

SPIS Č.: OŽP 3864/2019/Ver
Č.J.: OŽP 65953/19 – SPIS 3864/2019/VerVYŘIZUJE: Bc. Markéta Věrná
TELEFON: 568 896 349
E-MAIL: marketa.verna@trebic.cz

DATUM: 22.11.2019

ROZHODNUTÍ

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. 4 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“), ve vodoprávním řízení posoudil žádost, kterou dne 10.1.2019 podal(a)

Obec Kojetice, IČ 00289612, Kojetice č.p. 131, 675 23 Kojetice na Moravě, kterou zastupuje Ing. Luděk Kotrba, IČ 60405236, Polní č.p. 305, Nové Město, 674 01 Třebíč 1

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

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona k nakládání s vodami, tj. k vypouštění odpadních vod po předčištění na čistírně odpadních vod do vod povrchových – do vodního toku Rokytná, říční km vodního toku 79,920, číselný identifikátor vodního toku 10100032, číslo hydrologického pořadí 4-16-03, v Kraji Vysočina, obec Kojetice, číselný identifikátor katastrálního území 667862, katastrální území Kojetice na Moravě, na pozemku parc. č. 444/10, přímé určení polohy (souřadnice X, Y) 1159045.48, 656087.66, hydrogeologický rajon 6550 - Krystalinikum v povodí Jihlavy, v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod	splaškové
Kanalizační soustava	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok

pro období trvalého provozu v tomto rozsahu:

množství vypouštěných odpadních vod pro trvalý provoz:

Průměrné povolené	:	1,74 l/s
Maximální povolené	:	6,5 l/s
Maximální povolené	:	6 502 m ³ /měs.
Roční povolené	:	55 845 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	:	12 měsíců
Velikost zdroje znečištění v EO	:	850 EO

a jakost vypouštěných odpadních vod pro trvalý provoz:

- množství vypouštěného znečištění pro trvalý provoz:
ukazatel

BSK ₅	1,68 t/rok
CHSK _{Cr}	7,82 t/rok
NL	1,68 t/rok
N-NH ₄ ⁺	1,12 t/rok

- hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách pro trvalý provoz:

ukazatel	„p“	„m“
BSK ₅	22 mg/l	30 mg/l
CHSK _{Cr}	75 mg/l	140 mg/l
NL	25 mg/l	30 mg/l
N-NH ₄ ⁺	12 mg/l	20 mg/l

pro období zkušební provozu v tomto rozsahu:

množství vypouštěných odpadních vod pro zkušební provoz:

Průměrné povolené	:	1,74 l/s
Maximální povolené	:	6,5 l/s
Maximální povolené	:	6 502 m ³ /měs.
Roční povolené	:	55 845 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	:	12 měsíců
Velikost zdroje znečištění v EO	:	850 EO

- množství vypouštěného znečištění pro zkušební provoz:
ukazatel

BSK ₅	3,35 t/rok
CHSK _{Cr}	10,05 t/rok
NL	3,91 t/rok
N-NH ₄ ⁺	2,23 t/rok

- hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách pro zkušební provoz:

ukazatel	„p“	„m“
BSK ₅	30 mg/l	60 mg/l
CHSK _{Cr}	125 mg/l	180 mg/l
NL	40 mg/l	70 mg/l
N-NH ₄ ⁺	20 mg/l	40 mg/l

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 2 z 12 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,
- hodnoty koncentrace „p“ vypuštěného znečištění pro ukazatel N-NH₄⁺ jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nepřekročí stanovenou hodnotu „p“ v mg/l,
- hodnoty koncentrace „m“ vypuštěného znečištění pro ukazatel N-NH₄⁺ platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C; teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C,
- 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. stanovuje podmínky

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 provedené čistírny 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 přítoku a na odtoku z čistírny odpadních vod – měrný objekt (kde je ultrazvuková sonda). Vzorky budou získány sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost odběru vzorků během zkušebního provozu se stanovuje 12 x ročně, tj. 1 x za měsíc. 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 čistírny odpadních vod – měrný objekt (kde je ultrazvuková sonda). Vzorky budou získány sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost odběru vzorků během trvalého provozu se stanovuje 12 x ročně, tj. 1 x za měsíc. Získávání směsných vzorků vypouštěných odpadních vod během trvalého provozu musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací jako při silných deštích nebo povodních.
4. Odběry a rozbor ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod během zkušebního i trvalého mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř) uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ČR ve svém Věstníku. Kontrolní místo bude upraveno tak, aby vodoprávní úřad nebo správce vodního toku mohli kdykoliv 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 (pomocí ultrazvukové sondy) a míru jejich znečištění a to během zkušebního i trvalého provozu čistírny odpadních vod. Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod budou pravidelně zaznamenány do provozního deníku. Dále bude minimálně 1 x ročně prováděn rozbor kalu vyprodukovaného v provozu čistírny odpadních vod.
6. Po ukončení zkušebního provozu čistírny odpadních vod bude vypracováno vyhodnocení výsledků zkušebního provozu a předloženo k žádosti o uvedení stavby čistírny odpadních vod do trvalého provozu.
7. Platnost povolení k nakládání s vodami **pro trvalý provoz** čistírny odpadních vod podle výše uvedených limitů se stanovuje **na 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**.
8. Platnost povolení k nakládání s vodami **pro zkušební provoz** čistírny odpadních vod podle výše uvedených limitů se stanovuje **do 12 měsíců ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o uvedení stavby ČOV Kojetice do zkušebního provozu**.

III. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona ke stavbě vodního díla: „**Kanalizace a ČOV Kojetice**“ v Kraji Vysočina, obec Kojetice, identifikátor katastrálního území 667862, katastrální území Kojetice na Moravě, na pozemcích st. p. 3/1, 4, 8/1, 11/1, 23/1, 42, 44/1, 84/1, 84/3, 86, 104, 107, 111, 112, 116, 117, 118, 122, 136, 138, 139, a na pozemcích parc. č. 15, 23, 33/3, 58, 80/1, 80/2, 81/3, 83/1, 84/1, 84/7, 86/2, 120/1, 155/6, 214/1, 215/2, 215/5, 219/4, 222/3, 222/33, 222/34, 222/35, 226/2, 226/3, 226/4, 226/6, 226/13, 226/16, 226/18, 228/1, 228/2, 229/4, 229/6, 229/7, 232/1, 233/1, 233/7, 233/17, 233/18, 233/19, 236, 238/1, 238/2, 238/4, 238/5, 241/7, 241/8, 241/10, 241/17, 241/40, 244/1, 246/8, 246/9, 246/12, 249, 277/3, 277/5, 277/11, 277/15, 305/11, 311/2, 311/7, 311/11, 311/23, 314, 322/2, 322/3, 322/6, 322/12, 322/20, 323/2, 324, 326/3, 326/5, 326/7, 326/24, 326/25, 326/30, 326/31, 326/32, 326/33, 327/1, 327/6, 392, 394/1, 394/4, 395, 396/1, 398, 399/2, 399/5, 399/6, 399/7, 399/8, 399/9, 399/10, 402/3, 403/1, 403/17, 404/1, 405, 406/1, 410/1, 410/4, 410/8, 424, 425, 426, 427/1, 427/2, 428, 429/1, 429/2, 430, 434, 439, 444/1, 444/10, 444/13, 444/23, 444/24, 444/27, 444/30, 444/31, 444/34, 444/45, 446/1, 446/3, 446/4, 446/6, 446/7, 446/8 číselný identifikátor vodního toku 10100032, vodní tok Rokytná, číslo hydrologického pořadí 4-16-03, říční km vodního toku 79,920, přímé určení polohy (souřadnice X, Y) 1159045.48, 656087.66, hydrogeologický rajon 6550 – Krystalinikum v povodí Jihlavy, (dále jen "stavba").

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Kanalizační soustava	oddílná splašková kanalizace pro veřejnou potřebu
Počet napojených obcí	1

Stavební objekty:

Splašková kanalizace

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
Celková délka stok	6 578,3 m
Délka gravitační splaškové kanalizace	4 620,0 m
Délka výtlačků odpadních vod	1 169,4 m
Délka odboček pro domovní přípojky	788,9 m (156 ks)
Čerpací stanice odpadních vod	5 ks
Kompresorová šachta	1 ks

SO 01 Stoka A, stoky v povodí stoky A

DSO 01.1	Kanalizační stoky
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	Stoka A SN8 DN 200 délky 2,3 m
	Stoka A SN8 DN 250 délky 617,6 m
	Stoka A1 SN8 DN 250 délky 102,0 m
	Stoka A2 SN8 DN 250 délky 423,0 m

	Stoka A2-1 SN8 DN 250 délky 474,8 m
	Stoka A2-1-1 SN8 DN 250 délky 37,1 m
	Stoka A2-2 SN8 DN 250 délky 47,7 m
	Stoka A2-3 SN8 DN 250 délky 127,3 m
	Stoka A2-4 SN8 DN 250 délky 27,0 m
	Stoka A3 SN8 DN 250 délky 570,4 m
	Stoka A3-1 SN8 DN 250 délky 138,9 m
	Stoka A4 SN8 DN 250 délky 178,5 m
	Stoka A4-1 SN8 DN 250 délky 62,4 m
	Stoka A4-1-1 SN8 DN 250 délky 18,5 m
	Stoka A5 SN8 DN 250 délky 176,0 m
DSO 01.2	Odbočky pro domovní přípojky KT DN 150 délky 20,0 m 2 ks Plast SN8 DN 150 délky 325,6 m 83 ks Plast SN8 DN 200 délky 38,5 m 9 ks
DSO 01.3	Opravy místních komunikací po výkopech
DSO 01.4	Opravy krajských komunikací po výkopech
DSO 01.5	Přeložky vodovodu V-A_1 PE 100 RC DN 90 délky 11,5 m V-A_2 PE 100 RC DN 90 délky 15,0 m V-A2 2 PE 100 RC DN 110 délky 37,0 m
DSO 01.6	Přeložka dešťové kanalizace DK-A4 SN8 DN 300 délky 30,3 m
SO 02 Stoka B, stoky v povodí stoky B	
DSO 02.1	Kanalizační stoky
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	Stoka B SN 8 DN 200 délky 2,5 m Stoka B SN 8 DN 250 délky 603,2 m Stoka B SN 8 DN 400 délky 42,4 m Stoka B PE 100 RC 280 x 16,6 délky 38,7 m Stoka B1 SN8 DN 250 délky 94,8 m Stoka B2 SN8 DN 250 délky 15,0 m Stoka B3 SN8 DN 250 76,7 m Stoka B4 SN8 DN 250 délky 23,8 m Stoka B5 SN8 DN 250 délky 377,7 m Stoka B5-1 SN8 DN 250 délky 52,8 m Stoka B5-2 SN8 DN 250 délky 93,5 m Stoka B6 SN8 DN 250 délky 63,9 m Stoka B7 SN8 DN 250 délky 131,4 m
DSO 02.2	Odbočky pro domovní přípojky KT DN 150 délky 154,6 m 11 ks Plast SN8 DN 150 délky 250,2 m 51 ks
DSO 02.3	Opravy místních komunikací po výkopech
DSO 02.4	Opravy krajských komunikací po výkopech
DSO 02.5	Přeložky vodovodu V-B4 PE 100 RC DN 90 délky 13,7 m V-B6 PE 100 RC DN 90 délky 15,9 m
DSO 02.6	Přeložka dešťové kanalizace DK-B6 SN8 DN 300 délky 52,2 m
SO 03 Čerpací stanice ČS 01, ČS 02, ČS 03.1, ČS 03.2, ČS 04	
DSO 03.1	Čerpací stanice ČS 01 - „suchá“ jímka osazená technologií
DSO 03.2	Čerpací stanice ČS 02 - „suchá“ jímka osazená technologií
DSO 03.3	Čerpací stanice ČS 03.1, ČS 03.2 - vystrojené čerpací jímky; kompresorová šachta
DSO 03.4	Čerpací stanice ČS 04 - „mokrá“ jímka vystrojená 2 ponornými kalovými čerpadly
DSO 03.5	Přípojky vody pro čerpací stanice ČS 01, ČS 02
DSO 03.6	Příjezdné komunikace a zpevněné plochy pro ČS 01, ČS 02, ČS 04

SO 04 Přípojky NN pro ČS 01, ČS 02, ČS 03.1, ČS 03.2, ČS 04

DSO 04.1	Přípojka NN pro ČS 01
DSO 04.2	Přípojka NN pro ČS 02
DSO 04.3	Přípojka NN pro ČS 03.1, kompresorová šachta
DSO 04.4	Přípojka NN pro ČS 03.2
DSO 04.5	Přípojka NN pro ČS 04

SO 05 Výtlaky V1, V2, V3-1, V3-2, V4

DSO 05.1	Výtlač odpadních vod V1 PE 100 RC 110 x 6,6 délky 433,1 m V2 PE 100 RC 110 x 6,6 délky 106,3 m V3-1 PE 100 RC 50 x 4,6 délky 373,1 m V3-2 PE 100 RC 40 x 3,7 délky 4,5 m V4 PE 100 RC 63 x 5,8 délky 252,4 m
DSO 05.2	Opravy místních komunikací po výkopech
DSO 05.3	Opravy krajských komunikací po výkopech

Čistírna odpadních vod

Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
Způsob čištění (Č 26)	
Mechanické čištění	kombinované strojní mechanické předčištění (jemné česle)
Biologické čištění	dvě linky biologického čištění (směšovací aktivační nádrž, vertikální dosazovací nádrž), provzdušňovaný kalojem se stahováním kalové vody, akumulací nádrže na kalovou vodu
Chemické čištění	chemické dávkování na odstraňování fosforu
Zkušební provoz	ANO
Délka zkušebního provozu	12 měsíců
DSO 11.1	Přípravné práce, terénní úpravy, oplocení
DSO 11.2	ČOV
DSO 12.1	Měrný objekt (ultrazvuková sonda)
DSO 12.2	Propojovací potrubí PP DN 250 délky 72,0 m
DSO 12.3	Vyústní objekt
DSO 13.1	Vodovod PE DN 63 délky 245,0 m
DSO 13.2	Přípojka NN 4 x 35 mm AYKY délky 245,0 m

Provozní soubory

Splašková kanalizace

- PS 101 Čerpací stanice ČS 01, ČS 02, ČS 04 – strojně-technologická část
- PS 102 Čerpací stanice ČS 01, ČS 02, ČS 03.1, ČS 03.2, ČS 04 – elektro-technologická část
- PS 103 Čerpací stanice ČS 01, ČS 02, ČS 03.1, ČS 03.2, ČS 04 – dispečink a rádiový přenos dat

Čistírna odpadních vod

- PS 111 ČOV - strojně-technologická část
- PS 112 ČOV - elektrotechnická část
- PS 113 ČOV - dispečink a přenos dat

IV. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona **pro provedení vodního díla:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace stavby vodního díla „**Kanalizace a ČOV Kojetice**“ vypracované Ing. Ludkem Kotrbou, IČ 60405236, Polní č.p. 305, Nové Město, 674 01 Třebíč 1, v červnu roku 2018, ověřené ve vodoprávním řízení; 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. Před uvedením do provozu kanalizace a čistírny odpadních vod bude u hotelu Sádek dořešeno odstranění tuků z restaurace, tj. u hotelu Sádek bude osazen lapák tuku.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) rozhodnutí o umístění stavby vydané obecným stavebním úřadem Městským úřadem Třebíč, odborem výstavby, pod č.j. OV 73710/17 – SPIS 13505/2017/Jd dne 28.5.2018,
 - b) závazné stanovisko Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny, ze dne 14.2.2018 pod č.j. OŽP 11388/18 – SPIS OŽP/1924/2018/Va:

V zájmu ochrany zemědělského půdního fondu a životního prostředí ukládají se investorovi tato opatření a podmínky:

1. Zajistit na vlastní náklady a před zahájením plánované akce provedení skrývky kulturní vrstvy zeminy (ornice) o velikosti 800 m² parcely parc. č. 327/1 v k. ú. Kojetice na Moravě, tj. z plochy potřebné ke stavbě ČOV Kojetice. Skrývka bude provedena do hloubky 15 cm v množství cca 120 m³.
 2. Skrytá ornice bude uložena na deponii v místě záboru, musí být zabezpečena proti znehodnocení, udržovaná v bezplevelném stavu a použita k ozelenění okolí nového stavebního objektu.
 3. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním kulturních vrstev půdy vede investor protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
 4. Na základě projektové dokumentace provést viditelné vytyčení hranic trvalého odnětí zemědělské půdy a po celou dobu výstavby ho udržovat ve viditelném stavu.
 5. Písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
 6. Doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.
 7. V plném rozsahu respektovat připomínky a požadavky orgánu ochrany ZPF, vlastníka pozemků případně jejich nájemců, uživatele pozemků, pokud jsou v souladu s platnými předpisy, zejména se zákonem o ochraně ZPF.
 8. Zjistí-li některý orgán státní správy, MěÚ, MZe, případně jiný orgán a organizace nevhodné využití ornice nebo nedostatečné provedení, případně nesplnění dalších opatření a povinností, uložených souhlasem příslušného orgánu ochrany ZPF, zahájí řízení o správním deliktu podle ustanovení § 20 zákona.
 9. Stavba může být provedena pouze v rozsahu, stanoveném tímto souhlasem.
 10. Pokud dojde k dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy (meliorační zařízení), investor zajistí opravu na vlastní náklady.
 11. Tento souhlas neřeší majetkoprávní otázky a povolení stavby.
- c) rozhodnutí Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb, ze dne 25.2.2019 pod č.j. ODKS 5106/19 – SPIS 1196/2019/PJ, kterým bylo povoleno zvláštní užívání silnice č. III/36064 a silničního pozemku parc. č. 405 v obci a k. ú. Kojetice

d) ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, ze dne 23.10.2018 pod zn. KHSV/23245/2018/TR/HOK/CHro:

Souhlasí za splnění těchto podmínek:

1. Před započítáním užívání stavby budou KHS, ÚP Třebíč předloženy rozbor vzorku vody v rozsahu kráceném ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kvality pitné vody, v platném znění. Vzorek bude odebrán z přeložky vodovodu délky 15,9 m.
2. Před započítáním užívání stavby bude KHS, ÚP Třebíč předložena doklad, že výroby použité při stavbě, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, jsou určené k tomuto účelu.

e) ze souhlasného závazného stanoviska Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny jako orgánu státní správy na úseku ochrany přírody a krajiny, ze dne 7.2.2018 pod č.j. OŽP 10239/18 – SPIS OŽP/1728/2018/Kou:

Souhlas se vydává za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena tak, aby byly v maximální možné míře omezeny nároky na prostor pro její provedení (sklady materiálu, pohyb mechanizačních prostředků, zařízení staveniště apod.).
2. Použité mechanizační prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek.
3. Po ukončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu, bude odstraněn přebytečný stavební materiál.
4. V rámci stavby budou v údolní nivě toku odstraněny pouze dřeviny rostoucí přímo v místě stavby, zásahy do břehového porostu musí být minimalizovány.
5. Při realizaci stavby bude postupováno tak, aby nedošlo k poškození stávající zeleně. Nezbytné kácení dřevin je možné realizovat pouze na základě povolení příslušného obecního úřadu dle § 8 odst. 2 zákona.

f) ze závazného stanoviska Drážního úřadu ze dne 6.4.2018 pod č.j. DUCR-19811/18/Dj:

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
4. Musí být dodrženy podmínky souhrnného stanoviska SŽDC, s.o., OŘ Brno.

g) ze stanoviska Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, ze dne 1.7.2019 pod č.j. KRPJ-44242-1/ČJ-2019-161006-PLA:

- příčné či podélné vedení sítí v blízkosti pozemních komunikací přednostně uvažovat bez překopů (pod tlakem); překopy budou povoleny jen v odůvodněných případech, kdy protlak nebude možné provést
- práce v blízkosti komunikací či na komunikacích při realizaci je nutno koncipovat takovým způsobem, aby byl v co nejmenší míře omezen silniční provoz, nejméně 30 dní před plánovanou realizací je nutné předložit návrh přechodného dopravního značení k odsouhlasení dle aktuální dopravní situace v dané lokalitě

7. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

a) z vyjádření GridServices, s.r.o., ze dne 8.10.2018 pod zn. 5001802092:

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

1. Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bez výkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půd, vibrace, apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 8 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušování stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
8. V případě, použití bez výkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bez výkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
10. Před provedení zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedení kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondu v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. Hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení stále udržovat přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
14. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

b) z vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ze dne 11.10.2018 pod zn. TSO/Sk/014544/2018:

Požadujeme:

- Do rozpočtu stavby požadujeme zahrnout náklady na obnovu všech dotčených ploch a zařízení silniční sítě.
- Z důvodu značného dotčení silničního tělesa v úsecích uložení IS do silnice III/4101 požadujeme do rozpočtu stavby zahrnout náklady na celoplošnou opravu krytu vozovky (obrusná vrstva ACO 11+), dotčené budovanými IS v plném rozsahu – tzn. i v nezasazené, ale stavbou užívané části vozovky včetně zachování podélných a příčných sklonů profilu krytu k odvodňovacím prvkům.
- V případě odstranění či poškození stávajícího VDZ bude toto na náklady investora obnoveno v plném rozsahu.
- Pro zprovoznění komunikace do doby realizace konečné úpravy vozovky požadujeme provést provizorní opravu rýhy po dohodě s KSÚSV, TSO Třebíč (např. hubený beton, frézovaný materiál) a tuto udržovat tak, aby byla zabezpečena odpovídající sjízdnosti dotčeného úseku.
- Realizaci stavebních prací v silničních pozemcích KSÚSV povoluje v termínu od 1.4. do 30.10. kalendářního roku, výjimky musí být samostatně projednány a odsouhlaseny včetně pravidel provádění zemní údržby.

c) z vyjádření správce vodního toku Lesů České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, ze dne 5.11.2018 pod č.j. LCR952/004361/2018:

Podmínky:

- trasa kanalizačního potrubí se nalézá v menší vzdálenosti od břehové hrany než 6,0 m (tzn. V ochranném pásmu koryta toku); správce toků požaduje, že tento úsek trasy potrubí bude dostatečně zpevněn (ochráněn) pro případný pojezd těžké techniky při nahodilé údržbě koryta vodního toku a současně upozorňujeme, že v tomto ochranném pásmu nebudou umístovány žádné stavby včetně oplocení a drobných staveb, stožárů a jiných zařízení mimo objektů křížení kanalizace z ČOV,
- místa křížení budou alespoň na jednom z břehů trvale označena zabetonovaným ocelovým sloupkem s vyznačenými technickými údaji,
- správce toků upozorňuje, že dojde-li k zanesení koryta toku splaveninami nebo k devastaci koryta vlivem stavby, bud provedeno odstranění nánosů nebo oprava (údržba) koryta na náklady investora stavby,
- stavební práce budou provedeny dle předložené projektové dokumentace vypracované Ing. Ludkem Kotrbou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního

hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1400159, Polní č.p. 305, 674 01 Třebíč,

- při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno tak, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku,
- bude zamezeno úniku ropných a jiných škodlivých látek do koryta vodního toku (použití biologicky odbouratelných olejů),
- nedojde k poškození stávajícího zbytkového břehového porostu, stromy v blízkosti prováděných prací budou chráněny proti poškození dle ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,
- břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem),
- počátek prací bude správci toku oznámen minimálně 10 dní před zahájením prací,
- správce toku bude přizván k zakrytí vedení křížení a ke kolaudaci.

d) z vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 12.3.2018 pod zn. POS769033/17 Pyr.:

Výše uvedená stavba zasahuje do trasy PVSEK. Kanalizační šachty osadit ve vzdálenosti min. 1 m od trasy našeho zařízení. Nesouhlasíme s umístěním kanalizačních šachet v těsné blízkosti nebo dokonce přímo v trase SEK. Všechna křížení vést pod trasou PVSEK. Dodržet ČSN 73 6005. Nutná kontrola před záhozem. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Při splnění výše uvedených podmínek a podmínek uvedených ve Vyjádření o existenci sítě (popř. též podmínek stanovených při vytýčení), nemáme námitek k provádění zemních a stavebních prací. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

e) ze souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, ze dne 11.10.2018 pod zn. 23593/2018-SZDC-OR BNO-NT:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy souhlasí za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.
2. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace). Vlastník resp. správce dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
3. Na přilehlý pozemek dráhy nesmí být ukládán žádný stavební materiál, vykopaná zemina či jiný odpad.
4. Požadujeme ohlášení zahájení prací v ochranném pásmu dráhy na Provozní středisko TO Moravské Budějovice.
5. Případné změny a doplňky, pokud budou v ODP nebo na dráze musí nám být předloženy k projednání.

f) z vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 9.5.2019 pod č.j. 607725/17:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česka telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

- (1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
- (2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřené třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktury a.s.
- (3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
 - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
 - b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEKnepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochrannou sítí.
- (4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- (5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- (6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
- (7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

g) z vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., ze dne 18.12.2018 pod zn. D8626-16294943:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedené 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 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. 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 provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).
4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím 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 ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje 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 ECD ke kontrole křížovatek 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.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP 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 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 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV 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 telefonním čísle Poruchové služby.

h) ze stanoviska správce vodního toku Povodí Moravy, s.p., ze dne 16.11.2018 pod zn. PM-31150/2018/5203/Ou:

Požadujeme oznámit zahájení prací u křížení VVT Rokytná a u výustního objektu alespoň 3 dny předem. Překop (uložení stoky A2 pod koryto toku) bude odsouhlasen zástupcem PM a to před jeho zasypáním – bude proveden zápis do stavebního deníku. Ke kolaudačnímu řízení požadujeme předložit výkresy skutečného provedení všech křížení s VVT Rokytná a výustního objektu a to i v el. podobě.

i) z vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Třebíč, ze dne 31.10.2018 pod č.j. TR/5572/2018-Ča:

S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace souhlasíme a to za následujících podmínek:

1. ČS1, která zajišťuje čerpání přímo na ČOV je nutno vybavit časovým programem. Všechny ČS na síti musí být vybaveny přenosem provozních stavů na ČOV.
2. Vzhledem ke skutečnosti, že na ČOV není čerpací stanice, navrhuje akumulční nádrž vystrojiti dvěma čerpadly v zapojení 1+1 a využít tuto akumulční nádrž i jako čerpací stanici – vyrovnávací nádrž odpadních vod denní nerovnoměrnosti. Výkon jednoho čerpadla 3 l/s. Dále doplnit akumulční nádrž (vyrovnávací nádrž) ÚV sondou.
3. AN – pro aktivace musí být zajištěna suchá záloh 1 ks míchadla (2+0+1).
4. Aerační rošty: V každé AN rozdělit aerační elementy na dva rošty.
5. Bezpečnostní přepad z uskladňovací nádrže kalu zaústit do aktivací nádrže. Bezpečnostní přepad z kalové nádrže nesmí být zaústěn do bezpečnostního přepadu do recipientu.
6. Vyústění kalové vody musí být opticky viditelné, aby byla možná její kontrola. Dále kalovou vodu kromě zaústění před rozdělovací objekt AN, doplnit variantě i do akumulční nádrže.
7. Prostory nad „problematickými“ provzdušňovanými nádržemi – akumulční jímkou a kalojemem je nutno odvětrat mimo vnitřní prostory budov. Vstupy a kontrolní poklopy tedy nejlépe realizovat vně budovy.
8. Pokud bude ČOV Kojetice provozovat VAS, a.s., divize Třebíč, je nutné, aby byl součástí rozpočtu stavby přenos na dispečink Třebíč, který musí zajišťovat jak přenos veličin o chodu ČOV a čerpacích stanic na kanalizační síti tak i možnost nastavování veličin z dispečinku Třebíč. Dálkový přenos ze všech objektů lze realizovat pomocí datových přenosů gsm.
9. Souhlasíme s navrhovanou výhledovou kapacitou čistírny odpadních vod (ČOV) Kojetice ve výši 850 EO a navrhované limity průtoku a limity kvality odpadních vod na odtoku pro trvalý a zkušební provoz. Projektantem garantované koncentrační limitní hodnoty znečištění splňují platnou legislativu. Ta je u dotčené stavby odvozena z tzv. hodnot BAT pro velikost kategorie ČOV 501 – 2 000 EO dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.
10. Požadujeme stanovit pro připojení producentů odpadních vod (OV) z objektů kuchyní s přípravou 30 a více jídle denně (např. restaurace, jídelny u MŠ a ZŠ, apod.) nebo z jiných výrobních s produkcí odpadních vod s předpokládaným vyšším znečištěním než je obvyklá přípustná míra znečištění OV stanovená Kanalizačním řádem na oddílnou splaškovou kanalizaci pro veřejnou potřebu Kojetice podmínku, že je povinností producenta těchto odpadních vod vybudování předčisticího zařízení s dostatečnou účinností (např. lapák tuků, apod.). Pokud nebude tato podmínka splněna, nemohou být napojeni na splaškovou kanalizaci. Na kanalizaci pro veřejnou potřebu smí být připojeny pouze stavby, u nichž vznikající odpadní vody nepřesahují před vstupem do kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. Pro bezpečný provoz ČOV Kojetice je nutné zjistit dodržování obecných limitů kanalizačního řádu. Investorem předčisticího zařízení je producent odpadních vod.
11. Odvodnění, kde může ze zpevněných manipulačních ploch ČOV dojít k úniku závadných látek, je nutné zaústit do přítoku na ČOV.

12. Pokud budou při stavbě ČOV zřízeny pro čerpání vody ze stavební jámy vrt nebo studna, požadujeme po dokončení stavby jeho zachování pro účely snižování hladiny podzemní vody pro opravách technologie nebo nádrží ČOV.
 13. Další stupeň projektové dokumentace požadujeme konzultovat s VAS, řešení připomínek musí být v projektové dokumentaci zakomponováno. Konzultace se dotkne i ochrany běžných ocelových konstrukcí, požadavků na návrh čerpacích stanic a odsouhlasení navržených strojů a zařízení.
 14. Po dokončení stavby investor předá kanalizaci a ČOV do hospodaření svazku Vodovody a kanalizace a do provozování Vodárenské akciové společnosti, a.s. Vzhledem k předání do hospodaření svazku Vodovody a kanalizace požadujeme v intravilánu obce osadit poklopy s logem svazku.
 15. Zahájení prací je třeba v dostatečném předstihu oznámit vedoucímu příslušného provozu.
 16. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení vodovodu ve správě Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Třebíč. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace.
 17. Při návrh a realizaci stavby požadujeme respektovat technické standardy.
 18. Dodavatel je povinen před zahájením zemních prací seznámit všechny dotčené pracovníky s polohou zařízení ve správě provozovatele.
 19. Při souběhu a křížení navržené kanalizace je třeba dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 20. Zhotovitel stavby musí být nejméně 16 dní před přerušením (omezením) dodávky vody nebo odvádění odpadních vod písemně požádat provozovatele, aby zajistil informování jednotlivých napojených odběratelů o plánovaném přerušení (omezení) dodávky nebo odvádění odpadních vod dle § 9 odst. 7 zákona č. 274/200 Sb., o vodovodech a kanalizacích.
 21. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit jakékoliv poškození veřejného vodovodu nebo kanalizace na dispečink provozovatele.
8. Projektová dokumentace stavby vodního díla bude průběžně doplňována dle skutečného provádění stavby.
 9. Stavebními pracemi a stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
 10. 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. Dále pro zacházení se závadnými látkami v rámci realizace stavby ve větším rozsahu je třeba mít zpracovaný plán opatření pro případy havárie.
 11. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou.
- 12. K ověření funkčnosti a vlastností provedené ČOV Kojetice bude vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 124 stavebního zákona požádán o zkušební provoz čistírny odpadních vod.**
13. Nejpozději do 15-ti dnů od ukončení zkušební provozu čistírny odpadních vod bude podána vodoprávnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla obsahující náležitosti podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
 14. Stavebník písemně oznámí termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno a umožní jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný výzkum, stavebník neprodleně písemně oznámí tento nález vodoprávnímu úřadu. K závěrečné kontrolní prohlídce bude vodoprávnímu úřadu doložen doklad o oznámení.

V. stanovuje

podle ustanovení § 122 stavebního zákona, **že stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV Kojetice“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.** Kolaudační souhlas Vám, po předložení předepsaných dokladů, po provedeném zkušebním provozu čistírny 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 čistírny odpadních vod a provozní řád čistírny odpadních vod rozšířený o poznatky ze zkušebního provozu. Dále bude k závěrečné kontrolní prohlídce doloženo oprávnění k provozování kanalizace a čistírny odpadních vod a rozhodnutí o přidělení čísla popisného pro budovu čistírny odpadních vod a kanalizační řád obce.

VI. ukládá

stavebníkovi povinnost oznámit:

1. Termín zahájení stavby vodního díla.
Termín do: 7 dnů ode dne zahájení stavby.
2. Název a sídlo oprávněné firmy, která bude stavbu provádět.
Termín do: 7 dnů ode dne výběru oprávněné firmy.

VII. stanovuje

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

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

Obec Kojetice, Kojetice č.p. 131, 675 23 Kojetice na Moravě, v zastoupení Ing. Luděkem Kotrbou, Polní č.p. 305, Nové Město, 674 01 Třebíč 1.

Odůvodnění

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, obdržel dne 10.1.2019 žádost obce Kojetice, Kojetice č.p. 131, 675 23 Kojetice na Moravě, v zastoupení Ing. Luděkem Kotrbou, IČ 60405236, Polní č.p. 305, Nové Město, 674 01 Třebíč 1, o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- projektovou dokumentací stavby vodního díla „Kanalizace a ČOV Kojetice“ vypracovanou Ing. Luděkem Kotrbou, IČ 60405236, Polní č.p. 305, Nové Město, 674 01 Třebíč 1, v červnu roku 2018,
- kopií katastrální mapy území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa stavby vodního díla,
- doklady prokazující vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou vodního díla (výpisy z katastru nemovitostí),
- rozhodnutím o umístění stavby vydané obecným stavebním úřadem Městským úřadem Třebíč, odborem výstavby, pod č.j. OV 73710/17 – SPIS 13505/2017/Jd ze dne 28.5.2018,

- souhlasem obecného stavebního úřadu Městského úřadu Třebíč, odboru výstavby, podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 23.1.2019 pod č.j. OV 5447/19 – SPIS 1059/2019/Jd,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení státní správy lesů, myslivosti a služeb v životním prostředí, ze dne 19.2.2018 pod č.j. OŽP 12601/18 – SPIS OŽP/2144/2018/Ro,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny, ze dne 14.2.2018 pod č.j. OŽP 11388/18 SPIS OŽP/1924/2018/Va,
- rozhodnutím Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb, ze dne 25.2.2019 pod č.j. ODKS 5106/19 – SPIS 1196/2019/PJ,
- dokladem o zaplacení příslušného správního poplatku 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 27.3.2019,
- vyjádřením Státního úřadu inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, ze dne 5.4.2019 pod č.j. 12251/5.42/19-2,
- informací Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, ze dne 11.12.2017 pod č.j. OŽP 74836/17 – SPIS 13726/2017/LK-K,
- vyjádřením Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí jako orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ze dne 11.12.2017 pod č.j. OŽP 74836/17 – SPIS 13726/2017/LK-K,
- plnou mocí žadatele pro jeho zástupce,
- souhlasným závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, ze dne 15.1.2018 pod č.j. HSJI-296-2/TR-2018,
- vyjádřením GridServices, s.r.o., ze dne 8.10.2018 pod zn. 5001802092,
- vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ze dne 11.10.2018 pod zn. TSO/Sk/014544/2018,
- vyjádřením správce vodního toku Lesů České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, ze dne 5.11.2018 pod č.j. LCR952/004361/2018,
- vyjádřením České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 12.3.2018 pod zn. POS769033/17 Pyr. a ze dne 14.11.2017 pod č.j. 769033/17,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny, ze dne 31.2018 pod č.j. OŽP 656/18 – SPIS OŽP/229/2018/PI,
- souhlasným závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny jako orgánu státní správy na úseku ochrany přírody a krajiny, ze dne 7.2.2018 pod č.j. OŽP 10239/18 – SPIS OŽP/1728/2018/Kou,
- souhrnným stanoviskem Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, ze dne 11.10.2018 pod zn. 23593/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT,
- závazným stanoviskem Drážního úřadu ze dne 6.4.2018 pod č.j. DUCR-19811/118/Dj,
- vyjádřením ČD – Telematika a.s. ze dne 24.8.2017 pod č.j. 1201713189,
- vyjádřením České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 9.5.2017 pod č.j. 607725/17,
- vyjádřením E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 18.12.2018 pod zn. D8626-16294943:
- stanoviskem správce povodí a správce vodního toku Povodí Moravy, s.p. ze dne 16.11.2018 pod zn. PM-31150/2018/5203/Ou,
- vyjádřením Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Třebíč, ze dne 31.10.2018 pod č.j. TR/5572/2018-Ča,

- souhlasným závazným stanoviskem Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, ze dne 16.10.2018 pod sp. zn. 86742/2018-1150-OÚZ-BR,
- vyjádřením Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., ze dne 8.7.2019 pod zn. ARÚB/3596/19 DS,
- stanoviskem Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, ze dne 1.7.2019 pod č.j. KRPJ-44242-1/ČJ-2019161006-PLA,
- hydrologickými údaji vodního toku Rokytná.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou pod č.j. OŽP 48070/19 – SPIS 3864/2019/Ver dne 1.7.2019. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Kanalizace a ČOV Kojetice“ vypracoval Ing. Luděk Kotrba, IČ 60405236, Polní č.p. 305, Nové Město, 674 01 Třebíč 1, zakázka číslo 102017, v červnu roku 2018. Projektová dokumentace stavby vodního díla řeší novostavbu oddílné splaškové kanalizace a nové obecní čistírny odpadních vod. Je navržena mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s dlouhodobou směšovací aktivací a aerobní stabilizací kalu pro 850 EO. Stavbu ČOV bude tvořit: kombinované strojní mechanické předčištění (jemné česle), dvě linky biologického čištění (směšovací aktivační nádrž, vertikální dosazovací nádrž), provzdušňovací kalojem se stahováním kalové vody, akumulací nádrže na kalovou vodu, chemické dávkování na odstraňování fosforu, měrný objekt. Stoková síť je rozdělena do dvou hlavních povodí – stoky A a B. Povodí stoky A bude svádět odpadní vody ze západní, severní a centrální části obce gravitačně na ČS 01. Odtud budou odpadní vody čerpány výtlačem V1 na ČOV. Povodí stoky B bude odvádět odpadní vody z východní části obce a odvádí do čerpací stanice ČS 02. Z této čerpací stanice budou odpadní vody čerpány výtlačem V2 do šachty ŠA2_16 na stoce A2. Tlaková kanalizace bude zřízena pro odvedení odpadních vod z objektu bufetu a z objektu kabin u areálu tenisových kurtů. U obou objektů budou zřízeny čerpací stanice ČS 03.1 a ČS 03.2 napojené na společný výtlač odpadních vod. Areál vinařského centra včetně hotelu bude odkanalizováno do čerpací stanice ČS 04, Výtlačem V4 budou odpadní vody dopravovány do koncové šachty splaškové kanalizace na pozemku parc. č. 277/12 v k.ú. Kojetice na Moravě. Součástí stavby bude i vybudování odboček pro domovní přípojky. Další součástí stavby vodního díla jsou i přípojky NN pro ČS, přeložky vodovodu, přeložky dešťové kanalizace, opravy místních komunikací a opravy krajských komunikací. Podrobnosti řeší projektová dokumentace stavby vodního díla.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- závazné stanovisko Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení státní správy lesů, myslivosti a služeb v životním prostředí, ze dne 19.2.2018 pod č.j. OŽP 12601/18 – SPIS OŽP/2144/2018/Ro,
- závazné stanovisko Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny, ze dne 14.2.2018 pod č.j. OŽP 11388/18 SPIS OŽP/1924/2018/Va,
- rozhodnutí Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb, ze dne 25.2.2019 pod č.j. ODKS 5106/19 – SPIS 1196/2019/PJ
- vyjádření Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí jako orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ze dne 11.12.2017 pod č.j. OŽP 74836/17 – SPIS 13726/2017/LK-K,
- souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, ze dne 15.1.2018 pod č.j. HSJI-296-2/TR-2018,

- závazné stanovisko Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny, ze dne 31.2018 pod č.j. OŽP 656/18 – SPIS OŽP/229/2018/PI,
- souhlasné závazné stanovisko Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí a ekologie krajiny jako orgánu státní správy na úseku ochrany přírody a krajiny, ze dne 7.2.2018 pod č.j. OŽP 10239/18 – SPIS OŽP/1728/2018/Kou,
- závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 6.4.2018 pod č.j. DUCR-19811/118/Dj,
- souhlasné závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, ze dne 16.10.2018 pod sp. zn. 86742/2018-1150-OÚZ-BR,
- stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, ze dne 1.7.2019 pod č.j. KRPJ-44242-1/ČJ-2019161006-PLA.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad Třebíč, odbor výstavby rozhodnutí o umístění stavby pod č.j. OV 73710/17 – SPIS 13505/2017/Jd dne 28.5.2018 a souhlas se stavbou podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona pod dne 23.1.2019 pod č.j. OV 5447/19 – SPIS 1059/2019/Jd.

Majetkoprávní vztahy:

Stavba vodního díla bude provedena na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Tyto pozemky jsou buď ve vlastnictví žadatele, nebo subjektů, se kterými má žadatel uzavřenou dohodu umožňující provedení stavby. Dotčeny budou též zájmy vlastníků pozemků sousedících s pozemky, na kterých je stavba vodního díla povolena. Všichni vlastníci těchto pozemků byli obesláni oznámením o zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou. Zásadní námitky či připomínky neuplatnili.

Dále budou dotčeny zájmy veřejné, zastoupené Městským úřadem Třebíč - odborem životního prostředí, odborem výstavby a odborem dopravy a komunálních služeb; Hasičským záchranným sborem Kraje Vysočina; Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě; Drážním úřadem; Ministerstvem obrany; Krajským ředitelstvím policie Kraje Vysočina.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad ověřil, že veřejná vyhláška o oznámení o zahájení vodoprávního řízení byla vyvěšena na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dní) a to u města Třebíč, obce Kojetice a obce Čáslavice.

Projektová dokumentace stavby vodního díla 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 čistírny 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 usoudil, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

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

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

Vodoprávní úřad se zabýval otázkou účastníků vodoprávního řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 109 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 27 správního řádu. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopadu na zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem a jejich prováděcích předpisů, a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich a vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich. Dále dospěl k závěru, že jiná věcná práva k dalším pozemkům či stavbám nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Účastníci řízení podle ustanovení odst. 1 správního řádu:

Obec Kojetice na Moravě; Kraj Vysočina, zastoupený Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem majetkovým; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., provoz Třebíč; Povodí Moravy, s.p.; Česká republika, Státní pozemkový úřad; Chateau Sadek Company s.r.o.; Vinařství Sádek s.r.o.; HEKUPLAST, spol. s r.o.; Lesy České republiky, s.p.; Jaromír Čermák; Jiří Rygl; Milena Rygllová; Josef Špalek; Dana Špalková; Josef Vašíček; Marie Vašíčková; Dáša Dvořáková; Jiří Hanák; Hana Hekrlová; Pavel Kozdas; Marta Kratochvílová; Patrik Lomák; Jitka Kršková; Rostislav Kruba; Ing. Lubomír Lampíř, Ph. D.; Ing. Tomáš Lampíř; Vojtěch Lampíř; Dušan Malena; Ing. Hana Malenová; Vladimír Chromý; Helena Chromá; Tělocvičná jednota Sokol Kojetice; Mgr. Roman Vála; Erika Valová; Marie Kozdasová; Vladimíra Kunstová; Marie Šindelářová; Josef Škarek; Marie Škarková; Pavel Škarek; Iveta Škarková; MUDr. Zdeněk Řehák; Miroslav Heres; Vojtěch Heres; Karel Šabatka; Milan Šabatka; Vladimír Doubek; Marie Doubková; Richard Kabelka; Stanislava Kabelková; Daniela Moravcová; Gabriela Homolková; Karel Šteffl; Marie Štefflová; Ing. Vladimír Diviš; Svatopluk Bednář; Zbyněk Hobza; Mgr. Milena Blažková; Ludmila Mytysková; Ing. Antonín Sigmund; Ludmila Sigmundová; Blažej Nesnídal; Renata Nesnídalová; Ladislav Pekárek; Iveta Pekárková; Ladislav Venhoda; Jindřiška Venhodová; Ing. Petr Venhoda; Radim Venhoda; Ing. Václav Doležal; Miroslava Doležalová; Lukáš Kuba; Ivo Nikrmajer; Hana Nikrmajerová; Bohumil Hobza; Jaroslava Hobzová; Milan Hekrla; Jaroslava Dvořáková; Michal Dobeš;

Účastníci řízení podle ustanovení odst. 2 správního řádu - další dotčené osoby:

Lesy České republiky, s.p., Správa toků, oblast povodí Dyje; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno; E.ON Distribuce, a.s.; VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč; GridServices, s.r.o.; GasNet, s.r.o.; Sdružení obcí pro plynofikaci oblasti Kojetic v likvidaci; Česká spořitelna, a.s.; Hypoteční banka, a.s.; UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.; Komerční banka, a.s.; Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s.; Julie Heresová; Karel Šabatka; Marie Šabatková; Marie Kabelková; Karel Uher; Karel Uher; Zdeňka Uhrová; Božislav Venhoda; Ivana Venhodová; Stavební spořitelna České spořitelny, a.s.; Zdeněk Venhoda; Růžena Venhodová; Antonín Durda; Jaroslava Durdová; obec Čáslavice; v souladu s ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí - doručeno veřejnou vyhláškou) st. 2/2, st. 2/3, st. 5, st. 6/1, st. 7, st. 8/2, st. 9, st. 10, st. 11/2, st. 13/1, st. 14, st. 16, st. 17, st. 18, st. 19, st. 21, st. 22/1, st. 22/2, st. 23/2, st. 24/1, st. 24/2, st. 25/1, st. 25/2, st. 25/3, st. 25/4, st. 26, st. 27/1, st. 29, st. 30, st. 31, st. 32/1, st. 32/2, st. 32/3, st. 32/4, st. 33, st. 34/1, st. 34/2, st. 36, st. 37/1, st. 37/3, st. 37/6, st. 38, st. 39, st. 40, st. 44/2, st. 45, st. 46/1, st. 46/2, st. 47, st. 48, st. 49/1, st. 49/2, st. 50, st. 51, st. 53, st. 54, st. 57, st. 60, st. 61, st. 62, st. 63, st. 64, st. 65, st. 66/1,

st. 66/2, st. 67/1, st. 67/2, st. 69, st. 70, st. 73, st. 76, st. 79, st. 80, st. 81, st. 84/2, st. 84/4, st. 84/5, st. 85, st. 88/1, st. 89, st. 90, st. 91/1, st. 91/2, st. 92, st. 94, st. 95, st. 96, st. 97, st. 98, st. 99/1, st. 99/2, st. 100, st. 101, st. 102, st. 105, st. 106, st. 108, st. 109, st. 110/1, st. 113, st. 115, st. 120/1, st. 120/2, st. 121, st. 128, st. 130, st. 135, st. 140, st. 141, st. 142, st. 143, st. 152, st. 161, st. 164, st. 166, st. 167, st. 169, st. 172, st. 193, st. 196, 204, st. 214, st. 219, st. 238, st. 241, st. 244, st. 245, st. 257, st. 258, st. 263, st. 264, st. 270, st. 272, st. 274, st. 276, st. 277, st. 283, st. 289, st. 290, st. 295, st. 300, st. 304, st. 305 st. 306, a parc. č. 1/2, 4, 5, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 11, 12/1, 12/2, 14, 16, 17, 18, 22, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33/1, 35/1, 35/2, 38, 43, 47, 48, 49/1, 53/1, 55, 57, 59, 60/1, 60/2, 60/3, 60/4, 61, 62, 67, 68, 71/2, 72, 74, 79/2, 79/3, 79/4, 80/3, 81/1, 81/2, 81/5, 81/8, 82/2, 82/3, 82/4, 83/4, 84/2, 84/4, 84/6, 84/8, 84/9, 85/1, 85/2, 85/3, 85/4, 86/1, 86/3, 86/4, 86/5, 87/1, 87/3, 87/5, 87/6, 87/7, 87/8, 102/18, 113, 119/3, 120/3, 120/4, 121/1, 146/7, 148/4, 148/7, 148/8, 148/9, 148/11, 148/12, 148/13, 148/15, 149/1, 149/2, 149/3, 150, 151/1, 152/16, 154/1, 154/2, 154/3, 154/4, 154/5, 154/8, 154/9, 154/10, 154/11, 155/5, 155/7, 155/8, 213/12, 213/13, 213/14, 213/60, 213/76, 215/3, 215/4, 215/9, 215/11, 219/7, 219/9, 219/11, 219/12, 219/13, 219/14, 219/15, 219/16, 221, 222/1, 222/16, 222/18, 222/38, 222/39, 222/51, 222/61, 222/68, 222/76, 222/82, 222/83, 223/1, 224/7, 225/2, 225/3, 226/1, 226/12, 226/14, 226/15, 226/17, 226/20, 228/3, 229/1, 229/5, 229/9, 229/10, 231/1, 231/3, 231/4, 232/5, 233/3, 233/5, 233/6, 233/8, 233/15, 233/16, 234, 235, 238/6, 238/8, 238/9, 238/11, 238/12, 240/4, 240/5, 240/8, 240/9, 240/10, 240/11, 240/12, 240/27, 241/4, 241/6, 241/13, 241/14, 241/15, 241/16, 241/18, 241/29, 241/38, 241/39, 241/43, 241/44, 241/45, 241/48, 241/49, 241/49, 241/52, 242, 243/1, 243/2, 243/3, 243/4, 243/5, 244/2, 244/3, 244/4, 245/2, 245/3, 246/2, 246/11, 248/1, 251, 253, 254, 258, 259, 261/1, 262, 263, 264, 266/1, 266/2, 266/3, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273/1, 273/2, 2733, 274, 275/1, 276/1, 276/2, 277/1, 277/2, 277/6, 277/12, 277/13, 277/14, 277/16, 277/17, 277/18, 283/1, 284, 287, 289, 295, 299, 300/1, 301/2, 305/1, 305/2, 305/3, 306, 307/1, 307/2, 308/5, 308/6, 308/8, 309/1, 309/4, 309/8, 310/1, 310/2, 310/3, 310/4, 310/5, 310/6, 311/3, 311/4, 311/5, 311/6, 311/8, 311/9, 311/10, 311/15, 311/16, 311/17, 311/19, 311/20, 311/21, 311/22, 311/24, 311/25, 311/26, 312, 316/2, 322/4, 322/5, 322/7, 322/9, 322/10, 322/11, 322/21, 322/22, 322/23, 323/1, 325/1, 325/3, 325/7, 325/9, 325/10, 325/11, 325/14, 325/15, 325/16, 325/17, 325/18, 325/19, 325/20, 325/21, 325/26, 325/29, 325/31, 325/32, 325/34, 325/16, 325/37, 325/41, 326/2, 326/4, 326/8, 326/12, 326/17, 326/22, 326/23, 326/29, 327/2, 327/3, 327/4, 328/2, 330/4, 3330/17, 330/18, 330/19, 330/20, 331/27, 331/28, 322/2, 334/2, 394/5, 394/6, 396/2, 396/3, 399/1, 399/3, 399/4, 399/11, 399/12, 399/13, 399/14, 400/1, 402/4, 403/15, 404/2, 409/1, 410/3, 410/11, 432, 435, 441, 444/9, 444/14, 444/22, 444/25, 444/26, 444/32, 444/33, 444/38, 444/39, 444/40, 444/41, 444/42, 444/43, 444/44, 444/46, 446/5, 446/9, 446/10, 446/11, 446/14, 446/15, 451, 467 v katastrálním území Kojetice na Moravě; parc. č. 917/2 v katastrálním území Čáslavice

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 § 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 nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Ing. Jana Kristková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Město Třebíč, obec Kojetice a obec Čáslavice 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 sejmutí.

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 27.3.2019.

Přílohy pro žadatele:

1. Ověřená projektová dokumentace - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
2. Štítek „Stavba povolena“ - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Obdrží:

Účastníci vodoprávního řízení do vlastních rukou

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

Ing. Luděk Kotrba, IDDS: tvud3n9

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

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., provoz Třebíč, IDDS: 3qdnp8g

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Česká republika, Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Chateau Sadek Company s.r.o., IDDS: exr2qw4

Vinařství Sádek s.r.o., IDDS: 7xdjxz9

HEKUPLAST, spol. s r.o., IDDS: h9e4f7b

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

§ 27 odst. 1 správního řádu (dodejky):

Jaromír Čermák, Kojetice č.p. 127, 675 23 Kojetice na Moravě

Jiří Rygl, Kojetice č.p. 139, 675 23 Kojetice na Moravě

Milena Ryglová, Kojetice č.p. 139, 675 23 Kojetice na Moravě

Josef Špalek, Kojetice č.p. 139, 675 23 Kojetice na Moravě

Dana Špalková, Kojetice č.p. 139, 675 23 Kojetice na Moravě

Josef Vašíček, Kojetice č.p. 139, 675 23 Kojetice na Moravě

Marie Vašíčková, Kojetice č.p. 139, 675 23 Kojetice na Moravě

Dáša Dvořáková, Dukelská č.p. 1091, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou

Jiří Hanák, Výčapy č.p. 206, 674 01 Třebíč 1

Hana Hekrlová, Kojetice č.p. 79, 675 23 Kojetice na Moravě

Pavel Kozdas, Kojetice č.p. 107, 675 23 Kojetice na Moravě

Marta Kratochvílová, Kojetice č.p. 182, 675 23 Kojetice na Moravě

Patrik Lomák, Kojetice č.p. 182, 675 23 Kojetice na Moravě

Jitka Kršková, Kojetice č.p. 113, 675 23 Kojetice na Moravě

Rostislav Kruba, Kojetice č.p. 150, 675 23 Kojetice na Moravě

Ing. Lubomír Lampíř, Ph. D., Kojetice č.p. 181, 675 23 Kojetice na Moravě

Ing. Tomáš Lampíř, Čáslavice č.p. 213, 675 24 Čáslavice

Vojtěch Lampíř, Čáslavice č.p. 213, 675 24 Čáslavice

Dušan Malena, Bráfova tř. č.p. 730/48, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Ing. Hana Malenová, Bráfova tř. č.p. 730/48, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Vladimír Chromý, Kojetice č.p. 13, 675 23 Kojetice na Moravě

Helena Chromá, Kojetice č.p. 13, 675 23 Kojetice na Moravě

Tělocvičná jednota Sokol Kojetice, Kojetice č.p. 84, 675 23 Kojetice na Moravě

Mgr. Roman Vala, Kojetice č.p. 170, 675 23 Kojetice na Moravě

Erika Valová, Kojetice č.p. 170, 675 23 Kojetice na Moravě

Marie Kozdasová, Kojetice č.p. 22, 675 23 Kojetice na Moravě

Vladimíra Kunstová, Čapkova č.p. 941, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou

Marie Šindelářová, Erbenova č.p. 564/42, Borovina, 674 01 Třebíč 1

Josef Škarek, Kojetice č.p. 133, 675 23 Kojetice na Moravě

Marie Škarková, Kojetice č.p. 133, 675 23 Kojetice na Moravě

Pavel Škarek, Kojetice č.p. 133, 675 23 Kojetice na Moravě

Iveta Škarková, Kojetice č.p. 133, 675 23 Kojetice na Moravě

MUDr. Zdeněk Řehák, Demlova č.p. 972/13, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Miroslav Heres, Komenského č.p. 197, 382 26 Horní Planá

Vojtěch Heres, Spojenců č.p. 912/13, Borovina, 674 01 Třebíč 1

Karel Šabatka, Kojetice č.p. 99, 675 23 Kojetice na Moravě

Milan Šabatka, Kojetice č.p. 99, 675 23 Kojetice na Moravě

Vladimír Doubek, Kojetice č.p. 104, 675 23 Kojetice na Moravě

Marie Doubková, Kojetice č.p. 104, 675 23 Kojetice na Moravě

Richard Kabelka, Kojetice č.p. 105, 675 23 Kojetice na Moravě

Stanislava Kabelková, Kojetice č.p. 105, 675 23 Kojetice na Moravě

Daniela Moravcová, Chlístov č.p. 117, 675 22 Stařeč

Gabriela Homolková, Horova č.p. 742/16, Borovina, 674 01 Třebíč 1

Karel Šteffl, Kojetice č.p. 111, 675 23 Kojetice na Moravě
Marie Štefflová, Kojetice č.p. 111, 675 23 Kojetice na Moravě
Ing. Vladimír Diviš, Kojetice č.p. 32, 675 23 Kojetice na Moravě
Svatopluk Bednář, Kojetice č.p. 173, 675 23 Kojetice na Moravě
Zbyněk Hobza, Kojetice č.p. 12, 675 23 Kojetice na Moravě
Mgr. Milena Blažková, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 93, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou
Ludmila Mytysková, Výčapy č.p. 152, 674 01 Třebíč 1
Ing. Antonín Sigmund, Kojetice č.p. 51, 675 23 Kojetice na Moravě
Ludmila Sigmundová, Kojetice č.p. 51, 675 23 Kojetice na Moravě
Blažej Nesnídal, Kojetice č.p. 147, 675 23 Kojetice na Moravě
Renata Nesnídalová, Kojetice č.p. 147, 675 23 Kojetice na Moravě
Ladislav Pekárek, Kojetice č.p. 183, 675 23 Kojetice na Moravě
Iveta Pekárková, Kojetice č.p. 183, 675 23 Kojetice na Moravě
Ladislav Venhoda, Kojetice č.p. 122, 675 23 Kojetice na Moravě
Jindřiška Venhodová, Kojetice č.p. 122, 675 23 Kojetice na Moravě
Ing. Petr Venhoda, Kojetice č.p. 65, 675 23 Kojetice na Moravě
Radim Venhoda, Bolíkovice č.p. 19, Babice, 675 44 Lesonice
Ing. Václav Doležal, Kojetice č.p. 2, 675 23 Kojetice na Moravě
Miroslava Doležalová, Kojetice č.p. 2, 675 23 Kojetice na Moravě
Lukáš Kuba, Kojetice č.p. 114, 675 23 Kojetice na Moravě
Ivo Nikrmajer, Kojetice č.p. 145, 675 23 Kojetice na Moravě
Hana Nikrmajerová, Kojetice č.p. 145, 675 23 Kojetice na Moravě
Bohumil Hobza, Kojetice č.p. 74, 675 23 Kojetice na Moravě
Jaroslava Hobzová, Kojetice č.p. 74, 675 23 Kojetice na Moravě
Milan Hekrla, Kojetice č.p. 9, 675 23 Kojetice na Moravě
Jaroslava Dvořáková, Kojetice č.p. 3, 675 23 Kojetice na Moravě
Michal Dobeš, Kojetice č.p. 139, 675 23 Kojetice na Moravě

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

Lesy České republiky, s.p., Správa toků, oblast povodí Dyje, IDDS: e8jcfnsn
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, OŘ Brno, IDDS: uccchjm
E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč, IDDS: siygxrm
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
Sdružení obcí pro plynofikaci oblasti Kojetic v likvidaci, Kojetice č.p. 131, 675 23 Kojetice
Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif
Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w
Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s., IDDS: w9hdkyj
Julie Heresová, Kojetice č.p. 98, 675 23 Kojetice na Moravě
Karel Šabatka, Kojetice č.p. 99, 675 23 Kojetice na Moravě
Marie Šabatková, Kojetice č.p. 99, 675 23 Kojetice na Moravě
Marie Kabelková, Manž. Curieových č.p. 603, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Karel Uher, Kojetice č.p. 106, 675 23 Kojetice na Moravě
Karel Uher, Kojetice č.p. 106, 675 23 Kojetice na Moravě
Zdeňka Uhrová, Kojetice č.p. 106, 675 23 Kojetice na Moravě
Karel Uher, Kojetice č.p. 106, 675 23 Kojetice na Moravě
Karel Uher, Kojetice č.p. 106, 675 23 Kojetice na Moravě
Zdeňka Uhrová, Kojetice č.p. 106, 675 23 Kojetice na Moravě
Božislav Venhoda, Kojetice č.p. 65, 675 23 Kojetice na Moravě
Ivanka Venhodová, Kojetice č.p. 65, 675 23 Kojetice na Moravě
Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., IDDS: b7dgvfj
Zdeněk Venhoda, Kojetice č.p. 83, 675 23 Kojetice na Moravě
Růžena Venhodová, Kojetice č.p. 83, 675 23 Kojetice na Moravě
Antonín Durda, Kojetice č.p. 3, 675 23 Kojetice na Moravě

Jaroslava Durdová, Kojetice č.p. 3, 675 23 Kojetice na Moravě

§ 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):

st. 2/2, st. 2/3, st. 5, st. 6/1, st. 7, st. 8/2, st. 9, st. 10, st. 11/2, st. 13/1, st. 14, st. 16, st. 17, st. 18, st. 19, st. 21, st. 22/1, st. 22/2, st. 23/2, st. 24/1, st. 24/2, st. 25/1, st. 25/2, st. 25/3, st. 25/4, st. 26, st. 27/1, st. 29, st. 30, st. 31, st. 32/1, st. 32/2, st. 32/3, st. 32/4, st. 33, st. 34/1, st. 34/2, st. 36, st. 37/1, st. 37/3, st. 37/6, st. 38, st. 39, st. 40, st. 44/2, st. 45, st. 46/1, st. 46/2, st. 47, st. 48, st. 49/1, st. 49/2, st. 50, st. 51, st. 53, st. 54, st. 57, st. 60, st. 61, st. 62, st. 63, st. 64, st. 65, st. 66/1, st. 66/2, st. 67/1, st. 67/2, st. 69, st. 70, st. 73, st. 76, st. 79, st. 80, st. 81, st. 84/2, st. 84/4, st. 84/5, st. 85, st. 88/1, st. 89, st. 90, st. 91/1, st. 91/2, st. 92, st. 94, st. 95, st. 96, st. 97, st. 98, st. 99/1, st. 99/2, st. 100, st. 101, st. 102, st. 105, st. 106, st. 108, st. 109, st. 110/1, st. 113, st. 115, st. 120/1, st. 120/2, st. 121, st. 128, st. 130, st. 135, st. 140, st. 141, st. 142, st. 143, st. 152, st. 161, st. 164, st. 166, st. 167, st. 169, st. 172, st. 193, st. 196, 204, st. 214, st. 219, st. 238, st. 241, st. 244, st. 245, st. 257, st. 258, st. 263, st. 264, st. 270, st. 272, st. 274, st. 276, st. 277, st. 283, st. 289, st. 290, st. 295, st. 300, st. 304, st. 305 st. 306, a parc. č. 1/2, 4, 5, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 11, 12/1, 12/2, 14, 16, 17, 18, 22, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33/1, 35/1, 35/2, 38, 43, 47, 48, 49/1, 53/1, 55, 57, 59, 60/1, 60/2, 60/3, 60/4, 61, 62, 67, 68, 71/2, 72, 74, 79/2, 79/3, 79/4, 80/3, 81/1, 81/2, 81/5, 81/8, 82/2, 82/3, 82/4, 83/4, 84/2, 84/4, 84/6, 84/8, 84/9, 85/1, 85/2, 85/3, 85/4, 86/1, 86/3, 86/4, 86/5, 87/1, 87/3, 87/5, 87/6, 87/7, 87/8, 102/18, 113, 119/3, 120/3, 120/4, 121/1, 146/7, 148/4, 148/7, 148/8, 148/9, 148/11, 148/12, 148/13, 148/15, 149/1, 149/2, 149/3, 150, 151/1, 152/16, 154/1, 154/2, 154/3, 154/4, 154/5, 154/8, 154/9, 154/10, 154/11, 155/5, 155/7, 155/8, 213/12, 213/13, 213/14, 213/60, 213/76, 215/3, 215/4, 215/9, 215/11, 219/7, 219/9, 219/11, 219/12, 219/13, 219/14, 219/15, 219/16, 221, 222/1, 222/16, 222/18, 222/38, 222/39, 222/51, 222/61, 222/68, 222/76, 222/82, 222/83, 223/1, 224/7, 225/2, 225/3, 226/1, 226/12, 226/14, 226/15, 226/17, 226/20, 228/3, 229/1, 229/5, 229/9, 229/10, 231/1, 231/3, 231/4, 232/5, 233/3, 233/5, 233/6, 233/8, 233/15, 233/16, 234, 235, 238/6, 238/8, 238/9, 238/11, 238/12, 240/4, 240/5, 240/8, 240/9, 240/10, 240/11, 240/12, 240/27, 241/4, 241/6, 241/13, 241/14, 241/15, 241/16, 241/18, 241/29, 241/38, 241/39, 241/43, 241/44, 241/45, 241/48, 241/49, 241/49, 241/52, 242, 243/1, 243/2, 243/3, 243/4, 243/5, 244/2, 244/3, 244/4, 245/2, 245/3, 246/2, 246/11, 248/1, 251, 253, 254, 258, 259, 261/1, 262, 263, 264, 266/1, 266/2, 266/3, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273/1, 273/2, 2733, 274, 275/1, 276/1, 276/2, 277/1, 277/2, 277/6, 277/12, 277/13, 277/14, 277/16, 277/17, 277/18, 283/1, 284, 287, 289, 295, 299, 300/1, 301/2, 305/1, 305/2, 305/3, 306, 307/1, 307/2, 308/5, 308/6, 308/8, 309/1, 309/4, 309/8, 310/1, 310/2, 310/3, 310/4, 310/5, 310/6, 311/3, 311/4, 311/5, 311/6, 311/8, 311/9, 311/10, 311/15, 311/16, 311/17, 311/19, 311/20, 311/21, 311/22, 311/24, 311/25, 311/26, 312, 316/2, 322/4, 322/5, 322/7, 322/9, 322/10, 322/11, 322/21, 322/22, 322/23, 323/1, 325/1, 325/3, 325/7, 325/9, 325/10, 325/11, 325/14, 325/15, 325/16, 325/17, 325/18, 325/19, 325/20, 325/21, 325/26, 325/29, 325/31, 325/32, 325/34, 325/16, 325/37, 325/41, 326/2, 326/4, 326/8, 326/12, 326/17, 326/22, 326/23, 326/29, 327/2, 327/3, 327/4, 328/2, 330/4, 3330/17, 330/18, 330/19, 330/20, 331/27, 331/28, 322/2, 334/2, 394/5, 394/6, 396/2, 396/3, 399/1, 399/3, 399/4, 399/11, 399/12, 399/13, 399/14, 400/1, 402/4, 403/15, 404/2, 409/1, 410/3, 410/11, 432, 435, 441, 444/9, 444/14, 444/22, 444/25, 444/26, 444/32, 444/33, 444/38, 444/39, 444/40, 444/41, 444/42, 444/43, 444/44, 444/46, 446/5, 446/9, 446/10, 446/11, 446/14, 446/15, 451, 467 v katastrálním území Kojetice na Moravě; parc. č. 917/2 v katastrálním území Čáslavice

Dotčené orgány (doporučeně):

Městský úřad Třebíč, odbor výstavby

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana ovzduší

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, odpadové hospodářství

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

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, PUPFL

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ZPF

Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb

Dotčené orgány (datová schránka):

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, IDDS: ntdaa7v

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

Drážní úřad, sekce stavební - oblast Olomouc, IDDS: 5mjaatd

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, IDDS: hjyaavk

Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, DI, IDDS: x9nhptc

Na vědomí:

Obec Kojetice (s žádostí o vyvěšení), IDDS: cw3ax5s

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

Obec Čáslavice (s žádostí o vyvěšení), IDDS: fqwbryp

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

Inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: n7wefgn