



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ
odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

SPIS Č.: OŽP 14501/2019/Kr
Č.J.: OŽP 4317/20 – SPIS OŽP 14501/2019/Kr

VYŘIZUJE: Kristková
TELEFON: 568 896 292
E-MAIL: jana.kristkova@trebic.cz

DATUM: 13.1.2020

ROZHODNUTÍ
SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Výroková část:

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle ustanovení § 94j, § 94o a § 94p stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 9.12.2019 podal vlastník objektu a pozemku ČOV Opatov,

VODOVODY A KANALIZACE, IČ 60418885, Kubišova 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, zastoupené
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč, IČ 49455842, Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38,

který nabyt na základě darovací smlouvy mezi městysem Opatov a VODOVODY A KANALIZACE ze dne 22.10.2018 (pozemky pod objekty ČOV) a darovací smlouvy mezi Dobrovolným svazkem obcí Předín - Opatov a VODOVODY A KANALIZACE ze dne 12.4.2019 (2. linky mechanicko-biologické ČOV Opatov), (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

ČOV Opatov - II. etapa

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 559 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 560 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 320/3 (ostatní plocha) v katastrálním území Opatov na Moravě.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje

Kraj Vysočina

. /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.: 329711/0100
IČ: 002 90 629
DIČ: CZ00290629

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

Název obce	Opatov
Číslo hydrologického pořadí	4-16-01-060
Umístění jevu vůči břehu	na levém břehu
Název vodního toku	významný vodní tok Brtnice
Vodní útvar povrchových vod	DYJ 0880 Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava
Číselný identifikátor vodního toku	10100156
Hydrogeologický rajon	6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	x = 1149088.38; y = 666459.57

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Kanalizační soustava	oddílná splašková kanalizace pro veřejnou potřebu
Počet napojených obcí	1
Velikost zdroje znečištění v EO	1800
Druh vypouštěných odpadních vod	vody čištěné
Druh recipientu a charakter vodního útvaru	vodní tok, přirozený

Objekty ČOV jsou umístěny nad hranicí Q100 vyhlášeného záplavového území VVT Brtnice – v rozmezí 571,50 – 572,50 m n.m.

Účelem stavby je posílení výkonu ČOV, který pomůže k rozvoji obce, především její bytové výstavby, dojde současně i ke zlepšení čistoty povrchové vody ve vodním toku Brtnice, dále ke zvýšení provozní spolehlivosti ČOV a zvýšení účinnosti čištění odpadních vod. Navrhovaná intenzifikace ČOV vyhovuje požadavkům pro nejlepší dostupné technologie BAT.

Stávající platné povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod po vyčištění na ČOV Opatov do vod povrchových – vodního toku Brtnice, vydané dne 16.2.2016, pod č.j.: OŽP 11151/16 – SPIS 908/2016/Sv s dobou platnosti do 31.12.2025, zůstává i nadále v platnosti. O vydání nového povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z intenzifikované ČOV bude s předstihem požádáno před uvedením stavby ČOV do zkušebního/trvalého provozu.

Stavební objekty povolované stavby ČOV:**Stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace**

Druh přiváděných vod	splaškové
ČOV	mechanicko-biologická s nízko zatíženým aktivačním systémem, bude odstraňovat dusík procesem biologické nitrifikace a denitrifikace a fosfor pomocí simultánního srážení, stabilizace kalu bude prováděna aerobně jako součást aktivačního procesu

SO 01 Příprava území pro ČOV a zařízení staveniště půjde o úpravu ploch pro výstavbu, sejmutí ornice, urovnání terénu HTÚ, zajištění odvodnění staveniště, obvodový příkop, plocha pro zařízení staveniště bude na pozemcích městysu Opatov v sousedství areálu ČOV za měrným odtokovým žlabem, bude provedeno vytyčení inž. sítí a provedení ručních kopaných sond

SO 02 Mechanická část ČOV (předčištění) DSO 02.1 - objekt vstupní čerpací stanice, kde bude využito stávajícího podzemního železobetonového objektu, na němž budou provedeny bourací práce a následně stavební úpravy; DSO 02.2 – dojde ke zrušení stávajícího hrubého předčištění a vybudování nového integrovaného předčištění

SO 03 Biologická část ČOV

v rozšířeném provozním objektu; DSO 02.3 – nově bude osazena jímka na dovážené odpadní vody

DSO 03.1 – Rozdělovací objekt před aktivními nádržemi bude realizován nový; DSO 03.2 – Aktivační nádrže budou rekonstruovány a rozšířeny o objem stávajících dosazovacích nádrží DSO 03.3 – Dosazovací nádrž bude vybudována nová monolitická železobetonová kruhová průměru 9,0 m, hloubky 3,5 m; DSO 03.4 – Čerpací stanice bude realizovaná nová železobetonová čerpací stanice kalu v blízkosti nové dosazovací nádrže, bude mít nadzemní část mokrou pro kal z dosazovací nádrže a podzemní armaturní prostor; DSO 03.5 – Srážení fosforu, bude proveden nový základ pro umístění zásobní nádrže na dávkování chemikálie na odstraňování fosforu; DSO 03.6 – Měrný objekt zůstane zachován stávající, bude provedena jeho celková rekonstrukce

SO 04 Kalové hospodářství

DSO 04.1 a 04.2 – Uskladňovací nádrže 1 a 2 a zahušťovací nádrž stávající budou rekonstruovány, jedna uskladňovací nádrž bude v provozu využívána k regeneraci kalu a jedna uskladňovací nádrž bude vybudována nová; DSO 04.3 – Strojní odvodnění kalu bude realizováno nově společně s novým integrovaným předčištěním v rozšířeném provozním objektu; DSO 04.4 – Skládka kalu, bude zbudována plocha pro kontejnery na odvodněný kal

SO 05 Provozní objekt

stávající jednopodlažní zděný objekt bude rozšířen, je rozdělený na provozní část s velínem, šatnou a sociálním zařízením, dále zde bude sklad a dmýchárna, místnost pro instalaci integrovaného hrubého předčištění a strojního odvodnění kalu, kontejner s odvodněným kalem bude umístěn mimo objekt

SO 06 Propojovací potrubí a drobné objekty

DSO 06.1 – Propojovací potrubí jde o venkovní potrubí nezbytné k provozu ČOV a nejsou v technologii - Výtlač odpadních vod od vstupní ČS, odtok z integrovaného předčištění, přítok do AN1 a do AN2, přítok do DN a odtok z DN, zemní práce na potrubí vzduchu, potrubí odběru kalu z DN, potrubí plovoucího kalu z DN, potrubí vratného přebytečného kalu, potrubí kalu k odvodnění, potrubí chemie, nová objektová kanalizace, nový rozvod pitné vody, rušení stávajících nepotřebných potrubí; DSO 06.2 – Přeložky, kdy se provede přeložka přívodní stoky, areálového rozvodu pitné vody a obtoku ČOV ve stávající trase; DSO 06.3 – Provizoria, jde o potrubí výtlaču ze stokové sítě na stávající hrubé předčištění, výtlaču ze stávající ČS,

provizorních česlí umístěných ve žlabu s odtokem do biologické části, potrubí vzduchu pro stávající biologickou nádrž a provizorní odtok z ČOV – jde o provizorní řešení, upřesnění bude předloženo vodoprávnímu úřadu

SO 07 Kabelové trasy a VO; SO 08 Komunikace; SO 09 Terénní, sadové úpravy a oplocení

DSO 07.1 – Přípojka NN; DSO 07.2 – Kabelové trasy; DSO 07.3 – Stožáry VO; DSO 08.1 – Vnitřní komunikace; DSO 09.1 – Terénní úpravy; DSO 09.2 – Chodníky; DSO 09.3 – Oplocení; DSO 09.1 – Sadové úpravy bude provedena jejich rekonstrukce a oprava v areálu ČOV

Provozní soubory – strojní část

rekonstrukce v areálu ČOV

PS 01 Demontáže

všech stávajících technologických zařízení

PS 02 Mechanická část a PS 03 Biologická část realizace instalace technologie vstupní ČS, technologie integrovaného hrubého přečištění, jímky na dovážené vody, rozdělovacích objektů, dvojice aktivačních nádrží rozdělených na dvě sekce, osazení hradítek pro případné uzavření nátoků na jednotlivé aktivační nádrže, rotačních dmychadlových soustrojí, nové dosazovací nádrže, technologie a čerpadel do nové čerpací stanice, technologie chemického hospodářství, technologie regenerace kalu, rekaliibrace měrného objektu

PS 04 Kalové hospodářství

umístění technologie kalového hospodářství včetně kalojemů, čerpadel a strojního odvodnění kalu, dále kontejneru na odvodněný kal a stanice na přípravu fluktuantů

Provozní soubory – elektrotechnická část. rekonstrukce v areálu ČOV

PS 05 Motorové rozvody

provedení demontáže starých rozvodů a instalace nové technologie

PS 06 Systém řízení

instalace řídicích systémů technologie

PS 07 Přenos na dispečink

radiomodem, anténa pro přenos dat

PS 08 Elektronický zabezpečovací systém instalace v celém areálu ČOV

Zkušební provoz

ANO

Délka zkušebního provozu

12měsíců

II. stanovuje podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s předloženou projektovou dokumentací, její grafickou přílohou, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy, se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. **Funkční poslání:** posílení výkonu ČOV, který umožní rozvoj obce, především její bytové výstavby, zlepšení čistoty povrchové vody ve vodním toku Brtnice, zvýšení provozní spolehlivosti ČOV a účinnosti čištění odpadních vod.
3. **Architektonické a urbanistické podmínky:**
 - Intenzifikace ČOV je v souladu s Územním plánem Opatov ve znění Změny č. 1. Záměrem jsou dotčeny stávající zastavěné plochy v areálu ČOV, pozemek st. p. 559 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 560 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 320/3 (ostatní plocha). Jde o stabilizovanou plochu T – plocha technické infrastruktury, přípustné jsou zde zařízení sloužící k obsluze a provozu těchto zařízení, zeleň, nepřípustné je ostatní využití a stavby neuvedené v hlavním a přípustném využití ploch, výšková regulace zástavby není stanovena, zástavba, případné opatření nestavební

povahy nesmí svým prostorovým řešením narušit nebo negativně ovlivnit krajinný ráz, intenzita využití pozemků není stanovena. Intenzifikace ČOV včetně nových souvisejících technologických objektů spjatých s provozem ČOV nebude narušovat nebo negativně ovlivňovat krajinný ráz – výška objektů nepřekročí výškovou hladinu zástavby v převažujících obytných plochách. Nová uskladňovací nádrž bude částečně zasahovat do plochy s rozdílným způsobem využití Zi – plochy zeleně – izolační s hlavním využitím jako veřejná zeleň, kde jsou přípustné veřejné prostory, drobné prvky, městský a turistický mobiliář, drobná sportoviště, dětská hřiště a technická a dopravní infrastruktura. Nepřípustné je ostatní využití, stavby a opatření nestavební povahy neuvedené v hlavním ani přípustném využití ploch, výšková hladina zástavby musí respektovat výškovou hladinu zástavby v převažujících plochách obytných (Bv), intenzita využití pozemků není rovněž stanovena. Záměr je v souladu s funkčním využitím ploch dle územního plánu.

- Stavba se sestává z jednotlivých na sebe navazujících stavebních objektů.
 - Odstupy od hranic pozemků: jsou součástí projektové dokumentace, byly projednány se všemi vlastníky dotčených i sousedních pozemků.
 - Úprava okolí stavby: veřejné plochy a soukromé pozemky v okolí stavby budou uvedeny do původního stavu dle dohody s vlastníky dotčených pozemků, pozemky v areálu ČOV budou zčásti zpevněné a zčásti zatravněny, stávající komunikace budou upraveny do původního stavu, oplocení bude obnoveno v původním prostorovém uspořádání a původních hranicích.
 - Použitý materiál: tradiční, odpovídající platným normovým hodnotám.
 - Likvidace a úprava zeleně: v rámci stavební činnosti nedojde k žádnému kácení dřevin a odstraňování souvislých keřových porostů.
4. Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely se nevyžaduje, stavba se nedotkne zájmů ochrany ZPF.
 5. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

III. stanovuje podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, které vypracovala společnost DUIS s.r.o., Ing. Pavel Dvořák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství ČKAIT 1004644, v 10/2019, číslo zakázky 1176; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k této činnosti oprávněným.
3. Stavebník je povinen vést o stavbě stavební deník.
4. Před zahájením stavby 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 kolaudace stavby.
5. Projektová dokumentace bude průběžně doplňována dle skutečného provádění stavby.
6. Před započatím zemních prací požádejte správce (majitele) všech stávajících podzemních, případně nadzemních vedení a inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení, aby nedošlo během stavby k jejich poškození – dle doložených vyjádření.
7. Upřesnění provizorních úprav – stavební objekt SO DSO 06.3 předložit vodoprávnímu úřadu.
8. Z projektové dokumentace vyplynulo, že při stavebních pracích bude nutné zřízení čerpacích jímek (studní) k odčerpávání podzemní vody za účelem snižování její hladiny ve stavebních jámách. Proto bude třeba požádat vodoprávní úřad před prováděním těchto prací o povolení k čerpání podzemní vody za účelem snižování její hladiny po dobu stavebních prací, dále v případě záměru zřídit čerpací studnu, která

bude následně využívána pro potřeby provozu ČOV, potom bude třeba požádat i o povolení stavby této čerpací studny.

9. Pokud bude třeba sousední pozemky ve vlastnictví městysu Opatov (případně i jiné soukromé pozemky) využít pro účely zařízení staveniště, potom je třeba toto předem prokazatelně písemně projednat s městysem Opatov (případně vlastníky jiných dotčených pozemků).
10. Pro stavbu, následnou údržbu a užívání stavby po dobu předpokládané životnosti mohou být použity jen takové výrobky, materiály apod., které jsou vhodné a bezpečné pro navržený účel z hlediska zdraví, bezpečnosti, životního prostředí a způsobilosti stavby.
11. Fáze kontrolních prohlídek stavby: po dokončení stavby před uvedením do zkušebního provozu.
12. Při provádění stavby 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 zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
13. S odpady, které vzniknou při realizaci stavby vodního díla, je původce odpadů povinen nakládat v souladu s ustanovením § 12 a § 16 zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
14. Stavebními pracemi a stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území. Jde o stavbu vedenou v blízkosti vodního toku, ke kterému bylo vyhlášené záplavové území, proto tedy na břehové hrany toku, do jeho blízkosti nesmí být ukládán žádný stavební materiál, odpady ze stavby, látky závadné vodám, výkopky, zemina apod., které by mohly znečistit tok nebo zhoršit odtokové poměry v daném území. 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.
15. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou. **Stavebník oznámí písemně vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele a předloží doklady prokazující oprávnění k provádění stavby, a to nejpozději 7 dní před zahájením stavby. Před zahájením stavby nejméně 7 dnů předem stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.**

16.

Při umístění a provádění stavby musí být dodrženy podmínky plynoucí ze závazných stanovisek, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů a požadavků jednotlivých účastníků řízení:

- a) vyjádření městysu Opatov a úřadu městysu jako silničního správního úřadu ze dne 6.1.2020, pod č.j. OŽP MEOP/641/2019, souhlasí za podmínek:

- Pro účely stavby budou využívány části plochy na pozemcích městysu Opatov p.č. 327 a 328.
- Zhotovitel stavby nebude využívat pozemky p.č. 327 328 k jiným účelům, než k akci ČOV Opatov – II. etapa.
- Výše uvedené pozemky budou po realizaci uvedeny do původního stavu.
- Předání ploch pro staveniště bude provedeno písemnou formou.
- Příjezd na staveniště bude realizován po místních komunikacích III. třídy 2c a 13c dle pasportu komunikací městysu Opatov.
- Před zahájením stavby bude provedena fotodokumentace místních komunikací po 25 metrech. Komunikace 2c celá a část komunikace 13c (210 m) od konce 2c směrem k ČOV.
- Nebude omezen průjezd v blízkosti staveniště po místní komunikaci 13c.
- Místní komunikace 2c a 13c budou udržovány v čistotě. Úklid bude prováděn každodenně.

- Poškození místních komunikací 2c a 13c (210 m), způsobené realizací stavby, bude opraveno.
- b) ze stanoviska Policie České republiky, KŘ Policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát ze dne 26.11.2020, č.j: KRPJ-126948-1/ČJ-2019-161006-SER:
 - již umístěné trvalé dopravní značení, které je nevyhovující, nečitelné, či poškozené bude obnoveno v souladu s TP65
 - práce v blízkosti komunikací při realizaci nutno koncipovat takovým způsobem, aby byl v co nejmenší míře omezen silniční provoz, v případě nutného omezení silničního provozu pohybem stavebních mechanismů, pracovní činností apod., je nutno zdejšímu DI nejméně 30 dní před zamýšlenou realizací předložit návrh přechodného dopravního značení.
- c) ze závazného stanoviska Městského úřadu Třebíč, odbor životního prostředí, orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství ze dne 16.12.2019, pod OŽP 82656/19 – SPIS 13494/2019/Tom-K: před oznámením dokončení stavby nebo podáním žádosti o kolaudační souhlas, věcně i místně příslušnému stavebnímu úřadu požadujeme předložit orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů, např. kopie dokladu o přijetí odpadu, vážního lístku apod.
- d) ze souhlasu v ochranném pásmu zařízení E.ON Distribuce, a.s., ze dne 5.12.2019, pod zn. D8626-26021048. V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Nadzemní vedení VN. Při provádění zemních nebo jiných prací je třeba učinit opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:
 1. V ochranných pásmech (dále jen „OP“) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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 ochranného pásma trvale informováni.
 3. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN normám.
 4. Po dokončení musí stavba 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.
 5. 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 6. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 7. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení a výkopové práce v OP podzemního vedení 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.

8. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou hradí investor stavby, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 9. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
 10. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení.
- e) z vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Třebíč, ze dne 28.11.2019, pod č.j. TR/6952/2019-Ča:

- **Všechny připomínky tohoto vyjádření z hlediska provozovatele a z technologického hlediska budou zapracovány do zadávací dokumentace stavby a ta bude před vydáním finální verze projednaná s provozovatelem (připomínka 1. –11., 14.) Vodárenskou akciovou společností, a.s., divizi Třebíč.**
- Požadujeme, pokud bude v rámci stavby na ČOV zřízena studna ke snižování hladiny podzemní vody a bude ponechána i pro provoz ČOV, vyřídít povolení k odběru podzemních vod za tímto účelem (zák. 251/2001 Sb.).
- Při návrhu a realizaci stavby požadujeme respektovat technické standardy Vodárenské akciové společnosti, a.s. (webové stránky).
- Při souběhu a křížení navržené kanalizace je třeba dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Výkony jednotlivých strojů je nutné předem konzultovat s VAS, a.s., divizí Třebíč.

- f) z vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 20.11.2019 pod č.j. 816535/19:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

- (I) Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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 řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu IV tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu realizaci překládky SEK.

17. Stavebními pracemi a stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.

IV. stanovuje

1. **K ověření funkčnosti a vlastností provedené intenzifikace čistírny odpadních vod uskutečnit** v souladu s ustanovením § 124 stavebního zákona **zkušební provoz čistírny odpadních vod v délce 12 měsíců**, o který investor požádá vodoprávní úřad před zahájením zkušebního provozu.
2. **Podle ustanovení § 122 stavebního zákona, že stavbu vodního díla „ČOV Opatov – II. etapa“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.** Nejpozději do 15-ti dnů od ukončení zkušebního provozu bude podána vodoprávnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla obsahující náležitosti podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 526/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Kolaudační souhlas Vám, po předložení předepsaných dokladů, po provedeném zkušebním provozu čistírny odpadních vod a vykonané závěrečné kontrolní prohlídce stavby vydá vodoprávní úřad. K závěrečné kontrolní prohlídce bude mimo jiné doloženo i vyhodnocení výsledků zkušebního provozu čistírny odpadních vod a provozní řád čistírny odpadních vod rozšířený o poznatky ze zkušebního provozu. Dále bude k závěrečné kontrolní prohlídce předloženo projednání změny v oprávnění k provozování kanalizace a ČOV, rozhodnutí o přidělení čísla popisného pro budovu čistírny odpadních vod, aktualizovaný kanalizační řád a havarijní plán.

V. stanovuje

termín pro dokončení stavby: **do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.** Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

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

VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč, Soběšická 820/156, Lesná,
638 00 Brno 38

Odůvodnění

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, obdržel dne 9.12.2019 žádost VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1 zastoupené VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ, a.s., divize Třebíč, Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno o povolení stavby ČOV Opatov – II. etapa, její intenzifikaci ve stávajícím areálu ČOV umístěné na pozemcích st. p. 559 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 560 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 320/3 (ostatní plocha) v katastrálním území Opatov na Moravě, významný vodní tok Brtnice, ČHP 4-16-01-060, IDVT 10100156, levý břeh, určení polohy souřadnice $x = 1149088.38$, $y = 666459.57$. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Objekty ČOV jsou umístěny nad hranicí Q100 vyhlášeného záplavového území VVT Brtnice – v rozmezí 571,50 – 572,50 m n.m.

Účelem stavby je posílení výkonu ČOV, které napomůže k rozvoji obce, především její bytové výstavby, dojde současně i ke zlepšení čistoty povrchové vody ve vodním toku Brtnice, ke zvýšení provozní spolehlivosti ČOV a zvýšení účinnosti čištění odpadních vod. Navrhovaná intenzifikace ČOV vyhovuje požadavkům pro nejlepší dostupné technologie BAT.

Stávající platné povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod po vyčištění na ČOV Opatov do vod povrchových – vodního toku Brtnice, vydané dne 16.2.2016, pod č.j.: OŽP 11151/16 – SPIS 908/2016/Sv s dobou platnosti do 31.12.2025, zůstává i nadále v platnosti. O vydání nového povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z intenzifikované ČOV bude s předstihem požádáno před uvedením stavby ČOV do zkušebního/trvalého provozu.

Pokud bude třeba řešit změnu v povolení k vypouštění během stavebních prací, bude o tuto změnu rovněž v předstihu požádáno.

Povolované stavební objekty rekonstrukce v areálu ČOV - SO 01 Příprava území, SO 02 Mechanická část ČOV a SO 03 Biologická část ČOV, SO 04 Kalové hospodářství, SO 05 Provozní objekt, SO 06 Propojovací potrubí a drobné objekty, SO 07 Kabelové trasy a VO, SO 08 Opravy komunikace a zpevněné plochy, SO 09 Terénní, sadové úpravy a úprava oplocení.

Provozní soubory – strojní část, rekonstrukce v areálu ČOV - PS 01 Demontáže, PS 02 Mechanická část a PS 03 Biologická část, PS 04 Kalové hospodářství.

Provozní soubory – elektrotechnická část, rekonstrukce v areálu ČOV - PS 05 Motorové rozvody, PS 06 Systém řízení, PS 07 Přenos na dispečink, PS 08 Elektronický zabezpečovací systém.

Podrobnější popis jednotlivých stavebních objektů je uvedený ve výroku tohoto rozhodnutí a v předložené a ověřené projektové dokumentaci stavby.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- 2 x projektovou dokumentaci „ČOV Opatov – II. etapa“, od společnosti DUIS s.r.o., Ing. Pavel Dvořák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství ČKAIT 1004644, v 10/2019, číslo zakázky 1176,
- kopií katastrální mapy území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa stavby vodního díla a místa vypouštění vyčištěných odpadních vod,
- vyjádřením Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, ze dne 16.12.2019, pod zn. OŽP 82656/19 – SPIS 13494/2019/Tom-K,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, ochrana ovzduší, ze dne 7.1.2019, pod zn. OŽP 1848/20 – SPIS 409/2020/PI,
- vyjádřením obecního stavebního úřadu Městysu Okříšky, zn. UMOK/SU-2226/2019-M ze dne 3.12.2019,
- vyjádřením Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb, ze dne 25.11.2019, pod zn.ODKS 82664/19 – SPIS 473/2019/PJ,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru rozvoje a územního plánování, ze dne 10.1.2020, pod zn. OÚRP 82665/19 – SPIS 11/2019/JS,
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce ekonomické a majetkové, ze dne 28.11.2019, pod zn. 96844/2019-1150-OUZ-BR,
- stanoviskem Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, ze dne 6.1.2020, pod zn. KHSV/261633/2019/TR/HOK/CHro, S-KHSV/26163/2019
- závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, ze dne 7.1.2020, č.j. HSJI-79-2/TR-2020,
- vyjádřením KŘ Policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, DI , č.j. KRPJ-126948-1/čj-2019-161006-ŠER
- Městyssem Opatov a Úřadem Městysu Opatov, silniční správní úřad ze dne 6.1.2020, zn. MEOP/641/2019
- souhlasem E.ON Distribuce, a.s., ze dne 5.12.2019, pod zn D8626-26021048,
- vyjádřením GridServices, s.r.o. ze dne 14.10.2019, pod zn. 5002019591,
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., ze dne 20.11.2019, pod č.j. 816535/19,
- vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Třebíč, ze dne 28.11.2019 pod č.j. TR/6952/2019-Ča,
- vyjádřením České radiokomunikace, a.s., ze dne 20.11.2019,zn. UPTS/OS/233222/2019,
- vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s. ze dne 23.10.2019, zn. E41034/19,

- vyjádření OPTILINE, a.s., ze dne 23.10.2019, pod č.j. 1411902427,
- vyjádření SITEL, spol. s r.o., ze dne 23.10.2019, zn. 1111904602 a zn. 1311902739,
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 23.10.2019,
- souhlas Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, p.o. ze dne 25.11.2019, TSO/BI/017906/2019,
- stanovisko správce povodí a vodního toku Povodí Moravy, a.s., ze dne 11.12.2019, pod zn. PM-51817/2019/5203/Ou
- darovací smlouvy o darování majetku – ČOV a kanalizace ze dne 12.4.2019 a ze dne 22.10.2018,
- vyjádření Moravského rybářského svazu, z.s., ze dne 12.12.2019, pod zn. 246/2019,
- souhlasy na situaci stavby o právu provést stavbu na cizím pozemku s vlastníky dotčených pozemků, soupis vlastníků sousedních pozemků,
- plná moc k zastupování,
- vyjádření investora stavby VODOVODY A KANALIZACE ze dne 9.1.2020 ke stanovisku Povodí Moravy, s.p. a komentář ke stanovisku Povodí Moravy, s.p. Brno vydaný projekční firmou DUIS s.r.o. ze dne 16.12.2019,
- dokladem prokazujícím vlastnické právo k pozemku, na které bude provedena stavba vodního díla (výpisy z katastru nemovitostí),
- dokladem o zaplacením příslušného správního poplatku ve výši 3 000,- Kč vyměřeného podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 odst. 1 písm. i) ze dne 13.12.2019.

MěÚ Třebíč odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dne 11.12. 2019 pod č.j. OŽP 88682/19 – SPIS 14501/2019/Kr podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 94j a 94m stavebního zákona všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry v místě stavby vodního díla jsou dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil v souladu s ustanovením § 4 odst. 4 stavebního zákona, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno brát zřetel. Účastníky řízení současně poučil o podmínkách uplatňování námitek dle ustanovení § 94n stavebního zákona.

Rovněž dal účastníkům řízení možnost podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se ke shromážděným podkladům ve stanovené lhůtě s upozorněním na uplatnění koncentrační zásady.

Odůvodnění výroku pro umístění stavby a povolení stavby:

V části výroku pro umístění stavby a pro povolení stavby 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.

Závazné stanovisko vydané Městským úřadem Třebíč, odborem rozvoje a územního plánování ze dne 10.1.2020, zn. ORÚP 82665/19 – SPIS 11/2019/JS odsouhlasilo intenzifikaci ČOV Opatov.

Intenzifikace ČOV je v souladu s Územním plánem Opatov ve znění Změny č. 1. Záměrem jsou dotčeny stávající zastavěné plochy v areálu ČOV, pozemek st. p. 559 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 560 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 320/3 (ostatní plocha). Jde o stabilizovanou plochu T – plocha technické infrastruktury, přípustné jsou zde zařízení sloužící k obsluze a provozu těchto zařízení, zeleň, nepřípustné je ostatní využití a stavby neuvedené v hlavním a přípustném využití ploch, výšková regulace zástavby není stanovena, zástavba, případné opatření nestavební povahy nesmí svým prostorovým řešením narušit nebo negativně

ovlivnit krajinný ráz, intenzita využití pozemků není stanovena. Intenzifikace ČOV včetně nových souvisejících technologických objektů spjatých s provozem ČOV nebude narušovat nebo negativně ovlivňovat krajinný ráz – výška objektů nepřekročí výškovou hladinu zástavby a převažujících obytných plochách.

Nová uskladňovací nádrž bude částečně zasahovat do plochy s rozdílným způsobem využití Zi – plochy zeleně – izolační s hlavním využitím jako veřejná zeleň, kde jsou přípustné veřejné prostory, drobné prvky, městský a turistický mobiliář, drobná sportoviště, dětská hřiště a technická a dopravní infrastruktura. Nepřípustné je ostatní využití, stavby a opatření nestavební povahy neuvedené v hlavním ani přípustném využití ploch, výšková hladina zástavby musí respektovat výškovou hladinu zástavby v převažujících plochách obytných (Bv), intenzita využití pozemků není rovněž stanovena. Záměr je v souladu s funkčním využitím ploch dle územního plánu.

Záměr se nachází severně od sídla Opatov, kde je pro ČOV vymezený samostatný areál. Rekonstrukce a veškeré nové objekty jsou řešeny ve stávajícím areálu, který je obklopený izolační zelení. Urbanistická koncepce nebude realizací záměru narušena, naopak dojde ke zlepšení vybavenosti technickou veřejnou infrastrukturou – ČOV slouží pro obec Opatov a Předín.

Při stavební činnosti nebude třeba provádět kácení dřevin, nebylo požadováno povolení ke kácení dřevin, dále nebylo požadováno vynětí ze zemědělského půdního fondu, jelikož nedojde k jeho dotčení.

Zabezpečení dopravní obslužnosti je vyřešeno přímo vjezdy a výjezdy na místní veřejnou pozemní komunikaci.

Vodoprávní úřad došel k závěru, že stavba je v souladu se závaznou i směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace, zejména s charakterem území. Umístění stavby dle závazných stanovisek a dalších podkladů není nevhodné z hlediska životního prostředí, ochrany veřejného zdraví, naopak je ve veřejném zájmu a přispěje ke snížení vnosu znečištění do vodního toku Brtnice.

Umístění stavby vodního díla 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 předpisům, které stanoví hygienické a požární podmínky.

Projektová dokumentace stavby vodního díla byla navržena tak, aby byla 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. Vodoprávní úřad ověřil, že je zajištěn příjezd ke stavbě.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad 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 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 splňuje obecné požadavky na výstavbu. Umístění stavby je v souladu s obecnými požadavky na využívání území. Hydrologické poměry v území nebudou narušeny.

Vodoprávní úřad požaduje předložení Upřesnění provizorních úprav – stavební objekt SO DSO 06.3. Dále z projektové dokumentace vyplynulo, že při stavebních pracích bude nutné zřízení čerpacích jímek (studní), které bude nutné využít k odčerpávání podzemní vody za účelem snižování její hladiny ve stavebních jámách. Proto bude třeba požádat vodoprávní úřad před prováděním těchto prací o povolení k čerpání podzemní vody za účelem snižování její hladiny

po dobu stavebních prací. V případě záměru zřídit čerpací studnu, která bude následně využívána pro potřeby provozu ČOV, bude třeba požádat i o povolení stavby této čerpací studny.

Vodoprávní úřad rovněž stanovil, že k ověření funkčnosti a vlastností provedené intenzifikace čistírny odpadních vod bude třeba uskutečnit v souladu s ustanovením § 124 stavebního zákona zkušební provoz čistírny odpadních vod v délce 12 měsíců, o který investor požádá vodoprávní úřad před zahájením zkušebního provozu.

K upozornění ve stanovisku Povodí Moravy, s.p. Brno, že by neměly být prováděny navrhované úpravy ČOV bez provedení stavebních úprav na veřejné kanalizaci, aby nenatékaly na ČOV balastní vody a k upozornění na nesoulad s původní projektovou velikostí ČOV na 2000 EO, kdy nyní v rámci intenzifikace by měla být projektová velikost ČOV snížena na 1800 EO, vodoprávní úřad uvádí, že provozovatel a vlastník ČOV a veřejné kanalizace postupně řeší těsnosti na šachtách veřejné kanalizace, dochází k odstraňování zjištěných závad, které by se v budoucnu měly projevit na snížení nátok balastních vod. Stávající ČOV byla budována v letech 1194 – 2000, dle tehdejší legislativy s velikostí na 2100EO, během doby provozu a doložených množství, jakosti a bilančních hodnot odpadních vod bylo zjištěno, že se reálná velikost pohybuje v rozmezí 1214 – 1390 EO, proto se nyní v rámci intenzifikace už přizpůsobuje návrh reálnému stavu a výhledu rozvoje obou obcí Předína i Opatova. Proto se počítá do budoucna s napojením dalších obyvatel, tedy výhled se předpokládá na plánovanou projektovanou velikost 1800EO.

Vodoprávní úřad usoudil, že z hlediska zájmů daných platným národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení §24 až §26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

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.

Účastníci společného územního a stavebního řízení:

Vodoprávní úřad vymezil ve vodoprávním řízení účastníky 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 společné územní a stavební povolení:

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

Povodí Moravy, s.p., Městys Opatov, E.ON Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Moravský rybářský svaz, o.s., České Radiokomunikace a.s., Antonín Prycl, Vladimír Šťáva, Marie Šťávovalá, Rostislav Kounek, Rostislav Kounek

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

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.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 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 nepřipustné.

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 může vodoprávní úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka, podanou před jejím uplynutím. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Jana Kristková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

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 13.12.2019.

Obdrží:

Účastníci vodoprávního řízení do vlastních rukou :

§ 27 odst. 1 správního řádu (datovou schránkou)

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč, IDDS: siygxrm

§ 27 odst. 2 správního řádu (datovou schránkou)

Městys Opatov, IDDS: fivb24j

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Moravský rybářský svaz, o.s., IDDS: 4jn5apz
České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f

§ 27 odst. 1 správního řádu (dodejkou)

Antonín Prycl, Opatov č.p. 66, 675 28 Opatov na Moravě
Vladimír Šťáva, Opatov č.p. 42, 675 28 Opatov na Moravě
Marie Šťáková, Opatov č.p. 42, 675 28 Opatov na Moravě
Rostislav Kounek, Opatov č.p. 8, 675 28 Opatov na Moravě
Rostislav Kounek, Opatov č.p. 8, 675 28 Opatov na Moravě

Dotčené orgány (doporučeně):

Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování, Masarykovo nám. č.p. 116/6, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1
Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, PUPFL, Masarykovo nám. č.p. 116/6, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1
Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, odpadové hospodářství, Masarykovo nám. č.p. 116/6, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1
Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana ovzduší, Masarykovo nám. č.p. 116/6, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1
Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Dotčené orgány (datovou schránkou):

Policie České republiky, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc
Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Územní pracoviště Třebíč, IDDS: vzxiuw8
Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, IDDS: ntdaa7v
Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk
Městys Okříšky, stavební úřad, IDDS: pjqbcbp

Na vědomí:

VODOVODY A KANALIZACE, IDDS: fkpvn9
Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava, IDDS: m49t8gw
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, provoz Třebíč, IDDS: 3qdn8g
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
SITEL, spol. s r.o., IDDS: ubzgk9a
Telica Carrier Czech Republic a.s., IDDS: ubzgk9a
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

