaci všech stavebních odpadů stavebníkovi. Ke kontrolní prohlídce stavby (závěrečné) budou předloženy doklady o předání vzniklých stavebních odpadů oprávněným osobám v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Čestné prohlášení není dostačující.

**Podmínky účastníka řízení správce povodí a správce vodního toku Povodí Labe, a. s.:**

- a) Křížení DVT bude v obou případech, min. na jednom z břehů, označeno tyčovým označníkem s hnědo-bílými pruhy,
- b) ocelová chránička kanalizačního řadu musí být uložena min. 0,50 m pod stávajícím dnem vodního toku. Způsob uložení kanalizace pod vodním tokem musí umožnit přejezd těžké mechanizace v korytě bez omezení. Navržená opevnění dna musí být technicky provedena tak, aby je bylo možné pojíždět těžkou mechanizací v korytě toku bez omezení,
- c) před dokončením stavby bude přizván ke kontrole stavu koryta vodního toku, schváleného přechodu DVT s označníkem, včetně výústního objektu, zástupce Povodí Labe, státního podniku. (Bc. Ludvík Petřek – 602 177 216).

**Podmínky účastníka řízení Správy železnic, státní organizace:**

- a) V předstihu před zahájením výstavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD vedoucího provozního střediska TO Choceň p. Martináka tel. 725 210 018,
  - b) zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedeného odpovědného zástupce OŘ HKR týkající se bezpečnosti železniční dopravy a železničních zařízení,
  - c) při provádění prací musí být dodržena především vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění,
  - d) při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje bez vědomí a souhlasu vedoucího TO. Prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994 Sb. v platném znění),
  - e) pracovní činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy,
  - f) při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu,
  - g) pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě Správy železnic, státní organizace (např. dojde k znečištění šterkového lože nebo přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), bude zhotovitel neprodleně o této skutečnosti informovat vedoucího TO a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finančních postihů s případného vyloučení dopravy,
  - h) likvidaci případných odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků Správy železnic, státní organizace,
  - i) stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy,
  - j) veškeré změny v projektové dokumentaci, které by stavbu přiblížily k ose koleje, požadujeme předložit k novému posouzení, a to ještě před zahájením prací.
12. V souladu s § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona lze stavbu veřejné infrastruktury užívat pouze na základě **kolaudačního souhlasu** nebo **kolaudačního rozhodnutí**.

**III. podle § 115 odst. 2 stavebního zákona****ukládá provedení zkušebního provozu**

komunální čistírny odpadních vod obce Lukavice za podmínek:

1. Doba zkušebního provozu ČOV je stanovena maximálně na 24 měsíců.
2. Stavba bude užívána na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí, které lze vydat pouze po provedení zkušebního provozu. Před zahájením zkušebního provozu požádá stavebník o kontrolní prohlídku stavby. Zkušební provoz může být zahájen až po provedení kontrolní prohlídky stavby, předložení všech potřebných dokladů a sdělení vodoprávního úřadu, že zkušební provoz může být zahájen.
3. Nakládání s vodami ve zkušebním provozu bude realizováno v rozsahu povolení uděleného ve výrocích V. a VI. tohoto rozhodnutí.
4. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník připojí zprávu o vyhodnocení výsledků zkušebního provozu za minimálně 12 měsíců a závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

**IV. podle § 15 odst. 3 vodního zákona****ukládá předložení provozního řádu**

komunální čistírny odpadních vod obce Lukavice, a to nejpozději před zahájením zkušebního provozu.

**V. podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona****vydává povolení**

k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen „nakládání s vodami“) z jedné výpusti vodního díla - komunální čistírny odpadních vod

**„ČOV Úhřetice“.****Místo nakládání s vodami:**

Název kraje	Pardubický
Název obce	Úhřetice
Identifikátor katastrálního území	773298
Název katastrálního území	Úhřetice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	990/1
Kód útvaru povrchových vod	HSL_1090
Název útvaru povrchových vod	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka
ID vodního toku (CEVT)	10100079
Název vodního toku	Novohradka
Administrativní kilometráž (GISyPoNET)	1,038
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-1040-0-00-00
Přímé určení polohy (S-JTSK)	1067659, 6415010

**Navržený objem vypouštěných odpadních vod:**

Průměrné povolené	2,9 l/s
Maximální povolené	8,5 l/s
Maximální měsíční povolené	10.590 m <sup>3</sup>
Roční povolené	127,02 tis. m <sup>3</sup>

**Navržené emisní limity vypouštěných odpadních vod:**

BSK <sub>5</sub>	1,64 t.rok <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub>	6,80 t.rok <sup>-1</sup>
NL	1,88 t.rok <sup>-1</sup>
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	1,52 t.rok <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub> přípustná hodnota (p)	22 mg.l <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub> maximální hodnota (m)	30 mg.l <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub> přípustná hodnota (p)	75 mg.l <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub> maximální hodnota (m)	140 mg.l <sup>-1</sup>
NL přípustná hodnota (p)	25 mg.l <sup>-1</sup>
NL maximální hodnota (m)	30 mg.l <sup>-1</sup>
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> hodnota průměru	12 mg/l
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> maximální hodnota (m)	20 mg/l

#### Popis nakládání s vodami:

Jedná se o vypouštění čištěných odpadních vod z jedné výpusti novostavby komunální čistírny odpadních vod v obci Úhřetice do vod povrchových. ČOV bude realizována na pozemku p. č. 1286/2 v k. ú. Úhřetice. Velikost zdroje znečištění – 1600 EO.

#### Účel nakládání s vodami:

Likvidace odpadních vod.

Druh vypouštěných odpadních vod:

Městské odpadní vody.

**VI.** podle § 9 odst. 1 a 2 a § 38 odst. 6 a 10 vodního zákona, a dále podle 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

#### **stanovuje**

povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: **5 let od zahájení zkušebního provozu.**
2. Na odtoku z čistírny odpadních vod bude trvale a průběžně měřeno množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky budou zaznamenávány a uchovávány pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly. Kontrola způsobilosti měrného systému (otevřený žlab – měřidlo s volnou hladinou) bude ověřována minimálně jedenkrát za 6 let.
3. Pro posouzení dodržení hodnot stanovených emisních limitů ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod budou v místě výusti z čistírny odpadních vod, případně v revizní šachtě za čistírnou odpadních vod, s četností 12× v období kalendářního roku odebírány vzorky a sledovány ukazatele znečištění BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL a N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>. Mimo limitované ukazatele budou dále se stejnou četností sledovány ukazatele znečištění N<sub>celk.</sub> a P<sub>celk.</sub>. Jedná se o 2 hodinové směsné vzorky získané sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut. Pro posouzení účinnosti čištění bude s minimální četností 4× ročně sledována ve stejných ukazatelích kvalita odpadní vody na přítoku do ČOV. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu kalendářního roku. Odběry musí být prováděny za běžných provozních podmínek a nesmí být prováděny za neobvyklých situací, při přivalových deštích, povodních, apod.
4. Rozbory vzorků podle podmínky č. 3 budou prováděny dle platných technických norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře. Výsledky rozborů vzorků budou přehledně evidovány.
5. Každoročně vždy do 31. 1. následujícího roku budou výsledky stanovených měření předkládány zdejšímu vodoprávnímu úřadu a oprávněným subjektům (Povodí Labe, státní podnik; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.).
6. Pro posouzení dodržení hodnot ročního množství vypouštěného znečištění (t/rok) pro stanovenou znečišťující látku nebo skupinu látek stanovených v tomto povolení je rozhodující součin ročního



objemu vypouštěných odpadních vod a ročního aritmetického průměru výsledků rozborů odpadních vod.

7. Stanovené přípustné koncentrace „p“ pro BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a při stanovené četnosti odběrů mohou být překročeny maximálně 2× v období kalendářního roku, a to nejvýše do maximální koncentrace „m“. Stanovené maximální koncentrace „m“ pro BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL jsou nepřekročitelné. Stanovené hodnoty průměru pro N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročeny. Stanovené maximální koncentrace „m“ pro N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> jsou nepřekročitelné. Stanovená maximální koncentrace „m“ pro N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C.

### Odůvodnění:

Dne 3. 6. 2022 podala Obec Úhřetice, IČO 00271101, Úhřetice č. p. 36, 538 32 Úhřetice, prostřednictvím zmocněnce - společnosti Multiaqua s.r.o., IČO 60113111, Veverkova č. p. 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a žádost o vydání stavebního povolení k výše uvedeným stavbám vodních děl. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Žádosti byly doloženy všemi povinnými doklady podle vodního zákona, vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a stavebního zákona.

Vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště, žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění. Pro lokalitu stavby byl schválen územní plán. Stavební záměr je v souladu s platným územním plánem.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Týmž opatřením oznámil účastníkům řízení, že upouští od ohledání na místě i ústního jednání, že shromáždil podklady k rozhodnutí ve věci a určil lhůtu, do kdy mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, a to 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Ke dni vydání tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad žádné námítky účastníků řízení neobdržel.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Ladislav Malý, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (identifikační číslo ČKAIT 0602750) v lednu 2022.

Stavba byla umístěna Městským úřadem Chrudim, Stavebním odborem rozhodnutím č. j. CR 021355/2022 STO/CL ze dne 16. 3. 2022 (právní moc 20. 4. 2022). Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl následně vydán pod č. j. CR 031430/2022 STO/CL ze dne 21. 4. 2022.

Vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky, smluvní vztahy:

- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí – stanovisko Odboru životního prostředí č. j. CR 012343/2022 OŽP/Ry ze dne 28. 3. 2022
- Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče – vyjádření orgánu státní památkové péče č. j. CR 038991/2021 OŠK/NL ze dne 8. 7. 2021
- Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, oddělení dopravy a komunikací – stanovisko silničního správního úřadu č. j. CR 062430/2021/2021 ODP/Pe ze dne 1. 11. 2021
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – závazné stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu č. j. CR 002564/2022 OŽP/Mk ze dne 12. 1. 2022
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje – souhlas zn. SUSPK/7213/2021 ze dne 8. 9. 2021
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje – souhlas zn. SUSPK/2146/2022 ze dne 9. 3. 2022
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim – závazné stanovisko č. j. HSPA- 4198-2/2021 ze dne 27. 10. 2021
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích – závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví č. j. KHSPA 02953/2022/HP-CR ze dne 1. 3. 2022
- Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát – stanovisko č. j. KRPE-14806-2/ČJ-2022-170306 ze dne 25. 2. 2022

- Povodí Labe, státní podnik – stanovisko správce povodí a správce toku č. j. PLa/2022/008252 ze dne 1. 4. 2022
- Obecní úřad Úhřetice – rozhodnutí orgánu ochrany přírody č. j. 89/2022 ze dne 7. 3. 2022
- Obecní úřad Úhřetice – rozhodnutí silničního správního úřadu č. j. 10/2022 ze dne 11. 1. 2022
- Obecní úřad Úhřetice – souhlas s projektovou dokumentací
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových – vyjádření č. j. UZSVM/HPU/5941/2021-HPUM ze dne 20. 7. 2021
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů – souhlasné závazné stanovisko orgánu obrany státu sp. zn. 1259302022-7460-OÚZ-BR ze dne 22. 2. 2022
- Správa železnic, státní organizace – souhrnné stanovisko č. j. 18906/2021-SŽ-OŘ-HKR-OTE ze dne 20. 7. 2021
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – závazné stanovisko orgánu státní správy lesů č. j. CR 045613/2021 OŽP/Št ze dne 25. 8. 2021
- Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, oddělení dopravy a komunikací – rozhodnutí silničního správního úřadu č. j. CR 003960/2022 ODP/Pe ze dne 17. 1. 2022
- Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, oddělení dopravy a komunikací – rozhodnutí silničního správního úřadu č. j. CR 001571/2022 ODP/Pe ze dne 6. 1. 2022
- Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje - závazné stanovisko orgánu územního plánování č. j. CR 058558/2021 ÚPR/Hk ze dne 29. 10. 2021
- Drážní úřad – závazné stanovisko č. j. DUCR-58207/21/Bn ze dne 12. 10. 2021
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody č. j. CR 046274/2021 OŽP/Mk ze dne 22. 10. 2021
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – závazné stanovisko vodoprávního úřadu č. j. CR 002599/2022 OŽP/Kk -0812 ze dne 11. 1. 2022
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí – souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší č. j. CR 024673/2022 OŽP/MI ze dne 13. 4. 2022
- Obecní úřad Tuněchody – rozhodnutí orgánu ochrany přírody č. j. 52/2022 ze dne 27. 4. 2022
- ČD – Telematika a.s. – souhrnné stanovisko č. j. 06135/2021-O ze dne 12. 7. 2021
- Vodárenská společnost Chrudim, a. s. – vyjádření č. 34/TD/22 ze dne 16. 3. 2022
- CETIN a.s. – vyjádření č. j. 551575/22 ze dne 18. 2. 2022
- GasNet, s.r.o. – stanovisko zn. 5002572290 ze dne 23. 3. 2022
- ČEZ Distribuce, a. s. – vyjádření zn. 001123988392 ze dne 17. 2. 2022
- ČEZ Distribuce, a. s. – vyjádření zn. 001124009046 ze dne 17. 2. 2022
- ČEZ Distribuce, a. s. – sdělení zn. 0101674731 ze dne 28. 1. 2022
- Telco Pro Services, a.s. - sdělení zn. 0201227904 ze dne 19. 4. 2021
- ČEZ ICT Services, a. s. – sdělení zn. 0700367136 ze dne 19. 4. 2021

Byla doložena plná moc.

Závazná stanoviska ostatních dotčených orgánů jsou souhlasné, případné podmínky jsou zapracovány do výrokové části rozhodnutí.

Byly předloženy souhlasy vlastníků dotčených pozemků a staveb ve smyslu § 184a stavebního zákona.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení.

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu/potenciálu.

Podmínky dotčených orgánů a správců technické infrastruktury jsou součástí projektové dokumentace nebo byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Výjimkou jsou zákonné povinnosti, o kterých není vodoprávní úřad oprávněn rozhodovat.

S ohledem na skutečnost, že stavba ČOV obsahuje technologické zařízení, u něhož je třeba ověřit funkčnost a způsobilost k bezpečnému užívání a vlastností provedené stavby včetně dodržení podmínek stavebního povolení, vodoprávní úřad uložil provedení zkušebního provozu.

V souladu s § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona lze stavbu veřejné infrastruktury užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Záměr je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje.

Emisní limity vypouštěných odpadních vod byly stanoveny dle návrhu žadatele v souladu se stanoviskem správce vodního toku a správce povodí a v souladu s nařízením 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.

Podmínky povolení byly stanoveny v souladu s vodním zákonem a s nařízením 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.

Rozsah nakládání s vodami a podmínky jsou v souladu se stanoviskem správce povodí Povodí Labe, státní podnik – nezávislého odborného orgánu, který v souladu s ustanovením § 54 odst. 4 vodního zákona poskytuje stanovisko mimo jiné pro vydání povolení k nakládání s vodami, ve kterém posuzuje soulad záměru se zájmy sledovanými vodním zákonem, v daném případě ve věcech ochrany vodních poměrů a ochrany vod.

Podmínka č. 1 výroku VI. tohoto rozhodnutí – Doba platnosti povolení byla stanovena dle návrhu žadatele, v souladu se stanoviskem správce vodního toku a se správcem povodí a ustanovením § 9 odst. 2 vodního zákona, a to na 5 let.

Podmínka č. 2 výroku VI. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 13 odst. 2 nařízením vlády č. 401/2015 Sb. a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik. Množství vypouštěných odpadních vod je na odtoku z čistírny odpadních vod měřeno Parshallovým žlabem. Vodoprávní úřad je dle § 13 odst. 2 nařízením vlády č. 401/2015 Sb. povinen stanovit časový interval pro kontrolu způsobilosti měrného systému, a to pro měřidla s volnou hladinou jednou za maximálně 6 let. Vzhledem k protékajícímu množství odpadních vod vodoprávní úřad stanovil, že kontrola způsobilosti měrného systému (otevřený žlab – měřidlo s volnou hladinou) bude ověřována minimálně jedenkrát za 6 let.

Podmínka č. 3 výroku VI. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb. a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik. Typ vzorků a četnost odběrů vzorků byla stanovena dle přílohy č. 4 nařízením vlády č. 401/2015 Sb. Jedná se o zdroj znečištění cca 1100 EO.

Podmínka č. 4 výroku VI. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 38 odst. 6 vodního zákona a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik.

Podmínka č. 5 výroku VI. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 38 odst. 6 vodního zákona § 22 odst. 2 vodního zákona a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik.

Podmínka č. 6 výroku VI. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 10 odst. 2 nařízením vlády č. 401/2015 Sb.

Podmínka č. 7 výroku VI. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb. a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik. Přípustný počet nevyhovujících vzorků je v souladu s přílohou č. 5 nařízením vlády č. 401/2015 Sb.

Záměr byl projednán s orgánem ochrany přírody Městským úřadem Chrudim, Odborem životního prostředí, oddělení přírodního prostředí, který nemá námítky.

Vodoprávní úřad v souladu s příslušnými právními předpisy stanovil tento okruh známých účastníků řízení – stavební řízení:

Stavebník podle § 109 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Úhřetice, IČO 00271101, Úhřetice č. p. 36, 538 32 Úhřetice

Vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno podle § 109 písm. c) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

Jiří Červený, Úhřetice č. p. 109, 538 32 Úhřetice,  
 Libuše Komorníková, Úhřetice č. p. 109, 538 32 Úhřetice,  
 Pavel Motyčka, Úhřetice č. p. 109, 538 32 Úhřetice,  
 Eliška Motyčková, Úhřetice č. p. 109, 538 32 Úhřetice,  
 Pavel Tlapák, Úhřetice č. p. 109, 538 32 Úhřetice,  
 Drahomíra Tlapáková, Úhřetice č. p. 109, 538 32 Úhřetice,  
 David Tvrдый, Úhřetice č. p. 106, 538 32 Úhřetice,  
 Zámečnictví Rívnač s.r.o., IČO 27487997, Úhřetice č. p. 143, 538 32 Úhřetice,  
 Mgr. Ivana Krtičková Urbanová, Úhřetice č. p. 138, 538 32 Úhřetice,  
 Bc. Ondřej Kopista, Úhřetice č. p. 23, 538 32 Úhřetice,  
 Barbora Zelená, Úhřetice č. p. 57, 538 32 Úhřetice,  
 Kristýna Matalová, Úhřetice č. p. 150, 538 32 Úhřetice,  
 Daniel Voňka, Úhřetice č. p. 150, 538 32 Úhřetice,  
 Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, IČO 70890005, Cihelna č. p. 135, 530 09 Pardubice II,  
 Expedo s.r.o., IČO 04527542, V Kasárnách č. p. 909, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto,  
 Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č. p. 98, 533 53 Pardubice 19,

Vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena podle § 109 písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň,  
 GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská č. p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1,  
 ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,  
 Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IČO 27484211, Novoměstská č. p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1,  
 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČO 69797111, Rašínovo nábřeží č. p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28  
 Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č. p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město,

Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno podle § 109 písm. e) stavebního zákona a § 27 odst. 3 správního řádu (v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona se tyto účastníci řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí a v souladu s ustanovením § 144 odst. 2 správního řádu je jim doručováno veřejnou vyhláškou):

Katastrální území Úhřetice

st. 231, st. 78/1, st. 78/2, st. 276, st. 83/1, st. 122, st. 124, st. 119, st. 120, st. 121, st. 65/1, st. 80/1, st. 80/2, st. 298, st. 300, st. 279, st. 149, st. 150, st. 151, st. 152, st. 153, st. 154, st. 155, st. 156, st. 157, st. 158, st. 159, st. 160, st. 1614, st. 162, st. 163, st. 164, st. 165, st. 166, st. 167, st. 168, st. 168, st. 169, st. 170, st. 171, st. 172, st. 1429, st. 219, st. 220, st. 209, st. 182, st. 133, st. 134, st. 135, st. 191/1, st. 213, st. 125, st. 126, st. 127, st. 13st. 132, st. 137, st. 144, st. 218, st. 217, st. 212, st. 190, st. 90, st. 91, st. 92, st. 93, st. 97, st. 98, st. 99, st. 100, st. 128, st. 215, st. 129, st. 288, st. 301, st. 19/1, st. 19/3, st. 21/1, st. 21/2, st. 21/3, st. 21/9, st. 21/10, st. 224, st. 141, st. 142, st. 143, st. 147, st. 139, st. 148, st. 177, st. 178, st. 179/1, st. 179/2, st. 214, st. 238, st. 239, st. 94, st. 95, st. 96, st. 105, st. 102, st. 103, st. 104, st. 101, st. 211, st. 111, st. 117, st. 118, st. 123, st. 107, st. 108, st. 109, st. 110, st. 272, st. 14/1, st. 286, st. 288, st. 129, st. 19/2, st. 18, st. 10/1, st. 10/2, st. 12/1, st. 8/1, st. 8/2, st. 9, st. 192, st. 56/1, st. 54/1, st. 54/2, st. 52, st. 53, st. 50/1, st. 49/1, st. 228, st. 223, st. 21/7, st. 21/6, st. 226, st. 227, st. 136/1, st. 23/1, st. 67, st. 146, st. 185, st. 186, st. 197, st. 270, st. 271, st. 25, st. 26, st. 28, st. 29/1, st. 29/2, st. 29/3, st. 30, st. 32/3, st. 32/1, st. 33, st. 70, st. 84/1, st. 84/2, st. 88, st. 89, st. 85, st. 86, st. 87, st. 68, st. 37/2, st. 37/1, st. 35, st. 187, st. 48/3, st. 46/1, st. 46/2, st. 45/1, st. 38/2, st. 40/1, st. 40/2, st. 40/3, st. 42, st. 43, st. 44, st. 61, st. 32/2, st. 112, st. 113, st. 114, st. 115, st. 116, st. 145, st. 237, st. 233, st. 199, st. 198, st. 200, st. 201, st. 204, st. 205, st. 206, st. 174, st. 175, st. 176, st. 173, st. 3, st. 236, st. 2/1, st. 2/3, st. 1/2 st. 1/8, st. 1/9, st. 1/10, st. 1/11, st. 222/1, st. 222/2, st. 222/3, st. 1/1, st. 60, st. 230, st. 231, st. 278, st. 5, st. 6/1, st. 6/2, st. 7/1, st. 7/2, st. 8/2, st. 13/1

193/3, 987, 550/3, 555/2, 555/3, 555/3, 555/1, 1010, 555/5, 977, 977/1, 559, 1411, 1085, 1084, 1086, 1087, 1088, 1001, 1404, 1089, 977/2, 464/ 5 464/6, 464/7, 464/8, 464/2, 464/3, 464/4, 464/12, 65/2, 1020, 1002/1, 443/9, 443/11, 443/10, 443/12, 443/13, 443/14, 443/15, 443/17, 443/6, 443/7, 443/18, 443/5, 305/73, 305/72, 305/4, 305/15, 305/14, 305/9, 305/8, 305/7, 305/65, 305/66, 305/67, 305/68, 305/16, 305/60, 305/61, 305/74, 70/1, 70/3, 70/4, 1015, 1425, 21/8, 1430, 1431, 969/6, 452/10, 452/9, 452/19, 452/31, 452/30, 452/8, 452/7, 452/6, 452/5, 452/4, 452/23, 452/24, 452/25, 452/26, 452/27, 452/28, 452/29, 452/47, 452/12, 452/36, 452/37, 452/32, 452/13, 452/14, 452/15, 452/16, 452/11, 452/33, 452/38, 452/72, 1288/2, 971/5, 971/4, 12/10, 452/51, 1079, 1080, 305/11, 305/12, 305/13, 305/17, 305/62, 305/63, 303/43, 303/44, 303/45, 303/46, 303/47, 303/49, 303/13, 302/2, 302/3, 303/4, 965/1, 93, 96/1, 96/2, 91/1, 89, 942/10, 942/14, 97/1, 81/4, 81/6, 81/7, 81/1, 81/3, 86/2, 81/8, 305/76, 452/1, 63/2, 941/2, 1428, 55/1, 55/2, 1013/13, 1013/7, 1013/8, 1013/9, 1013/10, 1013/11, 1013/12, 50, 43/1, 43/2, 43/4, 43/5, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 46/5, 37/4, 37/5, 37/6, 37/7, 38/1, 38/2, 38/3, 38/4, 38/5, 1009, 969/4, 988/2, 1433/1, 1433/2, 1433/3, 116/1, 125/1, 125/2, 127/2, 127/3, 130, 131, 137/7, 137/8, 137/9, 1434, 1435, 118/1, 137/1, 137/2, 137/3, 137/5, 136/2, 136/3, 136/4, 1277, 152/2, 153, 1278/1, 1436, 1279/3, 1399/3, 168/4, 941/14, 941/8, 941/9, 941/7, 35/1, 35/3, 26, 12/2, 1284, 1285, 951/2, 1279/2, 1282, 1440, 1160, 1161, 286/12, 286/11, 286/49, 1014, 105/1, 105/2, 105/3, 1011, 1012, 286/54, 286/55, 286/50, 945/2, 111/2, 111/12, 111/16, 111/17, 111/14, 111/8, 112/1, 112/2, 942/6, 942/8, 942/12, 114/1, 114/2, 944, 1413, 103, 1398, 1268, 1269, 1261, 1271, 1272, 1273, 1274, 1270, 122/3, 122/2, 942/16, 942/17, 119/1, 1439, 1438, 101/3, 302/5, 302/6, 302/7, 302/4, 317/11, 317/12, 96/5, 1279/1

Katastrální území Tuněchody

st. 299, st. 183, st. 326, st. 131, st. 315, st. 314, 569/13, 569/7, st. 255, st. 161, st. 277, st. 229, st. 280, st. 170, st. 281

195/1, 985, 195/3, 575/1, 195/4, 195/5, 195/8, 573, 197/2, 569/11, 571/3, 571/1, 569/15, 571/2, 991, 195/9, 195/7, 581/17, 897/1, 279, 987/2, 194/3, 897/6, 987/1, 897/5, 194/1, 989

Vodoprávní úřad v souladu s příslušnými právními předpisy stanovil tento okruh známých účastníků řízení – řízení o nakládání s vodami:

Žadatel podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Úhřetice, IČO 00271101, Úhřetice č. p. 36, 538 32 Úhřetice

Správce vodního toku podle § 115 odst. 5 vodního zákona a § 27 odst. 3 správního řádu:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, IČO 70890005, Cihelna č. p. 135, 530 09 Pardubice II,

Dotčené orgány – stavební řízení:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí - jako orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství a správy lesů, jako orgán ochrany ovzduší, přírody a zemědělské půdního fondu

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy - jako silniční správní úřad

Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče

- jako orgán státní památkové péče

Obecní úřad Úhřetice - jako silniční správní úřad

Obecní úřad Úhřetice - jako orgán ochrany přírody

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim

- jako orgán ochrany veřejného zdraví

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení

územních zájmů Čechy - jako orgán obrany státu

Drážní úřad - jako drážní správní úřad

Dotčené orgány – řízení o nakládání s vodami:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí - jako orgán ochrany přírody

**Informace pro stavebníka:**

Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím (autorizovanou osobou v příslušné oblasti vodního hospodářství). Při provádění stavby musí být veden stavební deník.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Podle ustanovení § 38 odst. 6 vodního zákona mohou odběry a rozbory odpadních vod ke zjištění míry jejich znečištění provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř).

Podle ustanovení § 38 odst. 6 vodního zákona má žadatel povinnost každoročně zasílat vodoprávnímu úřadu a oprávněným subjektům (Povodí Labe, státní podnik; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. v. v. i.) výsledky měření uložených tímto rozhodnutím.

Podle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona má žadatel pro potřeby vodní bilance povinnost každoročně zasílat příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik) údaje o vypouštění způsobem a v rozsahu dle prováděcích právních předpisů.

Podle ustanovení § 126 odst. 6 vodního zákona se ohlašovací povinnosti plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů. K tomu slouží informační systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) na internetových stránkách [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz).

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání proti rozhodnutí odkladný účinek.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty.

Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se podle § 25 odst. 2 správního řádu považuje za doručenu patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Ivo Rychnovský  
vedoucí Odboru životního prostředí  
v zastoupení  
Ing. Kateřina Mrózková

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne:.....

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 12. 7. 2022.

**Obdrží:**

Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g

Jiří Červený, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Libuše Komorníková, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Pavel Motyčka, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Eliška Motyčková, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Pavel Tlapák, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

Drahomíra Tlapáková, Úhřetice č.p. 109, 538 32 Úhřetice

David Tvrdý, Úhřetice č.p. 106, 538 32 Úhřetice

Zámečnictví Řivnác s.r.o., IDDS: rq6cm5v

Mgr. Ivana Krtíčková Urbanová, Úhřetice č.p. 138, 538 32 Úhřetice

Bc. Ondřej Kopista, Úhřetice č.p. 23, 538 32 Úhřetice

Barbora Zelená, Úhřetice č.p. 57, 538 32 Úhřetice

Kristýna Matalová, Úhřetice č.p. 150, 538 32 Úhřetice

Daniel Voňka, Úhřetice č.p. 150, 538 32 Úhřetice

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, IDDS: dbyt8g2

Expedo s.r.o., IDDS: uqybdfp

Správa železnic, státní organizace, IDDS: ucchjhm

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IDDS: 3b9gxrh

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: x3eftbz

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 16 Chrudim 1

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí, Pardubická č.p. 67, 537 16 Chrudim IV

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí, Pardubická č.p. 67, 537 16 Chrudim IV

Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim, IDDS: 23wai86

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného do, IDDS: hjyaavk

Drážní úřad, sekce infrastruktury, IDDS: 5mjaatd

**Ostatní účastníci veřejnou vyhláškou**

**Pro vyvěšení na úřední desku:**

Městský úřad Chrudim, Odbor kanceláře tajemníka, Pardubická č. p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1

Obecní úřad Úhřetice, IDDS: aqha3e6

Obecní úřad Tuněchody, IDDS: pfia5iy

**Na vědomí:**

Městský úřad Chrudim, Stavební odbor, Pardubická č. p. 67, Chrudim IV, 537 16 Chrudim 1