



SPIS Č.: OŽP 2854/2022/Ver
Č.J.: OŽP 35620/22 – SPIS 2854/2022/Ver

VYŘIZUJE: Bc. Markéta Věrná
TELEFON: 568 896 349
E-MAIL: marketa.verna@trebic.cz

DATUM: 11.5.2022

ROZHODNUTÍ
POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI
A SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ STAVBY VODNÍHO DÍLA
Veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil žádost o povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a posoudil žádost o vydání společného povolení podle ustanovení § 94o stavebního zákona, kterou dne, 2.2.2022 podal(a)

Obec Horní Smrčné, IČ 00376973, Horní Smrčné č.p. 73, 675 07 Čechtín, kterou zastupuje ECO PRO s.r.o., IČ 07477856, Pražákova č.p. 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno 39

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona s nakládání s vodami, tj. k jejich vypouštění po předčištění na domovních čistírnách odpadních vod do vod povrchových – do PP Chlumského potoka v km 0,5

na místě:

Název kraje
Název obce
Identifikátor katastrálního území
Název katastrálního území

Kraj Vysočina
Horní Smrčné
738506
Horní Smrčné

./2

Úřední hodiny
Po 08:00 – 17:00 hod.
Út 08:00 – 14:00 hod.
St 08:00 – 17:00 hod.
Čt 08:00 – 14:00 hod.
Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Třebíč
Č. ú.: 19-329711/0100
IČ: 002 90 629
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100
epodatelna@trebic.cz
www.trebic.cz
ID datové schránky: 6pub8mc

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 30/1
Číselný identifikátor vodního toku	10207826
Název vodního toku	PP Chlumského potok v km 0,5
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-16-01-0740-0-00
Vodní útvar povrchových vod	DYJ_0920 Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice
Vodní útvar podzemních vod	65500 Krystalinikum v povodí Jihlavy

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	vody čištěné
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Související vodní díla (Č 03)	čistírny odpadních vod
Velikost zdroje znečištění v EO	43 EO

pro období zkušební i trvalého provozu v tomto rozsahu:

množství vypouštěných odpadních vod pro zkušební i trvalý provoz pro výust' na obecní kanalizaci (43 EO):

Průměrné povolené	:	0,0622 l/s
Maximální povolené	:	0,1697 l/s
Maximální povolené	:	5,375 m ³ /den
Maximální povolené	:	163,4896 m ³ /měs.
Roční povolené	:	1 961,875 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	:	12 měsíců

a jakost vypouštěných odpadních vod pro zkušební i trvalý provoz pro výust' na obecní kanalizaci (43 EO):

- množství vypouštěného znečištění pro zkušební i trvalý provoz:
ukazatel

BSK ₅	0,0588 t/rok
CHSK _{Cr}	0,2550 t/rok
NL	0,0588 t/rok

- hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách pro zkušební i trvalý provoz pro výust' na obecní kanalizaci (43 EO):

ukazatel	„p“	„m“
BSK ₅	30 mg/l	50 mg/l
CHSK _{Cr}	110 mg/l	170 mg/l
NL	40 mg/l	60 mg/l
N-NH ₄ ⁺	sledování	
N-NO ₃	sledování	
P _{celk.}	sledování	

hodnota **p**: přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

hodnota **m**: maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, hodnota **m** nesmí být překročena

/2

Úřední hodiny
Po 08:00 – 17:00 hod.
Út 08:00 – 14:00 hod.
St 08:00 – 17:00 hod.
Čt 08:00 – 14:00 hod.
Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Třebíč
Č. ú.: 19-329711/0100
IČ: 002 90 629
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100
epodatelna@trebic.cz
www.trebic.cz
ID datové schránky: 6pub8mc

Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:

- přípustná koncentrace „p“ vypuštěného znečištění vyjádření v mg/l a stanovená dvouhodinovým směsným vzorkem odebraném v kterémkoli odběrovém dni nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a nepřekročí ve 3 ze 4 přípustnou hodnotu „p“ v mg/l,
- maximální koncentrace „m“ vypuštěného znečištění vyjádřená v mg/l a stanovené ve dvouhodinovém směsném vzorku odebraném v kterémkoli odběrovém dni nepřekročí stanovenou maximální hodnotu „m“ v mg/l,
- povolené množství vypouštěných odpadních vod bude dodrženo, pokud měsíční nebo roční objem zjištěný jako součin času a průměrného množství za sledované období nepřekročí měsíční ani roční povolené množství.

II. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona s nakládání s vodami, tj. k jejich vypouštění po předčištění na domovních čistírnách odpadních vod do vod povrchových – do vodní nádrže, která se nachází na PP Chlumského potoka v km 0,5

na místě:

Název kraje	Kraj Vysočina
Název obce	Horní Smrčné
Identifikátor katastrálního území	738506
Název katastrálního území	Horní Smrčné
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 30/1
Číselný identifikátor vodního toku	10207826
Název vodního toku	vodní nádrž
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-16-01-0740-0-00
Vodní útvar povrchových vod	DYJ_0920 Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice
Vodní útvar podzemních vod	65500 Krystalinikum v povodí Jihlavy

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	vody čištěné
Druh recipientu (Č 08)	vodní nádrž
Související vodní díla (Č 03)	čistírny odpadních vod
Velikost zdroje znečištění v EO	4 EO

pro období zkušební i trvalého provozu v tomto rozsahu:

množství vypouštěných odpadních vod pro zkušební i trvalý provoz pro výust' do vodní nádrže (4 EO):

Průměrné povolené	:	0,005787 l/s
Maximální povolené	:	0,15234 l/s
Maximální povolené	:	0,5 m ³ /den
Maximální povolené	:	15,2083 m ³ /měs.
Roční povolené	:	182,50 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	:	12 měsíců

a jakost vypouštěných odpadních vod pro zkušební i trvalý provoz pro výust' do vodní nádrže (4 EO):

- množství vypouštěného znečištění pro zkušební i trvalý provoz:

ukazatel

BSK ₅	0,0054 t/rok
CHSK _{Cr}	0,0237 t/rok
NL	0,0054 t/rok

- hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách pro zkušební i trvalý provoz pro výust' do vodní nádrže (4 EO):

ukazatel	„p“	„m“
BSK ₅	30 mg/l	50 mg/l
CHSK _{Cr}	110 mg/l	170 mg/l
NL	40 mg/l	60 mg/l
N-NH ₄ ⁺	sledování	
N-NO ₃	sledování	
P _{celk.}	sledování	

hodnota **p**: přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

hodnota **m**: maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, hodnota **m** nesmí být překročena

Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:

- přípustná koncentrace „p“ vypuštěného znečištění vyjádření v mg/l a stanovená dvouhodinovým směsným vzorkem odebraném v kterémkoli odběrovém dni nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a nepřekročí ve 3 ze 4 přípustnou hodnotu „p“ v mg/l,
- maximální koncentrace „m“ vypuštěného znečištění vyjádřená v mg/l a stanovené ve dvouhodinovém směsném vzorku odebraném v kterémkoli odběrovém dni nepřekročí stanovenou maximální hodnotu „m“ v mg/l,
- povolené množství vypouštěných odpadních vod bude dodrženo, pokud měsíční nebo roční objem zjištěný jako součin času a průměrného množství za sledované období nepřekročí měsíční ani roční povolené množství.

III. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a 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, ve znění pozdějších předpisů, **pro nakládání s vodami**:

1. K ověření funkčnosti a vlastností provedených čistíren odpadních vod bude vodoprávní úřad požádán o zkušební provoz.
2. Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod **v době zkušebního provozu** se stanovuje provádět rozbor vzorku typu A, tj. dvouhodinových směsných vzorků odebíraných **na odtoku z každé čistírny odpadních vod, z výusti veřejné kanalizace obce (pro 43 EO) a z výusti do vodní nádrže (pro 4 EO)**. Vzorky budou získány sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost odběru vzorků během zkušebního provozu se stanovuje 4 x ročně, tj. 1 x za 3 měsíce, pro výust' obecní kanalizace zaústěné do vodního toku (pro 43 EO), a 2 x ročně, tj. 1 x za 6 měsíců pro výust' do vodní nádrže (pro 4 EO). Získávání směsných vzorků vypouštěných odpadních vod během zkušebního provozu musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací jako při silných deštích nebo povodních.
3. Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod **v době trvalého provozu** se stanovuje provádět rozbor vzorku typu A, tj. dvouhodinových směsných vzorků odebíraných **na odtoku z výusti obecní kanalizace zaústěné do vodního toku (pro 43 EO) a na výusti do vodní nádrže (pro 4 EO)**. Vzorky budou získány sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost odběru vzorků během trvalého provozu se stanovuje 4 x ročně, tj. 1 x za 3 měsíce, pro výust' obecní kanalizace zaústěné do vodního toku (pro 43 EO), a 2 x ročně, tj. 1 x za 6 měsíců pro

výúst' do vodní nádrže (pro 4 EO). Získávání směsných vzorků vypouštěných odpadních vod během trvalého provozu musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry budou prováděny za neobvyklých situací jako při silných deštích nebo povodních.

4. Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávnění k podnikání (oprávněná laboratoř) uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ČR ve svém Věstníku. Kontrolní místo na výusti z veřejné kanalizace obce bude upraveno tak, aby vodoprávní úřad nebo správce vodního toku mohli kdykoliv během zkušebního i trvalého provozu odebrat prostý kontrolní vzorek vypouštěných odpadních vod pro svou potřebu a kontrolu.
5. Žadatel bude v souladu s tímto vodoprávním rozhodnutím měřit objem vypouštěných odpadních vod (měřením na vodoměrech) a míru jejich znečištění a to během zkušebního (na odtoku z každé čistírny odpadních vod, z výusti obecní kanalizace zaústěné do vodního toku a z výusti do vodní nádrže) i trvalého provozu čistíren odpadních vod (z výusti obecní kanalizace zaústěné do vodního toku a výusti zaústěné do vodní nádrže). Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod budou pravidelně zaznamenány do provozního deníku.
6. Dále bude minimálně 1 x ročně prováděn rozbor kalu vyprodukovaného v provozu z každé čistírny odpadních vod. Současně budou vodoprávnímu úřadu doloženy doklady o likvidaci kalu z každé domovní čistírny odpadních vod. Výsledky rozboru kalu budou písemně předávány na vodoprávní úřad.

**Termín: od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí vždy
do 31. ledna následujícího roku.**

7. Budou dodrženy podmínky a povinnosti:

ze stanoviska správce povodí Povodí Moravy, pod zn. PM-50235/2021/5203/Maj ze dne 12.11.2021:

Požadujeme pro soustavu DČOV udělit zkušební provoz délce jednoho roku.

Požadujeme pro obec aktualizovat povolení k nakládání s vodami, týkající se vypouštění OV do vod povrchových. V tomto povolení požadujeme v rámci zkušebního provozu uvést následující:

- Na výusti kanalizace do vodního toku požadujeme uvést následující emisní limity, vč. jejich hodnot:

Ukazatel znečištění	Přípustná hodnota „p“ (mg/l)	Maximální hodnota „m“ (mg/l)	Bilance (t/rok)
CHSK _{Cr}	110	170	0,215
BSK ₅	30	50	0,058
NL	40	60	0,078
P _{celk.}	Sledování		-
N- NH ₄ ⁺	Sledování		-
N - NO ₃	sledování		-

Uvedené ukazatele požadujeme z důvodu vypouštění OV do pramene části VT a především s ohledem na již v současnosti nevyhovující stav dotčeného vodního útvaru povrchových vod, do kterého jsou OV vypouštěny.

- Kontrolní vzorky budou odebírány na výusti do vodního toku s četností min. 4 x za rok (rozloženo rovnoměrně v průběhu celého roku), vzorek typu „A“ (ideálně v denní době, kdy dochází k reálnému vypouštění předčištěných OV z DČOV, aby bylo v rámci monitoringu zachyceno kritické období, kdy dochází ke kulminaci obyvatel v obci a následnému vypouštění OV).

- U DČOV při č.p. 21 budou vzorky odebírány přímo na výpusti do rybníka případně na odtoku z DČOV. Emisní limity budou stejné jako výusti z kanalizace, viz. výše.
 - Odběr vzorků a následně stanovení provede akreditovaná laboratoř (Monitoring bude zahájen před samotnou výstavbou soustavy DČOV.). Výsledky tohoto monitoringu budou každoročně shrnuty v roční zprávě, která bude pravidelně zasílána na Povodí Moravy, s.p.
8. Platnost povolení k nakládání s vodami, tj. k vypouštění odpadních vod do vod povrchových s přípustnými hodnotami vyššími než hodnoty 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, byla prodloužena rozhodnutím vodoprávního úřadu pod č.j. OŽP 20934/21 – SPIS 951/2021/Rep ze dne 15.3.2021 a to na dva roky ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, tj. do 2.4.2023. Po nabytí právní moci rozhodnutí na zkušební provoz čistíren odpadních vod bude dodržováno množství vypouštěných odpadních vod a bude dodržována jakost vypouštěných odpadních vod stanovená tímto rozhodnutím.
9. Po ukončení zkušebního provozu čistíren odpadních vod bude vypracováno vyhodnocení výsledků zkušebního provozu a předloženo k žádosti o uvedení stavby „**Obec Horní Smrčné – Soustava domovních čistíren odpadních vod**“ do trvalého provozu. Vyhodnocení zkušebního provozu čistíren odpadních vod bude dále písemně předáno správci povodí Povodí Moravy, s.p.
10. Platnost povolení k nakládání s vodami **pro zkušební provoz** domovních čistíren odpadních vod podle výše uvedených limitů se stanovuje
- Termín do: 12 měsíců ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o uvedení staveb domovních čistíren odpadních vod do zkušebního provozu.**
11. Platnost povolení k nakládání s vodami **pro trvalý provoz** domovních čistíren odpadních vod podle výše uvedených limitů se stanovuje
- Termín do: na 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

IV. schvaluje stavební záměr

podle ustanovení § 115 vodního zákona a podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, na stavbu vodního díla:

Obec Horní Smrčné - Soustava domovních čistíren odpadních vod

v Kraji Vysočina, obec Horní Smrčné, identifikátor katastrálního území 738506, katastrální území Horní Smrčné, na pozemcích st. p. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 9 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/2 (zahrada), parc. č. 14/4 (zahrada), parc. č. 20/2 (ostatní plocha), parc. č. 27/1 (zahrada), parc. č. 27/2 (zahrada), parc. č. 39/1 (zahrada), parc. č. 40/1 (zahrada), parc. č. 560/2 (ostatní plocha), parc. č. 588 (zahrada), st. p. 19 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 274/1 (zahrada), parc. č. 274/3 (zahrada), parc. č. 575/1 (ostatní plocha), parc. č. 575/14 (ostatní plocha), st. p. 15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 18 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/2 (zahrada), parc. č. 9/1 (ostatní plocha), parc. č. 9/2 (ostatní plocha), parc. č. 139 (zahrada), parc. č. 143/1 (zahrada), parc. č. 146/6 (orná půda), parc. č. 146/7 (orná půda), parc. č. 270/2 (zahrada), parc. č. 270/3 (zahrada), parc. č. 270/4 (trvalý travní porost), parc. č. 274/6 (ostatní plocha), parc. č. 564 (ostatní plocha), parc. č. 567 (ostatní plocha), parc. č. 573/1 (ostatní plocha), parc. č. 574/1 (ostatní plocha), parc. č. 575/2 (ostatní plocha), parc. č. 575/11 (ostatní plocha), parc. č. 575/12 (ostatní plocha), parc. č. 588 (zahrada), číselný identifikátor vodního toku 10207826, vodní tok PP Chlumského potoka v km 0,5 a vodní nádrž, číslo hydrologického pořadí 4-16-01-0740-0-00, vodní útvar povrchových vod

DYJ_0920 Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice; vodní útvar podzemních vod 65500 Krystalinikum v povodí Jihlavy.

Účel stavby souboru staveb: čištění odpadních vod na domovních čistírnách odpadních vod před jejich vypouštěním do obecní kanalizace, která je zaústěna do vod povrchových – do PP Chlumského potoka v km 5,0 a do vodní nádrže, která se nachází na PP Chlumského potoka v km 5,0.

Stavba vodního díla obsahuje:

Druh přiváděných vod (Č 07)
DČOV č. 1 pro objekt č.p. 1 bude provedena na pozemku parc. č. 14/4 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 2 pro objekt č.p. 2 bude provedena na pozemku parc. č. st. 3 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 3 pro objekt č.p. 4 bude provedena na pozemku parc. č. st. 5 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 4 pro objekt č.p. 5 bude provedena na pozemku parc. č. 39/1 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 5 pro objekt č.p. 7 bude provedena na pozemku parc. č. 40/1 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 6 pro objekt č.p. 10 bude provedena na pozemku parc. č. 560/2 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 7 pro objekt č.p. 11 bude provedena na pozemku parc. č. 20/2 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 8 pro objekt č.p. 13 bude provedena na pozemku parc. č. 3/2 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 9 pro objekt č.p. 14 bude provedena na pozemku parc. č.st. 20 v katastrálním území Horní Smrčné; odtok předčištěných vod bude proveden na pozemcích parc. č. st. 20 a parc. č. 588 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 10 pro objekt č.p. 15 bude provedena na pozemku parc. č. st. 21 v katastrálním území Horní Smrčné
DČOV č. 11 pro objekt č.p. 18 bude provedena na pozemku parc. č. st. 23 v katastrálním území Horní Smrčné

splaškové
AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 0,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 1,5 m.
AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; Odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 3,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 2,5 m.
AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 0,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 1,5 m.
AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 2,0 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 3,0 m.
AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 2,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 3,0 m.
AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 0,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 1,5 m.
AQUATEC AT 8 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 2,0 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 6,0 m.
AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 0,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 5,0 m.

AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 7,0 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 10,0 m.
AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 0,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 7,0 m.
AQUATEC AT 6 plus
Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 0,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 14,5 m.

DČOV č. 12 pro objekt č.p. 19 bude provedena na pozemku parc. č. st. 24/1 v katastrálním území Horní Smrčné

AQUATEC AT 6 plus

Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 2,3 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 20,0 m.

DČOV č. 13 pro objekt č.p. 20 a objekt č.p. 24 v katastrálním území Horní Smrčné bude provedena na pozemku parc. č. 27/1 v katastrálním území Horní Smrčné

AQUATEC AT 8 plus

Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 1,0 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 10,5 m.

DČOV č. 14 pro objekt č.p. 21 bude provedena na pozemku parc. č. 27/2 v katastrálním území Horní Smrčné

AQUATEC AT 6 plus

Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 0,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 4,5 m.

DČOV č. 15 pro objekt č.p. 22 bude provedena na pozemku parc. č. st. 9 v katastrálním území Horní Smrčné

AQUATEC AT 6 plus

Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 0,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 10,0 m.

DČOV č. 16 pro objekt č.p. 23 bude provedena na pozemku parc. č. st. 24/2 v katastrálním území Horní Smrčné

AQUATEC AT 6 plus

Předčištěná voda bude svedena do stávající přípojky; odtok předčištěných vod potrubím DN 150 délky 2,5 m; přípojka NN kabelem CYKY 3 x 1,5 mm² délky 22,5 m.

V. stanovuje podmínky pro umístění stavby

1. Stavba vodního díla bude umístěna v souladu v projektovou dokumentaci stavby vodního díla „**Obec Horní Smrčné - Soustava domovních čistíren odpadních vod**“ vypracovanou Ing. Ludkem Chromíkem, Marušky Kudeříkové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřenou Ing. Janem Neradem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby a v souladu s projektovou dokumentací stavby vodního díla „**Prodloužení kanalizace**“ vypracovanou Ing. Ludkem Chromíkem, Marušky Kudeříkové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřenou Davidem Baladou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické, které obsahují výkresy současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby vodního díla, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Funkční poslání: Domovní čistírny odpadních vod v počtu 16 kusů (DČOV č. 1 – DČOV č. 16); jsou navrženy balené aktivační aerobní ČOV AT 6 plus a ČOV AT 8 plus. Dále je navrženo prodloužení obecní kanalizace, která bude sloužit pro odvod předčištěných odpadních vod pro DČOV č. 11, DČOV č. 9 a DČOV č. 8. Pro každou domovní čistírnu odpadních vod bude zřízena přípojka NN.
3. Architektonické a urbanistické podmínky:
 - Pozemky st. p. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 9 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/2 (zahrada), parc. č. 14/4 (zahrada), parc. č. 20/2 (ostatní plocha), parc. č. 27/1 (zahrada), parc. č. 27/2 (zahrada), parc. č. 39/1 (zahrada), parc. č. 40/1 (zahrada), parc. č. 560/2 (ostatní plocha), parc. č. 588 (zahrada), st. p. 19 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 274/1 (zahrada), parc. č. 274/3 (zahrada), parc. č. 575/1 (ostatní plocha), parc. č. 575/14

(ostatní plocha), st. p. 15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 18 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/2 (zahrada), parc. č. 9/1 (ostatní plocha), parc. č. 9/2 (ostatní plocha), parc. č. 139 (zahrada), parc. č. 143/1 (zahrada), parc. č. 146/6 (orná půda), parc. č. 146/7 (orná půda), parc. č. 270/2 (zahrada), parc. č. 270/3 (zahrada), parc. č. 270/4 (trvalý travní porost), parc. č. 274/6 (ostatní plocha), parc. č. 564 (ostatní plocha), parc. č. 567 (ostatní plocha), parc. č. 573/1 (ostatní plocha), parc. č. 574/1 (ostatní plocha), parc. č. 575/2 (ostatní plocha), parc. č. 575/11 (ostatní plocha), parc. č. 575/12 (ostatní plocha), parc. č. 588 (zahrada) v katastrálním území Horní Smrčné se nacházejí v ve dvou plochách s rozdílným způsobem, tj. Plochy bydlení – Bydlení v rodinných domech (BR) a v Ploše dopravní infrastruktury – Plochy silniční dopravy (DS). Jedná se o stavbu veřejné technické infrastruktury, která je v obou dotčených plochách s rozdílným způsobem využití přípustná a zároveň jde o takový záměr, který je v souladu s koncepcí veřejné infrastruktury, je předložený záměr přípustný. Záměr je v souladu s Územním plánem Horní Smrčné.

- Způsob zastavění: Pro obec Horní Smrčné jsou navrženy u celkem 16 nemovitostí domovní čistírny odpadních vod dvou velikostí, tj. celkem 14 kusů domovních čistíren odpadních vod bude pro 1 – 5 EO a celkem 2 kusy domovních čistíren odpadních vod pro 6 -15 EO. Domovní čistírny odpadních vod budou sloužit k aktivačnímu aerobnímu čištění odpadních vod komunálního původu, které budou přiváděny stávajícím kanalizačním systémem doplněným o nové propoje. Domovní čistírna odpadních vod velikosti 1 – 5 EO bude tvořena kruhovou polypropylenovou nádrží o průměru 1,4 m, hloubky 1,8 m; domovní čistírna odpadních vod velikosti 6 -15 EO bude tvořena kruhovou polypropylenovou nádrží o průměru 1,4 m, hloubky 2,2 m. Domovní čistírny odpadních vod jsou rozděleny přepážkami na jednotlivé technologické prostory. Splaškové odpadní vody do domovních čistíren odpadních vod budou přiváděny stávajícími gravitačními kanalizačními přípojkami, nové propoje budou provedeny z PVC trub profilu DN 150. Předčištěné odpadní vody budou odváděny stávajícími nebo nově zřízenými přípojkami profilu DN 150 do jednotné kanalizace. Domovní čistírny odpadních vod budou napájeny elektrickou energií z objektů jednotlivých nemovitostí kabelem CYKY 3 x 1,5 mm². Domovní čistírny odpadních vod budou mít zabudovanou řídicí jednotku pro zajištění vzdáleného monitoringu, data budou přenášena na obecní úřad. Stávající jímky na vyvážení a septiky budou vyčerpány a trvale odpojeny. Dále bude provedeno prodloužení obecní kanalizace z trub DN 300 délky 160,84 m, která bude sloužit pro odvod předčištěných odpadních vod pro DČOV č. 11, DČOV č. 9 a DČOV č. 8.
 - Použitý materiál: tradiční, odpovídající platným normovým hodnotám.
 - Likvidace a úprava zeleně: stavbou vodního díla nedojde k likvidaci zeleně.
4. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba vodního díla nebude mít negativní vliv na životní prostředí.
 5. Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu za účelem stavby vodního díla a k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely není třeba.

VI. stanovuje podmínky pro provedení stavby

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace stavby vodního díla „**Obec Horní Smrčné - Soustava domovních čistíren odpadních vod**“ vypracované Ing. Ludkem Chromíkem, Marušky Kudeřkové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřené Ing. Janem Neradem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby a podle projektové dokumentace stavby vodního díla „**Prodloužení kanalizace**“ vypracované Ing. Ludkem Chromíkem, Marušky Kudeřkové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřené Davidem Baladou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k této činnosti oprávněným.

3. Stavebník je povinen vést o stavbě vodního díla stavební deník.
4. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do závěrečné kontrolní prohlídky stavby vodního díla.
5. Před započítím zemních prací požádejte správce (majitele) všech podzemních, případně nadzemních vedení a inženýrských sítí o jejich přesné vytýčení, aby nedošlo během stavby vodního díla k jejich poškození – dle doložených vyjádření. Termín zahájení stavebních prací musí být rovněž prokazatelně písemně oznámen v dostatečném časovém předstihu všem vlastníkům pozemků dotčených stavbou vodního díla a všem vlastníkům pozemků sousedních, především těch, kteří budou stavbou vodního díla přímo ovlivněni omezením přístupu a příjezdu na své pozemky.
6. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

ze závazného stanoviska Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí jako orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ze dne 21.4.2020 pod č.j. OŽP 22543/20 – SPIS 3857/2020/Tom-K:

Před oznámením dokončení stavby nebo podáním žádosti o kolaudační souhlas věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu požadujeme předložit orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství (dále jen „správní orgán odpadového hospodářství“) kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů, např. kopie dokladu o přijetí odpadu, vážního lístku apod.

7. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy další podmínky a povinnosti:
 - a) ze stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p., ze dne 12.11.2021 pod zn. PM-50235/2021/5203/Maj:

z hlediska dalších zájmů sledovaných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění novely č. 544/2020 Sb., o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za následujících podmínek:

1. Požadujeme, aby soustavu DČOV provozovala obce (ve spolupráci s osobou odpovědnou za provoz kanalizací, odborně zaškolená pro provoz domovních ČOV). Provozování soustavy DČOV obcí nebo smluvním partnerem požadujeme zachovat i po uplynulé době udržitelnosti projektu, tzn. i po 10 letech.
2. U DČOV bude zajištěn vzdálený monitoring – všechny DČOV budované v rámci předloženého projektu budou datově napojeny na centrální sběrný portál, kde bude možné kontrolovat správnou činnost všech DČOV.
3. Požadujeme zpracovat provozní řád soustavy, kde bude stanoven způsob pravidelné kontroly celého systému a způsob předávání ročních zpráv o výsledcích monitoringu, provozu a funkčnosti soustavy DČOV příslušným orgánům. V provozním řádu centrálně řízené soustavy budou stanoveny kompetence jednotlivých účastníků a uvedeny osoby zodpovědné za správnou funkci celého systému.
4. Bude zajištěna havarijní služba v případě výpadku DČOV. Nejpozději do 5 dnů od nahlášení poruchy provozovatel soustavy zajistí nápravu závady.
5. Vypouštění odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závazné látky nebo zvlášť nebezpečné závadné látky viz § 38 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

- b) z vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočina, příspěvková organizace, ze dne 7.3.2022 pod č.j. KSAUSVPO/003685/2022:

- Před vlastní realizací prací sepsat s KSÚSV (naší organizací) Smlouvu o podmínkách provádění stavebních prací v silničním pozemku.
- Do rozpočtu stavby požadujeme zahrnout náklady na úhradu poplatků, vyplývajících z výše uvedených smluv.

- Dotčení pozemku p.č. 575/1 k.ú. Horní Smrčné umístěním jednotné kanalizace požadujeme provést min. 120 cm pod niveletou vozovky.
- Případné dotčení místní komunikace a následné požadované zapravení komunikace nad pozemkem p.č. 575/1 v k.ú. Horní Smrčné musí být odsouhlaseno vlastníkem komunikace – obec Horní Smrčné.
- V případě jakýchkoliv změn či nejasností je nutno toto s naší organizací projednat a odsouhlasit.

c) z vyjádření pro územní a stavební řízení EG.D, a.s., pod zn. D82626-26126721 ze dne 12.7.2021:

Při provádění zemních a jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 501/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu dle pokynů zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD).
4. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.
7. Přizvání zástupce EGD ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavby z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
 12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
 14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na Nonstop linku EG.D.

d) z vyjádření CETIN a.s. ze dne 24.6.2021 pod č.j. 683260/21:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen
 - (i) Dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanoveny POS tak, jak je tento označen ve všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a
 - (ii) Řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (V) tohoto vyjádření je stavební povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

e) z vyjádření GasNet Služby, s.r.o., ze dne 21.6.2021 pod zn. 5002395254:

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
2. Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnost budou

- prokazatelně seznámení s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
3. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 4. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 5. V případě použití bez výkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bez výkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bez výkopová technologie.
 6. Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 7. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 8. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).
 10. Před provedení zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnosti kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
 11. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 12. PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.
 13. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
 14. Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- f) z vyjádření správce vodního toku Lesů České republiky, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina, ze dne 25.5.2021 pod č.j. LCR943/040421/2021:

Jako správci výše uvedeného vodního toku budeme s akcí souhlasit za splnění následujících podmínek:

- Stavbou nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/200 Sb., v platném znění.
- Vlastník stavby zajistí, aby místo vyústění do vodního toku/rybníka bylo řádně udržováno a čištěno, aby nedocházelo k zanášení vyústění či erozi koryta toku.
- Za případné škody způsobené průchodem vod nenese správce vodních toků odpovědnost.

- Kanalizační stoky uložené v manipulačním pásmu vodního toku (6 m od břehové hrany toku) budou zajištěny pro pohyb techniky o hmotnosti 20 t.
 - Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopů ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
 - Během výstavby musí být vyloučena možnost úniků ropných látek z použitých mechanismů a cementových látek do vodního toku.
 - Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
 - Správce toku bude vyzván ke kontrole výše uvedených podmínek.
8. Projektová dokumentace stavby vodního díla bude průběžně doplňována dle skutečného provádění stavby vodního díla.
9. **Z veřejné kanalizace obce Horní Smrčné budou odpojeny nemovitosti, u kterých nebudou v rámci této stavby vodního díla vybudovány domovní čistírny odpadních vod, tzn. do obecní kanalizace obce Horní Smrčné nebudou vypouštěny splaškové odpadní vody z nemovitostí, u kterých nebudou v rámci této stavby vodního díla vybudovány domovní čistírny odpadních vod.** Likvidaci splaškových odpadních vod z výše uvedených nemovitostí musí vlastníci těchto nemovitostí řešit individuálně a v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 vodního zákona.
10. **Vodoprávnímu úřadu bude doložen k uvedení stavby vodního díla do zkušebního provozu doklad o tom, jak byly jednotlivé nemovitosti, u kterých nebudou v rámci této stavby vodního díla vybudovány domovní čistírny odpadních vod, odpojeny od obecní kanalizace obce Horní Smrčné.**
11. **Po dokončení stavby vodního díla „Obec Horní Smrčné – Soustava domovních čistíren odpadních vod“ a uvedení stavby vodního díla do užívání - do doby uvedení domovních čistíren odpadních vod do zkušebního provozu (do nabytí právní moci rozhodnutí na zkušební provoz) budou u nemovitostí, kde bude nová domovní čistírna odpadních vod, odpojeny stávající jímky na vyvážení, případně septiky.** Stávající jímky na vyvážení, případně septiky budou buď odstraněny, nebo budou vyčištěny a využívány jako retenční nádrže na srážkové vody.
12. Při realizaci vlastních prací budou použity mechanizační prostředky v řádném technickém stavu a bude dbáno o to, aby nedošlo k úniku látek, které mohou ohrozit jakost podzemních a povrchových vod. Přebytečná zemina musí být ukládána tak, aby nedocházelo k jejímu erozivnímu smyvu.
13. Při provádění stavby vodního díla je povinností dodržovat bezpečnost práce a technických zařízení dle zákonných ustanovení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, po dobu bouracích a stavebních prací musí být pozemek a ohrožené okolí stavby vodního díla zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
14. Stavebními pracemi a stavbou vodního díla nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území. Na břehové hraně a v blízkosti vodního toku nebude volně skladován žádný lehce odplavitelný materiál ani žádné závadné látky. Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu, při manipulaci se závadnými látkami, především jde o ropné látky, s nimi bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich úniku do vod povrchových nebo vod podzemních.
15. Stavba vodního díla bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou. Stavebník oznámí písemně vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele a předloží doklady prokazující oprávnění k provádění stavby vodního díla, a to nejpozději před zahájením stavby vodního díla. Před zahájením stavby vodního díla stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby vodního díla.

VII. s t a n o v u j e

podle ustanovení § 122 stavebního zákona, že stavbu vodního díla „**Obec Horní Smrčné - Soustava domovních čistíren odpadních vod**“ na pozemcích st. p. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 9 (zastavěná plocha a nádvoří),

st. p. 20 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/2 (zahrada), parc. č. 14/4 (zahrada), parc. č. 20/2 (ostatní plocha), parc. č. 27/1 (zahrada), parc. č. 27/2 (zahrada), parc. č. 39/1 (zahrada), parc. č. 40/1 (zahrada), parc. č. 560/2 (ostatní plocha), parc. č. 588 (zahrada), st. p. 19 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 274/1 (zahrada), parc. č. 274/3 (zahrada), parc. č. 575/1 (ostatní plocha), parc. č. 575/14 (ostatní plocha), st. p. 15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 18 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/2 (zahrada), parc. č. 9/1 (ostatní plocha), parc. č. 9/2 (ostatní plocha), parc. č. 139 (zahrada), parc. č. 143/1 (zahrada), parc. č. 146/6 (orná půda), parc. č. 146/7 (orná půda), parc. č. 270/2 (zahrada), parc. č. 270/3 (zahrada), parc. č. 270/4 (trvalý travní porost), parc. č. 274/6 (ostatní plocha), parc. č. 564 (ostatní plocha), parc. č. 567 (ostatní plocha), parc. č. 573/1 (ostatní plocha), parc. č. 574/1 (ostatní plocha), parc. č. 575/2 (ostatní plocha), parc. č. 575/11 (ostatní plocha), parc. č. 575/12 (ostatní plocha), parc. č. 588 (zahrada), v katastrálním území Horní Smrčné **lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**. Kolaudační souhlas Vám, po předložení předepsaných dokladů, po provedeném zkušebním provozu čistíren odpadních vod a vykonané závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla vydá vodoprávní úřad. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla bude mimo jiné doloženo i vyhodnocení výsledků zkušebního provozu čistíren odpadních vod, provozní řád každé čistírny odpadních vod rozšířený o poznatky ze zkušebního provozu a kanalizační řád obecní kanalizace Horní Smrčné. Současně bude vodoprávnímu úřadu doloženo v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona i oprávnění provozování obecní kanalizace Horní Smrčné vydané příslušným vodoprávním úřadem.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů) na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Horní Smrčné, Horní Smrčné č.p. 73, 675 07 Čechtín, v zastoupení ECO PRO s.r.o., Pražákova č.p. 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno 39.

Odůvodnění

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, obdržel dne 2.2.2022 žádost obec Horní Smrčné, IČ 00376973, Horní Smrčné č.p. 73, 675 07 Čechtín, v zastoupení ECO PRO s.r.o., IČ 07477856, Pražákova č.p. 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno 39, o vydání povolení k nakládání s vodami, tj. k jejich vypouštění po předčištění na domovních čistírnách odpadních vod do vod povrchových, a o vydání společného územního a stavebního povolení stavby vodního díla. Uvedeným dnem bylo ve smyslu ustanovení § 44 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 140 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) zahájeno vodoprávní řízení o povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a zahájeno společné územní a stavební řízení vodního díla podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 94m zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

Žádost o společné územní a stavební povolení souboru staveb byla doložena těmito doklady:

- projektovou dokumentací stavby vodního díla „Obec Horní Smrčné - Soustava domovních čistíren odpadních vod“ vypracovanou Ing. Ludkem Chromíkem, Marušky Kudeřikové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřenou Ing. Janem Neradem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby,
- projektovou dokumentací stavby vodního díla „Prodloužení kanalizace“ vypracovanou Ing. Ludkem Chromíkem, Marušky Kudeřikové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřenou Davidem Baladou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;

- kopií katastrální mapy území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa stavby souboru staveb,
- doklady prokazující vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou souboru staveb (výpisy z katastru nemovitostí),
- seznamem a adresami oprávněných osob, které jsou vlastníky sousedních pozemků a staveb,
- smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti uzavřenou mezi Krajem Vysočina se sídlem v Jihlavě, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava, a obcí Horní Smrčné se sídlem Horní Smrčné č.p. 73, 675 07 Čechtín,
- souhlasným závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb jako silničním správním úřadem, ze dne 14.3.2022 pod č.j. ODKS 20867/22 – SPIS 241/2022/PJ,
- stanoviskem správce povodí Povodí Moravy, s.p., pod zn. PM-50235/2021/5203/Maj ze dne 12.11.2021,
- souhlasným závazným stanoviskem Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, ze dne 7.3.2022 pod sp. zn. 126801/2022-7460-OÚZ-BR,
- vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ze dne 7.3.2022 pod č.j. KSAUSVPO/003685/2022,
- plnou mocí žadatele pro jeho zástupce,
- dokladem o zaplacení správního poplatku ve výši 3 000,- Kč vyměřeného podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. h) ze dne 6.9.2021,
- zprávou o stavu stávající obecní kanalizace,
- vyjádřením ED.D, a.s., ze dne 7.7.2021 pod zn. T23390-27039437 a ze dne 12.7.2021 pod zn. D8626-26126721,
- vyjádřením CETIN a.s. ze dne 24.6.2021 pod č.j. 683260/21,
- vyjádřením GasNet Služby, s.r.o., ze dne 21.6.2021 pod zn. 5002395254,
- vyjádřením správce vodního toku Lesů České republiky, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina, ze dne 25.5.2021 pod č.j. LCR943/040421/2021,
- hydrologickými údaji povrchových vod – bezejmenného pravostranného přítoku Chlumského potoka,
- vyjádřením Moravského rybářského svazu, z.s., ze dne 13.10.2020 pod zn. 211/2020,
- posouzením projektové dokumentace Městským úřadem Třebíč, odborem životního prostředí, ze dne 21.4.2020 pod č.j. OŽP 22543/20 – SPIS 3857/2020/Tom-K,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí jako orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ze dne 21.4.2020 pod č.j. OŽP 22543/20 – SPIS 3857/2020/Tom-K,
- vyjádřením VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., divize Třebíč, ze dne 8.3.2022 pod č.j. TR/1486/2022-Ča,
- sdělení Městského úřadu Třebíč, odboru rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování, ze dne 22.1.2020 pod č.j. ORÚP 83813/19 – SPIS 11/2019/JS, že Úřad územního plánování nebude vydávat závazné stanovisko,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování, pod č.j. ORÚP 37447/22 – SPIS 190/2022/KoD ze dne 10.5.2022,
- závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, ze dne 9.3.2022 pod č.j. KHSV/05696/2022/TR/HOK/Chro
- souhlasy vlastníků pozemků, které se mají použít pro stavbu vodního díla.

Vodoprávní úřad oznámil pod dne 21.3.2022 pod č.j. OŽP 21778/22 – SPIS 2854/2022/Ver na základě podané žádosti v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. c) a ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 94m stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení o povolení k nakládání s vodami a zahájení společného územního a stavebního řízení stavby vodního díla známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou. Současně podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení veřejnou vyhláškou mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Vodoprávní úřad rovněž upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení mohou být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak k nim nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona přihlédnuto. Účastníky řízení současně poučil o podmínkách pro uplatňování námitek dle ustanovení § 94n stavebního zákona.

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Obec Horní Smrčné - Soustava domovních čistíren odpadních vod“ vypracoval Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeřkové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřil Ing. Jan Neraď, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby. Předmětem projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení jsou domovní čistírny odpadních vod v obci Horní Smrčné, které budou sloužit k čištění odpadních splaškových vod z objektů rodinných domků a následovnému odvádění těchto vod do jednotné kanalizace obce, která je zaústěna do vodního toku PP Chlumského potoka v km 0,500. Pro obec Horní Smrčné jsou navrženy u celkem 16 nemovitostí domovní čistírny odpadních vod dvou velikostí, tj. celkem 14 kusů domovních čistíren odpadních vod bude pro 1 – 5 EO a celkem 2 kusy domovních čistíren odpadních vod pro 6 -15 EO. Domovní čistírny odpadních vod budou sloužit k aktivačnímu aerobnímu čištění odpadních vod komunálního původu, které budou přiváděny stávajícím kanalizačním systémem doplněným o nové propoje. Domovní čistírna odpadních vod velikosti 1 – 5 EO bude tvořena kruhovou polypropylenovou nádrží o průměru 1,4 m, hloubky 1,8 m; domovní čistírna odpadních vod velikosti 6 -15 EO bude tvořena kruhovou polypropylenovou nádrží o průměru 1,4 m, hloubky 2,2 m. Domovní čistírny odpadních vod jsou rozděleny přepážkami na jednotlivé technologické prostory. Splaškové odpadní vody do domovních čistíren odpadních vod budou přiváděny stávajícími gravitačními kanalizačními přípojkami, nové propoje budou provedeny z PVC trub profilu DN 150. Předčištěné odpadní vody budou odváděny stávajícími nebo nově zřízenými přípojkami profilu DN 150 do jednotné kanalizace. Domovní čistírny odpadních vod budou napájeny elektrickou energií z objektů jednotlivých nemovitostí kabelem CYKY 3 x 1,5 mm². Domovní čistírny odpadních vod budou mít zabudovanou řídicí jednotku pro zajištění vzdáleného monitoringu, data budou přenášena na obecní úřad. Stávající jímky na vyvážení a septiky budou vyčerpány a trvale odpojeny. Podrobnosti řeší projektová dokumentace stavby vodního díla.

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Prodloužení kanalizace“ vypracoval Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeřkové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřil David Balada, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Předmětem projektové dokumentace je prodloužení obecní kanalizace z trub DN 300 délky 160,84 m, která bude sloužit pro odvod předčištěných odpadních vod pro DČOV č. 11, DČOV č. 9 a DČOV č. 8. Podrobnosti řeší projektová dokumentace stavby vodního díla.

Odůvodnění výroku pro umístění stavby souboru staveb a povolení stavby souboru staveb:

V části výroku pro umístění stavby vodního díla a pro povolení stavby vodního díla vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 94o a ustanovení § 94p stavebního zákona posoudil a schválil výše uvedený stavební záměr, projednal ho se všemi účastníky řízení a dotčenými orgány.

Obec Horní Smrčné má schválený Územní plán Horní Smrčné. Pozemky st. p. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 9 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/2 (zahrada), parc. č. 14/4 (zahrada), parc. č. 20/2 (ostatní plocha), parc. č. 27/1 (zahrada), parc. č. 27/2 (zahrada), parc. č. 39/1 (zahrada), parc. č. 40/1 (zahrada), parc. č. 560/2 (ostatní plocha), parc. č. 588 (zahrada), st. p. 19 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 274/1

(zahrada), parc. č. 274/3 (zahrada), parc. č. 575/1 (ostatní plocha), parc. č. 575/14 (ostatní plocha), st. p. 15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 18 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/2 (zahrada), parc. č. 9/1 (ostatní plocha), parc. č. 9/2 (ostatní plocha), parc. č. 139 (zahrada), parc. č. 143/1 (zahrada), parc. č. 146/6 (orná půda), parc. č. 146/7 (orná půda), parc. č. 270/2 (zahrada), parc. č. 270/3 (zahrada), parc. č. 270/4 (trvalý travní porost), parc. č. 274/6 (ostatní plocha), parc. č. 564 (ostatní plocha), parc. č. 567 (ostatní plocha), parc. č. 573/1 (ostatní plocha), parc. č. 574/1 (ostatní plocha), parc. č. 575/2 (ostatní plocha), parc. č. 575/11 (ostatní plocha), parc. č. 575/12 (ostatní plocha), parc. č. 588 (zahrada) v katastrálním území Horní Smrčné se nacházejí v ve dvou plochách s rozdílným způsobem, tj. Plochy bydlení – Bydlení v rodinných domech (BR) a v Ploše dopravní infrastruktury – Plochy silniční dopravy (DS). Jedná se o stavbu veřejné technické infrastruktury, která je v obou dotčených plochách s rozdílným způsobem využití přípustná a zároveň jde o takový záměr, který je v souladu s koncepcí veřejné infrastruktury, je předložený záměr přípustný. Záměr je v souladu s Územním plánem Horní Smrčné. Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování, vydal pod č.j. ORÚP 82813/19 – SPIS 11/2019/JS dne 22.1.2020 sdělení, ze soustavy domovních čistíren odpadních vod nevydává Úřad územního plánování nevydává závazné stanovisko. Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování, vydal k prodloužení kanalizace pod č.j. ORÚP 37447/22 – SPIS 190/2022/KoD dne 10.5.2022 závazné stanovisko.

Výše uvedeným stavebním záměrem nedojde k narušení architektonických a urbanistických hodnot v území, jelikož se jedná převážně o podzemní stavbu. Umístění stavby dle závazných stanovisek a dalších podkladů není nevhodné z hlediska životního prostředí, ochrany veřejného zdraví.

Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely není třeba. Při stavební činnosti nebude docházet k likvidaci zeleně.

Umístění stavby souboru staveb je v souladu s obecnými technickými požadavky na stavbu dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, i předpisů, které stanoví hygienické a požární podmínky.

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Obec Horní Smrčné - Soustava domovních čistíren odpadních vod“ vypracoval Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeřkové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřil Ing. Jan Neraď, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby. Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Prodloužení kanalizace“ vypracoval Ing. Luděk Chromík, Marušky Kudeřkové č.p. 2672/30, 669 02 Znojmo, v únoru roku 2022, a ověřil David Balada, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Projektové dokumentace stavby vodního díla byly navrženy tak, aby byly v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, je úplná, řeší obecné požadavky na výstavbu, zejména týkajících se ochrany zdraví osob a zvířat, životního prostředí a bezpečnosti při užívání.

Podmínky pro provedení stavebního záměru byly vodoprávním úřadem stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí v podmínkách pro povolení stavby souboru staveb. Vodoprávní úřad ověřil, že je zajištěn příjezd ke stavbě souboru staveb.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad ověřil, že veřejná vyhláška o oznámení o zahájení vodoprávního řízení o povolení k nakládání s vodami a společného územního a stavebního řízení byly vyvěšeny na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dní) a to u města Třebíč a u obce Horní Smrčné.

Rozhodnutím ze dne 17.2.2016 pod č.j. OŽP 11530/16 – SPIS 15490/2015/Sv vydal vodoprávní úřad podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a podle ustanovení § 38 vodního zákona povolení k nakládání s vodami, tj. vypouštění odpadních vod do vod povrchových s přípustnými hodnotami vyššími než hodnoty podle nařízení vlády. Rozhodnutím ze dne 15.3.2021 pod č.j. OŽP 20934/21 – SPIS 951/2021/Rep prodloužil vodoprávní úřad podle ustanovení § 12 odst. 2 a odst. 4 vodního zákona povolení k nakládání s vodami, tj. k vypouštění odpadních vod do vod povrchových s přípustnými hodnotami vyššími než hodnoty 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. Platnost povolení k nakládání s vodami byla prodloužena na dva roky ode dne nabytí právní moci výše uvedeného rozhodnutí, tj. do 2.4.2023.

Projektová dokumentace stavby souboru staveb řeší také posouzení vlivu vypouštění vyčištěných odpadních vod na recipient. Navržená varianta čištění odpadních vod splňuje základní rysy pro nejlepší dostupnou technologii v oblasti zneškodňování odpadních vod. Při standardním odtoku vyčištěných odpadních vod z čistíren odpadních vod budou dosaženy hodnoty koncentrace pro jednotlivé ukazatele znečištění uvedené v příloze č. 7 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. Vodoprávní úřad stanoví přísnější přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod než hodnoty stanovené ve výše uvedeném nařízení vlády pokud to vyžadují cíle stanovené v příslušném plánu povodí. Takto stanovené hodnoty však nesmí být přísnější než hodnoty dosažitelné použitím nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod. Projektant v projektové dokumentaci navrhl nejlepší dostupnou technologii v oblasti zneškodňování odpadních vod.

Vodoprávní úřad posuzoval předložený návrh domovních čistíren odpadních vod z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona). Předpokládáme, že uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru vzhledem ke stavu vodního útvaru povrchových vod „DYJ_0920 Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava, tj. vodní útvar je hodnocen jako nevyhovující v ukazatelích $N-NO_3$ a P_{celk} . Podle rámcové směrnice 2000/60/ES o vodní politice Společenství má být dosaženo dobrého stavu vodních útvarů povrchových vod nejpozději do konce roku 2027.

Správce povodí Povodí Moravy, s.p. ve svém stanovisku pod zn. PM-50235/2021/5203/Maj ze dne 12.11.2021 sdělil, že v současné době je stav vodního útvaru povrchových vod DYJ_0920 Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava hodnocen jako nevyhovující v ukazateli $N-NO_3$ a P_{celk} . Správce povodí požaduje z důvodu vypouštění odpadních vod do pramenné části vodního toku a především s ohledem na již v současnosti nevyhovující stavu dotčeného vodního útvaru povrchových sledování ukazatelů P_{celk} , $N-NH_4^+$ a $N-NO_3$. Vodoprávní úřad ve výroku tohoto rozhodnutí tedy stanovil sledování výše uvedených ukazatelů.

Vodoprávní úřad ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil, že k ověření funkčnosti a vlastností provedených čistíren odpadních vod bude vodoprávní úřad požádán o zkušební provoz. Dále vodoprávní úřad ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil pro období zkušebního i období trvalého provozu množství vypouštěných odpadních vod a jakost vypouštěných odpadních vod (množství vypouštěného znečištění v t/rok a hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vod v mg/l pro ukazatele BSK₅; CHSK_{Cr}; NL; ukazatelé $N-NH_4^+$; $N-NO_3$ a P_{celk} budou pouze sledovány). Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod v době zkušebního provozu stanovil vodoprávní úřad provádění odběrů vzorků na odtoku z každé čistírny odpadních vod, z výusti veřejné kanalizace obce (pro 43 EO) a z výusti do vodní nádrže (pro 4 EO) s četností 4 x ročně, tj. 1 x za 3 měsíce, pro výúst' obecní kanalizace zaústěné do vodního toku (pro 43 EO), a 2 x ročně, tj. 1 x za 6 měsíců pro výúst' do vodní nádrže (pro 4 EO). Pro kontrolu jakosti vypouštěných vod v době trvalého provozu stanovil vodoprávní úřad provádění odběrů vzorků na odtoku z výusti obecní kanalizace zaústěné do vodního toku (pro 43 EO) a na výusti do vodní nádrže (pro 4 EO) s četností 4 x ročně, tj. 1 x za 3 měsíce, pro výúst' obecní kanalizace zaústěné do vodního toku (pro 43 EO), a 2 x ročně, tj. 1 x za 6 měsíců pro výúst' do vodní nádrže (pro 4 EO).

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby vodního díla je v souladu se směrnou částí schválené územně

plánovací dokumentace, zejména s charakterem území a požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a požadavkům na veřejnou a dopravní infrastrukturu. Projektová dokumentace stavby vodního díla splňuje obecné požadavky na výstavbu. Umístění stavby vodního díla je v souladu s obecnými požadavky na využívání území.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených a neshledal důvody, které by bránily vydání rozhodnutí.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto vodoprávního rozhodnutí.

Účastníci společného územního a stavebního řízení:

Vodoprávní úřad vymezil ve vodoprávním řízení účastníky řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona, ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 94k stavebního zákona a ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 a odst. 2 správního řádu. Při vymezení okruhu účastníků řízení vzal v úvahu druh stavby, její účel a rozsah, včetně způsobu provádění předmětné stavby a její dopad na zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem včetně jejich prováděcích předpisů, přičemž přiznal postavení účastníka řízení všem, u kterých by mohlo dojít k dotčení vlastnických nebo jiných práv k pozemkům a stavbám na těchto pozemcích, postavení účastníka je přiznané shodně pro povolení nakládání s vodami i pro společné územní a stavební povolení:

Účastníci řízení § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Horní Smrčné v zastoupení ECOPRO s.r.o.; Kraj Vysočina zastoupený Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem majetkovým; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace; Ing. Jaromír Křivánek; Vlastimil Němec; Libuše Němcová; Jarmila Pařilová; Pavel Láník; Jana Láníková; Milan Caha; František Pekárek; Zdenka Pekárková; Markéta Němcová; Pavel Němec; Marie Kratochvílová; Josef Rychlý; Anna Rychlá; Libuše Láterová (nar. 15.5.1978); Božena Láníková; Miroslav Kružík; Ing. Jaroslav Novotný; Miluše Prušová; Josef Komínek; Antonie Komínková; Lada Kružíková.

Účastníci řízení § 27 odst. 2 správního řádu - další dotčené osoby:

Lesy Moravský rybářský svaz, z.s.; Moravský rybářský svaz, o.s., EG.D, a.s.; CETIN a.s.; GasNet Služby, s.r.o.; a v souladu s ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí – pozemky parc. č. st. 18, 270/2, 270/3, 274/6, st. 15, 575/2, 575/12, 146/7, 575/11, 146/6, 573/1, st. 17, 139, 9/1, 9/2, 564, 567, 143/1, 270/4, 574/7, 2, 7/1, 8, 14/1, 14/7, 16, 20/1, 27/4, 30/1, 30/3, 35, 39/2, 40/2, 276/1, 560/1, 565/1, 565/2, 570/1, 571, 589, 590, st. 7, st. 14, st. 108, 37, 48/1, 10, st. 1, 6, 274/4, st. 3, st. 28, st. 60, st. 98, st. 8, 41, st. 6, st. 32, st. 20, v katastrálním území Horní Smrčné

Účastnická ani jiná práva k dalším pozemkům a stavbám výše uvedeným rozhodnutím nemohou být přímo dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto vodoprávního rozhodnutí.

Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod a rozborů vzorků odpadních vod se vodoprávnímu úřadu předávají prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, 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 Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, se sídlem v Jihlavě, Žižkova č.p. 1882/57, podáním učiněným u Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí.

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 nepřijatelné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení doručí žadateli (vlastníkovi) stavby stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou projektovou dokumentací, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby. Žadateli (vlastníkovi) zašle štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Poučení o platnosti společného územního a stavebního řízení:

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti společného povolení může vodoprávní úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Ing. Pavel Vosátka
vedoucí odboru

Město Třebíč a obec Horní Smrčné se žádají o vyvěšení této veřejné vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dní) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení na Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne..... Sejmuto dne:

.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000,- Kč byl zaplacen dne 6.9.2021.

Obdrží:

Účastníci vodoprávního řízení do vlastních rukou

§ 27 odst. 1 správního řádu (datová schránka):

obec Horní Smrčné v zastoupení ECO PRO s.r.o., IDDS: fwnj6by

Kraj Vysočina, zastoupený Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem majetkovým, IDDS: ksab3eu

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdn8g

Ing. Jaromír Křivánek, IDDS: xsz8zjp

§ 27 odst. 1 správního řádu (dodejky):

Vlastimil Němec, Horní Smrčné č.p. 2, 675 07 Čechtín

Libuše Němcová, Horní Smrčné č.p. 2, 675 07 Čechtín

Jarmila Pařilová, Horní Smrčné č.p. 4, 675 07 Čechtín

Pavel Láník, Horní Smrčné č.p. 5, 675 07 Čechtín

Jana Láníková, Horní Smrčné č.p. 5, 675 07 Čechtín

Milan Caha, Horní Smrčné č.p. 19, 675 07 Čechtín

František Pekárek, Horní Smrčné č.p. 23, 675 07 Čechtín

Zdenka Pekárková, Horní Smrčné č.p. 23, 675 07 Čechtín

Markéta Němcová, Horní Smrčné č.p. 11, 675 07 Čechtín

Pavel Němec, Horní Smrčné č.p. 11, 675 07 Čechtín

Marie Kratochvílová, Horní Smrčné č.p. 21, 675 07 Čechtín

Josef Rychlý, Horní Smrčné č.p. 10, 675 07 Čechtín

Anna Rychlá, Horní Smrčné č.p. 10, 675 07 Čechtín

Libuše Láterová (nar. 15.5.1978), Horní Smrčné č.p. 14, 675 07 Čechtín

Božena Láníková, Horní Smrčné č.p. 15, 675 07 Čechtín

Miroslav Kružík, Horní Smrčné č.p. 22, 675 07 Čechtín

Ing. Jaroslav Novotný, Horní Smrčné č.p. 13, 675 07 Čechtín

Miluše Prušová, Horní Smrčné č.p. 18, 675 07 Čechtín

Josef Komínek, Družstevní č.p. 1069/31, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Antonie Komínková, Družstevní č.p. 1069/31, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Lada Kružíková, Horní Smrčné č.p. 22, 675 07 Čechtín

§ 27 odst. 2 správního řádu (doručeno veřejnou vyhláškou):

Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina, IDDS: e8jcfns

Moravský rybářský svaz, o.s., IDDS: 4jn5apz

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

§ 27 odst. 2 správního řádu v souladu s ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí - doručeno veřejnou vyhláškou)

pozemky parc. č. st. 18, 270/2, 270/3, 274/6, st. 15, 575/2, 575/12, 146/7, 575/11, 146/6, 573/1, st. 17, 139, 9/1, 9/2, 564, 567, 143/1, 270/4, 574/7, 2, 7/1, 8, 14/1, 14/7, 16, 20/1, 27/4, 30/1, 30/3, 35, 39/2, 40/2, 276/1, 560/1, 565/1, 565/2, 570/1, 571, 589, 590, st. 7, st. 14, st. 108, 37, 48/1, 10, st. 1, 6, 274/4, st. 3, st. 28, st. 60, st. 98, st. 8, 41, st. 6, st. 32, st. 20, v katastrálním území Horní Smrčné

Dotčené orgány (doporučeně):

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, odpadové hospodářství

Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana ZPF

Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb

Dotčené orgány (datová schránka):

Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Územní pracoviště Třebíč, IDDS: vzxiuw8

Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc

Na vědomí:

Obec Horní Smrčné, IDDS: wsyayjp (s žádostí o vyvěšení)

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

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

Libuše Láterová (nar. 21.10.1950), Horní Smrčné č.p. 14, 675 07 Čechtín

Jaroslav Novotný, Bráfova tř. č.p. 526/29, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Alena Němcová, Horní Smrčné č.p. 11, 675 07 Čechtín

Josef Němec, Horní Smrčné č.p. 11, 675 07 Čechtín

Ing. Jaromír Křivánek, Horní Smrčné č.p. 20, 675 07 Čechtín

Stanislava Křivánková, Horní Smrčné č.p. 20, 675 07 Čechtín

MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk

Svazek obcí pro komunální služby, IDDS: mjqdefb

Městský úřad Třebíč, odbor vnitřní správy (s žádostí o vyvěšení)