



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS: 3y8b2pi, IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 013319/2020 Ve
Č. j.: CR 036844/2020 OŽP/Ve – 3619
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5
Počet stran: 10
Počet příloh: 0
ČVE: J/503/3896

Vyřizuje: Ing. Lenka Veselá
Tel.: 469 657 333
E-mail: lenka.vesela@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 24. 7. 2020

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 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. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

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

Obec Zájezdec, IČO 00654665, Zájezdec č. p. 38, 538 51 Chrast u Chrudimě,

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

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

„Zájezdec - intenzifikace ČOV pro svazek obcí Ležák“

(dále jen „stavba“) na místě:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Zájezdec
Identifikátor katastrálního území	790419
Název katastrálního území	Zájezdec
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	94/40, 94/41, 94/42
Číselný identifikátor vodního toku (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	10100169
Název vodního toku (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	Ležák
Říční km vodního toku (administrativní kilometráž dle GISyPoNET Povodí Labe, státní podnik)	5,387
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0980-0-00
Útvar povrchových vod	HSL_1080 Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka
Přímé určení polohy (souřadnicový systém S-JTSK)	1073617, 638206

Účel stavby:

Intenzifikace stávající ČOV.

Popis stavby:

Intenzifikace čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) Zájezdec zahrnuje výstavbu železobetonové nádrže, osazení technologie, rozšíření příjezdové komunikace, rozšíření oplocení, přípojku elektro, potrubní propoje a terénní úpravy s ozeleněním. Kapacita intenzifikované ČOV je 1200 EO.

Předmětem tohoto řízení jsou pouze stavby vodních děl (všechny objekty s výjimkou rozšíření příjezdové komunikace a oplocení, přípojky elektro a terénních úprav)

Je navržena mechanicko-biologická ČOV, která bude sloužit k likvidaci odpadních vod z obce Zájezdec, Přestavky, Trojovice a Řestoky. Betonový objekt čistírny je tvořen monoblokem, který se skládá z rozdělovací komory, denitrifikace, aktivace s vestavěnou dosazovací nádrží, z prostoru terciálního čištění, jímky svozového kalu, kalojemu a mikrosíta. Stávající technologická linka ČOV Zájezdec, která je umístěna v provozní budově bude zrušena, namísto ní bude v tomto prostoru vybudován kalojem, dmýchána bude zachována na stávajícím místě (dojed k výměně dmychadel).

ČOV je vybavena měrným žlabem typu Parshall P2, vypínací komorou, lapákem písku. Stavba dále zahrnuje revizních šachty, přítok ČOV (DN 250 celkové délky 9,3 m), havarijný obtok ČOV (DN 250 celkové délky 9,2 m), obtok ČOV (DN 250 celková délka 18,6 m).

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. 2022.
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. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením vlastních prací.
5. 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.
6. 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.
7. Zahájení zemních prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí bude nahlášeno provozovatelům sítí 15 dní předem, 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.
8. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.
9. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) zahájení stavby;
 - b) jednotlivé kontrolní dny;
 - c) dokončení stavby.
10. Budou dodrženy podmínky provozovatele stávajícího vodovodu - Vodárenská společnost Chrudim, a.s.:

- a) Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu Vodárenské společnosti Chrudim, a. s. – Miloslav Prokeš, tel. 603 899 830, miloslav.prokes@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dní předem.
 - b) Před zahájením stavebních prací požádá prováděcí organizace pracovníka Vodárenské společnosti Chrudim, a. s. o vytyčení provozovaných sítí – Michal Sýkora, tel. 603 899 831, michal.sykora@vschrudim.cz.
11. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí, oddělení ekologie prostředí – jako orgánu státní správy v oblasti odpadového hospodářství:
- a) Vznikající stavební odpady budou tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií s ohledem na jejich další využitelnost a recyklovatelnost a předávány oprávněným osobám přednostně k materiálovému využití.
 - b) Ke kontrolní prohlídce stavby (závěrečné) budou předloženy doklady o předání vzniklých stavebních odpadů (zejména odpadů ze zpevněných ploch, přebytečné výkopové zeminy) v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Čestné prohlášení není dostačujícím dokladem.
12. Budou splněny podmínky účastníka řízení Povodí Labe, státní podnik – správce toku:
- a) Začátek a konec stavebních prací bude oznámen na Povodí Labe, státní podnik provoznímu středisku ve Vysokém Mýtě (Vraclavská 169, tel: 465 420 426, 602 177 216, Bc. L. Petřek).
 - b) Po ukončení stavebních prací bude přizván zástupce provozního střediska ve Vysokém Mýtě (Vraclavská 169, tel: 465 420 426, 602 177 216, Bc. L. Petřek) k odsouhlasení provedených prací.
13. Nejpozději před zahájením zkušebního provozu vodního díla předloží jeho vlastník vodoprávnímu úřadu provozní řád vodního díla vypracovaný v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodní děl.
14. V souladu s § 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona lze stavbu užívat pouze na základě **kolaudačního souhlasu** nebo **kolaudačního rozhodnutí**.
15. K žádosti o kolaudační souhlas pro užívání stavby čistírny odpadních vod bude mimo jiné doložena zpráva o vyhodnocení výsledků zkušebního provozu za minimálně 12 měsíců.

III. podle § 115 odst. 2 stavebního zákona

u k l á d á p r o v e d e n í z k u š e b n í h o p r o v o z u

intenzifikované čistírny odpadních vod pro svazek obcí Ležák za podmíněk:

1. Doba zkušebního provozu ČOV je stanovena na dobu maximálně 24 měsíců.
2. 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 výroku IV tohoto rozhodnutí.

IV. podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s vodami - k vypouštění odpadních vod z ČOV pro svazek obcí Ležák v obci Zájedec do vod povrchových do vodního toku Ležák (dále jen „nakládání s vodami“).

Místo nakládání s vodami:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Zájedec
Identifikátor katastrálního území	790419
Název katastrálního území	Zájedec

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	412
Číselný identifikátor vodního toku (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	10100169
Název vodního toku (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	Ležák
Říční km vodního toku (administrativní kilometráž dle GISyPoNET Povodí Labe, státní podnik)	5,387
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0980-0-00
Útvar povrchových vod	HSL_1080 Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y – S-JTSK)	1073593, 638229

Rozsah nakládání s vodami:

Objem vypouštěných odpadních vod

Průměrný	1,833 l.s ⁻¹
Maximální	5,7 l.s ⁻¹
Maximální měsíční	6 480 m ³
Maximální roční	77,760 tis. m ³

Emisní limity vypouštěných odpadních vod

BSK ₅ přípustná koncentrace „p“	15 mg.l ⁻¹
BSK ₅ maximální koncentrace „m“	25 mg.l ⁻¹
CHSK _{Cr} přípustná koncentrace „p“	75 mg.l ⁻¹
CHSK _{Cr} maximální koncentrace „m“	120 mg.l ⁻¹
NL přípustná koncentrace „p“	20 mg.l ⁻¹
NL maximální koncentrace „m“	30 mg.l ⁻¹
N-NH ₄ ⁺ hodnota průměru	2 mg.l ⁻¹
N-NH ₄ ⁺ maximální koncentrace „m“	10 mg.l ⁻¹
BSK ₅	1,73 t.r ⁻¹
CHSK _{Cr}	7,23 t.r ⁻¹
NL	2,31 t.r ⁻¹
N-NH ₄ ⁺	1,16 t.r ⁻¹

Účel nakládání s vodami:

Zajištění likvidace odpadních vod z obcí Zájedec, Přestavlky, Trojovice a Řestoky.

Popis nakládání s vodami:

Vypouštění odpadních vod z ČOV pro svazek obcí Ležák v obci Zájedec do vod povrchových do vodního toku Ležák. Velikost zdroje znečištění je 1 200 ekvivalentních obyvatel.

V. podle § 9 odst. 1 a 2 vodního zákona

stanovuje

povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Platnost povolení k vypouštění odpadních vod se stanovuje na dobu 5 let ode dne zahájení zkušebního provozu předmětné stavby.
2. Na odtoku z ČOV 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 ČOV, případně v revizní šachtě za ČOV, s četností 12x v období kalendářního roku odebírány vzorky a sledovány ukazatele znečištění CHSK_{Cr}, BSK₅, NL a N-NH₄⁺. Mimo limitované ukazatele budou dále sledovány ukazatele znečištění RAS, N_{celk} a P_{celk}. Jedná se o dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. 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. Pro posouzení účinnosti ČOV budou, obdobně jako je uvedeno v podmínce 3 tohoto rozhodnutí, sledovány ukazatele znečištění $CHSK_{Cr}$, BSK_5 , NL , $N-NH_4^+$, RAS , N_{celk} a P_{celk} na přítoku do ČOV.
5. 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.
6. 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.).
7. 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.
8. Stanovené přípustné koncentrace „p“ pro BSK_5 , $CHSK_{Cr}$ a NL nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a při stanovené četnosti odběrů mohou být překročeny maximálně 2x v období kalendářního roku, a to nejvýše do maximální koncentrace „m“. Stanovené maximální koncentrace „m“ pro BSK_5 , $CHSK_{Cr}$ a NL jsou nepřekročitelné. Stanovená hodnota průměru pro $N-NH_4^+$ je aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročena. Stanovená maximální koncentrace „m“ pro $N-NH_4^+$ je nepřekročitelná. Stanovená maximální koncentrace „m“ pro $N-NH_4^+$ 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. Při stanoveném dvouhodinovém směsném vzorku se stanovení teploty provedou v době odběru vzorku.

Odůvodnění:

Dne 26. 2. 2020 podala Obec Zájezdec, IČO 00654665, Zájezdec č. p. 38, 538 51 Chrast u Chrudimě (dále jen „stavebník“) prostřednictvím zmocněnce Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IČO 27484211, Novoměstská č. p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1, žádost o stavební povolení a povolení k nakládání s vodami na výše uvedenou stavbu. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení

Žádost byla doložena 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, ve znění pozdějších předpisů a stavebního zákona.

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 námitky, popřípadě důkazy, a to 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Ke dni vydání tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad žádné námitky účastníků řízení neobdržel.

Vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění a užívání.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala Vodárenská společnost Chrudim, a.s., Novoměstská č. p. 626, Chrudim II, 537 01 Chrudim 1 a autorizoval Ing. Martin Soudek - Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (identifikační číslo ČKAIT 0701010).

K předmětné stavbě vydal obecný stavební úřad Městský úřad Chrast rozhodnutí o umístění stavby pod č. j. CH/SÚ/04828/2017 ze dne 20. 7. 2017 (nabytí právní moci dne 22. 8. 2017) ve znění rozhodnutí č. j. CH/SÚ/05346/2019 ze dne 1. 10. 2019 (nabytí právní moci 5. 11. 2019) a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č. j. CH/SÚ/00822/2020 ze dne 13. 2. 2020.

Vyjádření účastníků řízení, stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí – stanovisko č. j. CR 057242/2019 OŽP/Ry ze dne 26. 9. 2019
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí – souhlasné závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství s podmínkami č. j. CR 061487/2019 OŽP/Fr ze dne 16. 9. 2019
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí – souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší č. j. CR 020483/2020 OŽP/Fr ze dne 14. 5. 2020
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – souhlasné závazné stanovisko orgánu státní správy lesů č. j. CR 082145/2019 OŽP/Št ze dne 18. 12. 2019
- Městský úřad Chrudim, Odbor dopravy, oddělení dopravy a komunikací – rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice – umístění inženýrské sítě nebo jiného podzemního vedení v silničním pozemku č. j. CR 003443/2020 ODP/Pe ze dne 15. 1. 2020 (nabytí právní moci 1. 2. 2020)
- Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek pam. péče - vyjádření orgánu státní památkové péče č. j. CR 067931/2019 OŠK/AK ze dne 11. 10. 2019
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim – souhlasné závazné stanovisko č. j. KHSPA15737/2019/HOK-CR ze dne 27. 8. 2019
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, ÚO Chrudim – souhlasné závazné stanovisko č. j. HSPA-4-334/2019 ze dne 5. 9. 2019
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková – souhlasné závazné stanovisko sp. zn. 83085/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 8. 1. 2020
- Obecní úřad Přestavlky - vyjádření zn. SÚ/03630/2017/ŠM ze dne 4. 11. 2019
- Obec Zájezdec – sdělení ze dne 6. 12. 2019
- GridServices, s.r.o. – stanovisko zn. 5002067996 ze dne 16. 1. 2020, stanovisko zn. 5002137458 ze dne 18. 5. 2020 a smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení č. 4000228443 ze dne 27. 1. 2020
- ČEZ Distribuce, a. s. – souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení zn. 1106973658 ze dne 7. 1. 2020, vyjádření zn. 1106865608 ze dne 16. 12. 2019, sdělení zn. 0101210731 ze dne 12. 11. 2019, sdělení zn. 0101210745 ze dne 12. 11. 2019
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN, a.s.) – vyjádření č. j. 810931/19 ze dne 14. 11. 2019
- Vodárenská společnost Chrudim, a.s. – vyjádření č. j. 019070106953 ze dne 18. 12. 2019
- Vodafone Czech Republic a.s. – sdělení zn. 191129-1129143435 ze dne 29. 11. 2019
- T-Mobile Czech Republic a.s. – vyjádření zn. E46393/19 ze dne 3. 12. 2019
- České Radiokomunikace a.s. – vyjádření zn. UPTS/OS/234788/2019 ze dne 13. 12. 2019
- ČS – Telematika a.s. – stanovisko č. j. 1202000328 ze dne 8. 1. 2020
- Povodí Labe, státní podnik – stanovisko č. j. PLa/2019/039146 ze dne 24. 9. 2019 a stanovisko č. j. PLa/2020/008422 ze dne 6. 5. 2020
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje – souhlas zn. SUSPK/8557/2019 ze dne 10. 10. 2019
- Smlouva uzavřená mezi obcemi Řestoky, Přestavlky, Trojovice a Zájezdec ze dne 14. 10. 2019 a plánovací smlouva z 15. 10. 2015

Byly doloženy souhlasy vlastníků dotčených pozemků a vlastníka stavby ve smyslu § 184a stavebního zákona. Dále byla předložena plná moc pro zastupování stavebníka v předmětném řízení zmocněncem.

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 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 jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

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.

Podmínky správce vodního toku Povodí Labe, státní podnik byly zahrnuty do podmínek stanovených ve výrokové části II. a V. tohoto rozhodnutí. Případně se jedná o zákonné povinnosti, o kterých není vodoprávní úřad oprávněn rozhodovat.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, lze ji užívat v souladu s § 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

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

Objem vypouštěných odpadních vod a emisní limity byly stanoveny dle návrhu žadatele, který je v souladu se stanoviskem správce povodí a správce toku. Návrh žadatele a další podmínky rozhodnutí stanovené vodoprávním úřadem jsou 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 pro povolení nakládání s vodami stanovené ve výroku V. tohoto rozhodnutí jsou 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. Dále jsou součástí i podmínky, splněním kterých budou zajištěny zájmy chráněné vodním zákonem. Rozsah nakládání s vodami a podmínky jsou v souladu se stanoviskem správce povodí a vodního toku 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 V. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu se stanoviskem správce povodí a vodního toku Povodí Labe, státní podnik a ustanovením § 9 odst. 2 vodního zákona.

Podmínka č. 2 výroku V. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 13 odst. 2 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik. Množství vypouštěných odpadních vod je na odtoku z ČOV měřeno Parshalovým žlabem. Vodoprávní úřad je dle § 13 odst. 2 nařízení 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 V. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb. Typ vzorků a četnost odběrů vzorků byla stanovena dle přílohy č. 4 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. Jedná se o zdroj znečištění cca 1200 EO.

Podmínka č. 4 výroku V. tohoto rozhodnutí byla stanovena na základě požadavku správce vodního toku a správce povodí Povodí Labe, státní podnik. Podmínka je v souladu se zájmy chráněnými vodním zákonem. Povodí Labe, státní podnik je jako správce povodí nezávislý odborný orgán, který poskytuje stanovisko, ve kterém posuzuje soulad záměru se zájmy sledovanými vodním zákonem, v daném případě ve věcech ochrany vodních poměrů a ochrany vod. Vzhledem k tomu že stanovisko správce povodí je prakticky odborným posouzením daného záměru, které bezpochyby chrání zájmy vodního zákona, nemá vodoprávní úřad důvod podmínky správce povodí zpochybňovat. Dle vodoprávního úřadu a správce povodí jsou údaje o kvalitě odpadní vody na nátok do ČOV nezbytné pro provoz ČOV. Tyto údaje nejsou nadbytečným požadavkem vodoprávního úřadu, neboť dle vyhlášky č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci je žadatel povinen ohlašovat pro účely vodní bilance mimo jiné produkované znečištění, tedy údaje o kvalitě odpadních vod na nátok do ČOV. Z uvedených důvodů vodoprávní úřad uvedený požadavek správce vodního toku a správce povodí akceptoval a podmínku zazávacoval ve výrokové části rozhodnutí.

Podmínky č. 5 a 6 výroku V. tohoto rozhodnutí byly stanoveny v souladu s § 38 odst. 6 vodního zákona, § 22 odst. 2 vodního zákona a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik.

Podmínka č. 7 výroku V. tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 10 odst. 2 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik.

Podmínka č. 8 výroku V. 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 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

V souladu s ustanovením § 13 písm. b) vodního zákona zánikem vodního díla umožňujícího povolené nakládání s vodami (původní stavby ČOV) dojde k zániku povolení k nakládání s vodami. Z tohoto důvodu nebude následně nutné předmětné povolení k nakládání s vodami pro stávající ČOV měnit nebo rušit ve správním řízení. V souladu s ustanovením § 15 odst. 1 vodního zákona bylo nezbytné povolit odpovídající nakládání s vodami pro intenzifikovanou ČOV současně s vydáním stavebního povolení. Z tohoto důvodu vodoprávní úřad ve výroku IV. tohoto rozhodnutí vydal povolení k nakládání s vodami pro stavbu vodního díla povolenou ve výroku I. tohoto rozhodnutí.

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

Stavebník a žadatel podle § 109 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu a jako obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí podle § 115 odst. 4 vodního zákona:

Obec Zájezdec, IČO 00654665, Zájezdec č. p. 38, 538 51 Chrast u Chrudimě

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:

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

GridServices, s.r.o., IČO 27935311, Plynářská č. p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Správce dotčeného vodního toku podle § 115 odst. 5 vodního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:
Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Váta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

V tomto správním řízení jsou dotčenými orgány:

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim - jako orgán státní správy na úseku požární ochrany

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim - jako orgán ochrany veřejného zdraví

Ministerstvo obrany ČR sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů - jako orgán obrany státu

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí - jako orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství a orgán ochrany ovzduší

Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, oddělení kultury, sportu a památkové péče - jako orgán státní památkové péče

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – jako orgán ochrany přírody, zemědělského půdního fondu a orgán státní správy lesů

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Informace pro stavebníka:

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.

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 vyžadující stavební povolení 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.

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.

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.

otisk úředního razítka

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 3. 4. 2020.

Obdrží:

Obec Zájezdec prostřednictvím zmocněnce Vodárenská společnost Chrudim, a.s., IDDS: 3b9gxrh

Obec Zájezdec, IDDS: f2fa5qq

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Dotčené orgány:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – jako orgán ochrany přírody, zemědělského půdního fondu a orgán státní správy lesů

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí – jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství a orgán ochrany ovzduší

Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče – jako orgán státní památkové péče

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69- jako orgán státní správy na úseku požární ochrany

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim, IDDS: 23wai86 – jako státní orgán ochrany veřejného zdraví

Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk - jako orgán obrany státu