

MMFMX00VKZDF

MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

Odbor životního prostředí a zemědělství
Palackého 115
738 22 Frýdek-Místek

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
Č. J.: MMFM 27529/2017
SP. ZN. MMFM_S 16691/2016/OŽPaZ/KliR
VYŘIZUJE: Růžena Klimšová, Věra Volníková
TEL.: 558 609 495, 558 609 494
FAX: 558 609 697
E-MAIL: klimsova.ruzena@frydekmistek.cz
DATUM: 01.03.2017

Obec Staříč
Chlebovická 201
739 43 Staříč

v zastoupení
HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek
a.s.
28. října 1495
738 01 Frýdek-Místek

Odkanalizování obce Staříč s odvedením splaškových vod na ČOV

STAVEBNÍ POVOLENÍ

ROZHODNUTÍ veřejná vyhláška

Výroková část

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1) písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

p o v o l u j e

právní osobě: **obec Staříč, se sídlem Chlebovická 201, 739 43 Staříč**

IČO **00576956**

CZ NACE **84110**

A. Vypouštění splaškových odpadních vod dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona do vod povrchových, z výusti umístěné na pravém břehu vodního toku Olešná, IDVT 10100297, ř.km 6,9, parc.č. 2069/74 v k.ú. Staříč, obec Staříč, kraj Moravskoslezský, číslo hydrologického pořadí povodí 2-03-01-0603-0-00, vodní útvar ID HOD_0590 Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice v tomto rozsahu:

	množství	jednotka
prům. (Q_{24})	4,77	$l.s^{-1}$
max. (Q_{dmax})	15	$l.s^{-1}$
max.	17 340	$m^3.měs^{-1}$
	100 375	$m^3.rok^{-1}$

ukazatel	hodnota „p“ v mg/l	hodnota „m“ v mg/l	množství vypouštěného znečištění v t/rok
CHSK _{cr}	70	120	7
BSK ₅	18	25	1,8
NL	20	30	2
N-NH ₄ ⁺	8 *	15**	0,8
P _{celk}	2 *	5	0,2

- „p“ je přípustná hodnota koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod
 - „m“ je maximální přípustná hodnota koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

* Průměrné aritmetické hodnoty koncentrací za kalendářní rok, které nesmí být překročeny.

** Hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12⁰ C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12⁰ C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12⁰ C.

Výustí budou vypouštěny odpadní vody přečištěné v čistírně odpadních vod (ČOV) typ Stainless Cleaner umístěné na pozemku parc. č. 1548/1 (ZE 141/6) v k.ú. Staříč, obec Staříč, kraj Moravskoslezský.

Povolení se uděluje na dobu 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

B) Nakládání s podzemními vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny v tomto rozsahu:

	množství	jednotka
min.	5	$l.s^{-1}$
max.	8	$l.s^{-1}$
max.	20 703	$m^3.měs^{-1}$
	250 000	$m^3.rok^{-1}$

po dobu výstavby stavby „Odkanalizování obce Staříč s odvedením splaškových vod na ČOV“.

C) K jinému nakládání s nimi podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 vodního zákona - vypouštění do vod povrchových, vodního toku Olešná, řkm 6,9, IDVT 10100297, který je páteřním tokem vodního útvaru ID_HOD 0590 Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice, HGR 3212.

Jakost vypouštěných vod bude sledována v ukazatelích NL a C₁₀ - C₄₀. Hodnota „m“ vypouštěných vod nesmí překročit v ukazatelích NL – 50 mg/l, C₁₀ - C₄₀ 2 mg/l. Odběr vzorků bude prováděn ručně na výstupu do vodního toku Olešná, 2x za měsíc, typ odebíraného vzorku prostý.

Vodoprávní úřad ve smyslu ust. § 9 odst. 1 vodního zákona stanovuje tyto podmínky:

1. Odběr vzorků odpadní vody bude prováděn ve výše stanovených ukazatelích **s četností 12x za kalendářní rok**. Odběr vzorků bude prováděn odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací.
2. Odebírané vzorky budou typu **B** - 24 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin.
3. Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se stanovuje na odtoku vyčištěné odpadní vody z dosazovacích nádrží automatickým odběrákem ve vnitřním provedení.
4. Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny oprávněnou laboratoří ve smyslu ust. § 92 odst. 1 vodního zákona dle příslušných technických norem a to pro ukazatele:

CHSK_{cr}	ČSN ISO 6060 (75 7522) ČSN ISO 15705 (75 7521)
BSK₅	ČSN EN 1899-1 (75 7517) ČSN EN 1899-2 (75 7517)
NL	ČSN EN 872 (75 7349)
N-NH₄⁺	ČSN ISO 5664 (75 7449) ČSN ISO 6778 (75 7450) ČSN ISO 7150-1 (75 7451) ČSN EN ISO 11732 (75 7454) ČSN EN ISO 14911 (75 7392)
P_{celk}	ČSN EN ISO 6878 (75 7465) kap. 7 a 8 TNV 75 7466 ČSN EN ISO 11885 (75 7387) ČSN EN ISO 15681-1 (75 7464) ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464)

Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validovány.

5. Měření objemu vypouštěných odpadních vod bude zajištěno Parshallovým žlabem.
6. Pro účely evidence a kontroly budou vedeny výsledky rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění a výsledky měření a stanovení objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových a zjištěného množství vypouštěných znečišťujících látek. Tyto výsledky

a laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů odpadních vod budou minimálně 3 roky archivovány.

D. Podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona trvalou stavbu vodního díla **Odkanalizování obce Staříč s odvedením splaškových vod na ČOV** za účelem odkanalizování obyvatelstva na pozemcích parc.č.:

Čistírna odpadních vod (ČOV) 1548/1 (ZE 141/6), 2069/85, 2069/74, 1548/5 k.ú. Staříč

Vodovod pro ČOV 429, 477/2, 447/5, 1548/3, 1548/8, 1548/2 (ZE 141/4) k.ú. Staříč

Stoka A 445/6, 447/5, 1548/3, 1548/1 (ZE 141/6), 1548/8, 1548/2 (ZE 141/4), 2069/75, 2069/86, 1548/6 (ZE 141/4), 1548/5, 447/5, 445/6, 477/2, 376/35, 425, 421, 376/74, 1167/1, 422, 423, 385, 376/72, 383/2, 377/2, 376/3, 378, 376/76, 376/71, 376/68, st.379, 376/4, 375, 360, 370, 376/64, 369, 355/4, 355/2, 376/63, 366, 364, 362/1, 362/2, 376/28, 319, 376/27, 21/2, 18/1, 18/2, 2297/1, 846/1 k.ú. Staříč

Výtlak 2 447/6, 376/35, 452/4, 447/5 k.ú. Staříč

Stoka A1 452/4, 452/1, 473/3, 473/4, st.465, st.466, 473/2, 473/6 k.ú. Staříč

Stoka A1.1 452/4, 460, 461, st.459/1, 451/2, 451/5, 452/2 k.ú. Staříč

Stoka A2 477/2, 429, 433/3, 434/2 k.ú. Staříč

Stoka A3 1167/1, 503/1, 1983/1 k.ú. Staříč

Stoka A3.1 1167/1, st.482, 484 k.ú. Staříč

Stoka A4 385, 380/1, 417, 212/1 k.ú. Staříč

Stoka A4.1 385, 380/1 k.ú. Staříč

Stoka A4.2 417, 413/6 k.ú. Staříč

Stoka A5 360, 376/65, st.357/1, 376/35, 376/34, 376/67, 358/1, 394/2, 212/1, 394/1 k.ú. Staříč

Stoka A5.1 394/2, 353/9 k.ú. Staříč

Stoka A5.2 212/1 k.ú. Staříč

Stoka A6 358/1, 356 k.ú. Staříč

Stoka A7 317, 319, 356 k.ú. Staříč

Stoka A8 1167/1, 540, 541/2, 537/6, 537/7, 535/1 k.ú. Staříč

Stoka A9 1167/1, 543, 537/2, 550/4, 535/1, 535/11, 535/10, 539/2 k.ú. Staříč

Stoka A9.1 550/4 k.ú. Staříč

Stoka A10 (Výtlak V3) 212/1, 1167/1, 299/1, st.300, 301, 376/57, 376/24, 309, 1568, 376/33 k.ú. Staříč

Stoka A10.1 212/1 k.ú. Staříč

Stoka A10.1a (Výtlak V6) 1571/1 (ZE 3598), 212/1 k.ú. Staříč

Stoka A10.1.b 1571/1 (ZE 3598), 212/1, 267/2 k.ú. Staříč

Stoka 11 1167/1, 563, 564, 572, 576, 575/1, 588 k.ú. Staříč

Stoka A12 (Výtlak V4) 291/1, 285, 278/1, 278/4, 376/33, 376/54, 280/1, 281, 1167/1 k.ú. Staříč

Stoka A12a 278/1, 278/4, 276 k.ú. Staříč

Výtlak V5 1167/1, 376/33, 273/1 k.ú. Staříč

Stoka A12b 1167/1, 615 k.ú. Staříč

Stoka A15 (Výtlak V7) 1167/1, 250/1, 276, 235, 236, 212/1, 154, 376/11, 187 (ZE 3611), 376/10, 376/33 k.ú. Staříč

Stoka A15a 276 k.ú. Staříč

Stoka A15.1 276 k.ú. Staříč

Stoka A15.3 212/1, 1589/1 k.ú. Staříč

Stoka A15.4 1589/1, (ZE 841/2), (ZE 815), (ZE 842/2) k.ú. Staříč

Stoka A15.5 (Výtlak V8) 1589/1 k.ú. Staříč

Stoka A16 645, 648, st.643/1, 663/1 (díl 2 3099/1), 1167/1 k.ú. Staříč

Stoka A17 1167/1, 668/2, 669/1, 683/1 k.ú. Staříč

Stoka A18 1167/1, 683/1 k.ú. Staříč

Stoka A18a 1167/1, 276 k.ú. Staříč

Stoka A19 1167/1, 713, 712/1, (ZE 3702), (ZE 2944/1), (ZE 2870), (ZE 2875) k.ú. Staříč

Stoka A19.1 712/1, 683/1, 713 k.ú. Staříč

Stoka A19.2 712/1, 713 k.ú. Staříč

Stoka A20 (Výtlak V9) 1167/1, 50, 35, st.38, 40/1, 43, 49 k.ú. Staříč

Stoka A20a 1167/1, 743/1 k.ú. Staříč

Stoka A21 1167/1, 25 k.ú. Staříč

Stoka A22 1167/1, 712/1 k.ú. Staříč

Stoka A23 1167/1, 763 k.ú. Staříč

Stoka A24 (Výtlak V10) 846/1, 835 k.ú. Staříč

Stoka Z (Výtlak K1) 1168, 2227/5, 2227/4, 1334, 1337/1, (EN 1838/3), (EN 1375/1), 1343/5, 1338/3, 1141/1, 1136, 1265, 1268, 927, 919/2, (ZE 2448/2), 929, (ZE 2449), 1353 k.ú. Staříč

Stoka Z1 (Výtlak K2) 1363/6, 1363/1, (EN 1375/1), (ZE 3735), 1352, 1364 k.ú. Staříč

Stoka Z2 1343/5, 1338/3, 1352, 1363/2 k.ú. Staříč

Stoka Z3 1353, 2219/5, 1343/2, 1375/1 (EN 1375/1), (ZE 1790/2), (ZE 1790/3), (ZE 1797/1) k.ú. Staříč

Stoka Z5 1307, 1353 k.ú. Staříč

Stoka Z6 1306 (ZE 1984/9), 1353 k.ú. Staříč

Stoka Z6.1 1271, 1272, 1299/1, 1306 (ZE 1984/9) k.ú. Staříč

Stoka Z7 2214/1 (ZE 3639/7), 2214/1 (ZE 3639/6), 2214/1 (ZE 3639/1), 2214/2, 1168 k.ú. Staříč

Stoka Z7.1 (ZE 1692/7), (ZE 1687), (ZE 3639/1) k.ú. Staříč

Stoka Z8 1168, 1222, 1221, 1195/2, 1375/1 (EN 1375/1) k.ú. Staříč

Stoka Z8.1 1221, 1279 k.ú. Staříč

Stoka Z9 1168, (ZE 3638) k.ú. Staříč

Stoka Z10 1141/1, 1141/2 k.ú. Staříč

Stoka Z10.1 1136, (EN 1375/1), st.1137, (ZE 3631), (ZE 1556/1) k.ú. Staříč

Stoka Z11 1127/2, 1167/1 k.ú. Staříč

Stoka Z12 (Výtlak K3) 1167/1, (ZE 1486), 1093 (ZE 3636/2), 1096, 1092, 1375/1 (EN 1375/1) k.ú. Staříč

Stoka Z13 1167/1, 1115/5, 1111, (ZE 3660/1) k.ú. Staříč

Stoka Z14 1167/1, 1064, st.1054 k.ú. Staříč

Stoka Z15 (Výtlak K4) 1167/1, (EN 1375/1), 1044, 1034, 1019, 1045 k.ú. Staříč

Stoka Z16 1167/1, 1012/3 k.ú. Staříč

Výtlak K5 990, 1167/1 k.ú. Staříč

Stoka Z18 (Výtlak K6) 1167/1, 974, 1375/1 (EN 1375/1), 973, 1024 k.ú. Staříč

Stoka Z19 973, 966, 957/46 k.ú. Staříč

Stoka Z21 (Výtlak K7) 927, 925, 926/1, st.955/3 k.ú. Staříč

Stoka Z23 (Výtlak K8) 860/2, 867, 1375/1 (EN 1375/1), 851/1, 1167/1 k.ú. Staříč

Stoka Z24 (Výtlak V10) 1167/1, 894 k.ú. Staříč

Stoka Z26 1167/1, 1459/2 k.ú. Staříč

Stoka Z27 820/2, 821, 824, 826/3, 826/1, 826/2, 828/2, 828/1, 830, 831/1, 834 k.ú. Staříč,

u k l á d á

E. Právnícké osobě – obec Staříč, se sídlem Chlebovická 201, 739 43 Staříč, IČO 00576956, podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona předložení povolení k provozování veřejné kanalizace v k.ú. Staříč, spolu s žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Zároveň vodoprávní úřad ukládá stavebníkovi dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona následující povinnosti popřípadě podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracoval HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. a autorizoval Ing. Miroslav Kálal, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1102507, Ing. Roman Kaleta, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1102373, Ing. Oldřich Kazda, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1100224. Ing. David Popelář, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1103868. Veškeré změny týkající se technického řešení nebo majetkoprávních vztahů, je třeba před realizací projednat a nechat schválit zdejším vodoprávním úřadem.

2. Zhotovitel stavby zajistí před zahájením stavebních prací vytýčení prostorové polohy stavby k tomu oprávněnou osobou.

3. Před zahájením stavebních prací musí být řádně vytýčena všechna podzemní vedení jejich majiteli a provozovateli, je nutno věnovat zvýšenou opatrnost při výkopových pracích v jejich blízkosti (ruční výkop). Nutno dodržovat podmínky stanovené v následujících vyjádřeních správců sítí, které jsou součástí projektové dokumentace:

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín (zn. 1084209718)
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (zn.5001288439)
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 00 Ostrava (zn. 9773/V018975/2016/KO)
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88a, 709 74 Ostrava (zn.VPS-EXV-16/622, č.j. EGV 186/2016)
- Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (zn.Ing.Šm/296/16/742)
- OKD, a.s., Stonavská 2179, 735 06 Karviná (zn.ODŠ Gry-30/2016)
- RPG Byty, s.r.o., Gregorova 2582/3, 701 97 Ostrava (zn.BY/ÚEN/Iz/2014)
- Dial Telecom, a.s., Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha (zn.CR382091)
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha (č.j.541953/16)
- Itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno (č.j.16/000941)
- SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha (zn.1111601218)

- České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha (zn.UPTS/OS/133170/2016)
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha (zn.E05535b-16, E05535/16)
- obec Staříč, Chlebovická 201, 739 43 Staříč
- Biocel a.s., Zahradní 762, 739 21 Paskov (zn.16/94/Ta).

Stavbou dotčená podzemní vedení budou před záhozem protokolárně předána správcům těchto zařízení.

4. Při provádění stavby musí být dodrženo vyjádření správce vodního toku Olešná – Povodí Odry státní podnik,

1. Povodí Odry, státní podnik v roce 2015 zhotovil v úseku ř.km 6,800-9,5 revitalizaci vodního toku Olešná. Požadujeme, aby objekty, které se dotýkají vodního toku, byly provedeny podle schválené projektové dokumentace. Případné změny v dokumentaci nebo v průběhu výstavby, požadujeme projednat se zástupcem našeho VH provozu. Při výstavbě nesmí být zasahováno do revitalizovaného úseku toku s výjimkou odsouhlaseného výustního objektu.

2. V první etapě požadujeme provést výstavbu mostu a až poté areálu ČOV. Přejezd přes Olešnou v průběhu výstavby bude proveden zatrubněním s dostatečnou kapacitou. Technické řešení přístupu a příjezdu požadujeme před zahájením stavby předložit k odsouhlasení našemu VHP F-M.

3. Dno a svahy koryta musí v profilu mostu a v profilu výustního objektu navazovat výškově a směrově na koryto nad a pod profilem objektu.

4. Kamennou rovnaninu v okolí VO požadujeme zpevnit vyklínováním.

5. Poklop šachty Š1 na pozemku p.č. 2069/85 bude v úrovni stávajícího terénu a bude uzpůsoben na pojezd mechanizací PO, s.p.

6. Na pravém břehu Olešné u mostu bude provedena příprava na vybudování sjezdu z komunikace na pravý břeh.

7. Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s majetkovým odborem našeho podniku příslušný smluvní vztah.

8. Požadujeme být účastníky povolovacího a převjímacího řízení.

9. V rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijní a povodňový plán a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení.

10. Zahájení stavby musí být spolu s kontaktem na osobu zodpovědnou za stavbu v předstihu min. 1 týden oznámeno našemu VHP ve Frýdku-Místku.

11. Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy.

12. V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.

13. Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.

14. Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s.p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP F-M.

15. Po dokončení stavby požadujeme předat našemu VHP Frýdek-Místek projekt skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření.

16. Za případné škody způsobené v průběhu stavby a po dobu jejího užívání průchodem velkými vodami a ledmi neponese Povodí Odry, s.p. zodpovědnost.

5. Při provádění stavby musí být dodržena stanoviska dotčených správních úřadů:

- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství, o povolení zvláštního užívání krajských silnic III/4845 a III/4846 spočívající v provedení stavebních prací v silničním tělese – provádění podélného výkopu, příčných protlaků, příčných překopů v tělesech dotčených silnic, musí stavebník požádat samostatně odbor dopravy a silničního hospodářství MMFM 1 měsíc před plánovanou realizací (viz. § 25 silničního zákona č. 13/1997 Sb.). K žádosti bude doložen předchozí souhlas vlastníka silnice – Správy silnic MSK p.o. středisko Frýdek-Místek ke zvláštnímu užívání silnice tzv. smlouva o užití, kde budou stanoveny technické podmínky pro provádění a další náležitosti uvedené v § 40 prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. Během výstavby bude nutné částečné omezení provozu na silnici, neboť stavební práce musí probíhat pod ochranou částečné uzavírky dle ustanovení § 24 zákona o pozemních komunikacích. Proto současně, ale samostatně na formuláři žádosti, bude nutno požádat zdejší odbor dopravy a SH o vydání STANOVENÍ k přechodné úpravě provozu dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. O podmínkách provozu na PK (vyřizuje p. Vrbica Jan). Stavba bude prováděna při omezení obecného užívání silnic v úsecích dlouhých max. 50 m částečnou uzavírkou silničního provozu. Stavbou nebude omezena linková osobní doprava. Pokud si uzavírka vyžádá dočasné přemístění zastávek linkové autobusové dopravy, je nutno k žádosti o povolení částečné uzavírky silnice doložit souhlas příslušného dopravního úřadu.

Žádost o vydání povolení ke zvláštnímu užívání silnice se podává v době před realizací, tj. před prováděním stavebních prací v tělese silnice (po vydání stavebního povolení) s uvedením přesného termínu, odpovědné osoby, stanovení dopravního značení a data a způsobu uvedení silnice do původního stavu v souladu s ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství stanoví přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (přechodné dopravní značení) nebo místní úpravu provozu na pozemních komunikacích (trvalé dopravní značení) opatřením obecné povahy, které bude zahájeno podáním návrhu stanovení přechodné nebo místní úpravy provozu na pozemních komunikacích investorem nebo zhotovitelem předmětné stavby. Podání návrhu je možno učinit písemně na předepsaném formuláři nebo ústně do protokolu anebo v elektronické podobě podepsané zaručeným elektronickým podpisem.

- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, ochrana přírody,

zachovávané dřeviny budou v nadzemní i podzemní části chráněny před poškozováním a ničením. Bude přihlédnuto k ČSN 83 9061-Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

1.V prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkop prováděn ručně a vnější hrana výkopu od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hladce seříznout do neroztřepené části a zamazat prostředky na ošetření ran. V případě, že není možno dodržet ochrannou vzdálenost od kmene stromu, je možno vést trasu výkopu blíže stromu jen za předpokladu dodržení ostatních ochranných podmínek uvedených v tomto bodu.

2.Výkopovou zeminu je nutno uložit mimo kořenovou zónu dřevin, tj. mimo plochu půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířenou do stran o 1,5 m. V kořenové zóně stromu rovněž nesmí být prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu.

3.Stromy rostoucí v blízkosti stavby musí být chráněny před mechanickým poškozením. K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie korun)

rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. Jestliže z prostorových důvodů nelze chránit celou kořenovou zónu, má být chráněna plocha co největší, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypoštěrkovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypoštěřovat.

4. Kořenový prostor stromů je třeba chránit i při dočasném zatížení. Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízeními staveniště a skladováním materiálů. Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdávající tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.

B) dle ust. § 77 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně přírody a krajiny, vydává dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu ve spojení s ust. § 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny investorovi stavby „Staříč – splašková kanalizace a ČOV“, právnické osobě obec Staříč, se sídlem Chlebovická 201, 739 43 Staříč, IČO 00576956, **souhlasné závazné stanovisko** podle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny k zásahu, který by mohl vést k poškození nebo zničení významných krajinných prvků - vodních toků Olešná (IDVT 10100297), Staříčský potok (IDVT 10216372) a Ptáčnícký potok (IDVT 10209008), nebo ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizačních funkcí, **s těmito podmínkami:**

1. Stavební práce ve vodním prostředí budou v předstihu nejméně 14 dnů projednány s místní organizací Českého rybářského svazu.

2. V průběhu realizace stavby budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících vodní tok, půdní fond a jeho vegetační kryt.

- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, územní pracoviště Frýdek-Místek, v souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb. se souhlas váže na splnění následujících podmínek: K vydání stanoviska k užívání SO 10 Vodovod pro ČOV je nutno předložit doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody-dále jen „vyhl.č. 409/2005 Sb.“) a dále vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody odebraného z koncové části nového vodovodu, rozbor bude proveden v rozsahu kráceném dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů-dále jen „vyhl.č. 252/2004 Sb.“.

6. V průběhu stavebních prací nesmí být ohrožena kvalita podzemních a povrchových vod výkopovým materiálem ani případnými úkapy závadných látek ze stavebních mechanismů. Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie.

6. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.

7. 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 stavbě do doby dokončení stavby.

8. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům.

9. Narušená podzemní vedení a drenáže budou opravena a před záhozem protokolárně předána

správcům těchto zařízení.

10. Stavebník vodoprávnímu úřadu písemně oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a který má oprávnění k této činnosti.

11. Během realizace stavby vodního díla bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd vozidel ke stávajícím nemovitostem.

12. Zhotovitel je povinen před vyjetím z prostoru staveniště na veřejné komunikace řádně očistit staveništní vozidla a v průběhu stavby zajišťovat průběžný úklid používaných komunikací.

13. Stavba nesmí být provozována bez kolaudačního souhlasu.

14. Termín dokončení stavby: **06/2019**.

15. Žadatel požádá vodoprávní úřad o roční zkušební provoz čistírny odpadních vod.

16. Technické zaústění vypouštěných podzemních vod do vodního toku Olešná bude projednáno s vodohospodářským provozem Povodí Odry, státní podnik, závod Frýdek-Místek.

17. Před zahájením stavebních prací na stavbě „Odkanalizování obce Staříč s odvedením splaškových vod na ČOV“ bude předložen Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství, ke schválení havarijní plán zpracovaný dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.

Účastníkem řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu je obec Staříč, se sídlem Chlebovická 201, 739 43 Staříč, IČO 00576956.

O d ů v o d n ě n í

Žadatel – **obec Satříč**, se sídlem Chlebovická 201, 739 43 Staříč, IČO 00576956 v zastoupení na základě plné moci právníckou osobou - HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., se sídlem 28. října 1495, 738 01 Frýdek-Místek, IČO 45193584, požádal dne 25.10.2016 o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla pod názvem „**Odkanalizování obce Staříč s odvedením splaškových vod na ČOV**“ a nakládání s vodami, které spočívá ve vypouštění splaškových vod do vod povrchových a čerpání podzemní vody za účelem snižování její hladiny a následného vypouštění do vodního toku Olešná v rámci realizace stavby vodního díla, dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 a ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 vodního zákona.

Protože předložená žádost spolu s přílohami neobsahovala doklady dle ust. § 2, ust. § 3c, ust. § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vyzval vodoprávní úřad žadatele dne 01.11.2016 č.j. MMFM 143058/2016 k doplnění předložené žádosti o potřebné doklady, a současně řízení bylo usnesením ze dne 01.11.2016 č.j. MMFM 143073/2016 přerušeno. Lhůta pro odstranění nedostatků podání byla stanovena do 30.11.2016. Před uplynutím lhůty žadatel požádal vodoprávní úřad žádostí ze dne 28.11.2016 č.j. MMFM 155193/2016 o prodloužení lhůty z důvodu zajištění dokladů prokazující práva k pozemkům, na kterých má být provedena stavba vodního díla nebo právo založené smlouvou provést stavbu. Vodoprávní úřad usnesením ze dne 30.11.2016 č.j. MMFM

156588/2016 prodloužil lhůtu k doložení dokladů do 28.01.2017. Podklady byly doloženy dne 16.01.2017.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší odvedení splaškových odpadních vod v obci Staříč. Vzhledem k výškovým poměrům v obci je volen gravitační kanalizační systém v kombinaci s výtlačným systémem. Vody budou svedeny na novou mechanicko-biologickou ČOV.

Stavba se skládá z následujících stavebních objektů:

SO 01 Gravitační kanalizace

Tento objekt řáší výstavbu gravitační stokové sítě splaškové kanalizace v profilu DN300 a DN250. Celý kanalizační systém splaškových stok bude napojen na navrhovanou ČOV. S ohledem na sklon stávajícího terénu je západní část obce svedena do pneumatické čerpací stanice (PČS) stokou „Z“ a odtud jsou odpadní vody vytlačeny výtlačnou kanalizací na rozvodí obce do šachty Š68 a páteřní stokou „A“ odvedeny do ČOV. S ohledem na stísněné podmínky a umístění sítí kolem komunikací jsou trasy kanalizace vedeny převážně v komunikaci.

Přehled kanalizačních tras zaústěných na ČOV:

název stoky	materiál, DN	délka (m)
A	PVC SN12 DN300	2 628,18
A1	PVC SN12 DN250	153,4
A1.1	PVC SN12 DN250	112,1
A2	PVC SN12 DN250	93,1
A3	PVC SN12 DN250	529,3
A3.1	PVC SN12 DN250	39,7
A4	PVC SN12 DN250	233,7
A4.1	PVC SN12 DN250	31,5
A4.2	PVC SN12 DN250	84,3
A5	PVC SN12 DN250	244,1
A5.1	PVC SN12 DN250	91,8
A5.2	PVC SN12 DN250	134
A6	PVC SN12 DN250	48,5
A7	PVC SN12 DN250	70,4
A8	PVC SN12 DN250	169,3
A9	PVC SN12 DN250	234,4
A9.1	PVC SN12 DN250	84,7
A10	PVC SN12 DN250	552,3
A10.1	PVC SN12 DN250	104,3
A10.1a	PVC SN12 DN250	84,7
A10.1b	PVC SN12 DN250	118,6
A11	PVC SN12 DN250	181,4
A12	PVC SN12 DN250	46,2
A12a	PVC SN12 DN250	167,2
A12b	PVC SN12 DN250	55,1
A15	PVC SN12 DN250	1 030,90
A15a	PVC SN12 DN250	34

A15.1	PVC SN12 DN250	70,2
A15.3	PVC SN12 DN250	124,1
A15.4	PVC SN12 DN250	122,6
A15.5	PVC SN12 DN250	49,2
A16	PVC SN12 DN250	150,8
A17	PVC SN12 DN250	115,3
A18	PVC SN12 DN250	124,7
A18.a	PVC SN12 DN250	41,5
A19	PVC SN12 DN250	481,7
A19.1	PVC SN12 DN250	178,7
A19.2	PVC SN12 DN250	62,5
A20	PVC SN12 DN250	115,7
A20a	PVC SN12 DN250	36,3
A21	PVC SN12 DN250	99,9
A22	PVC SN12 DN250	70,7
A23	PVC SN12 DN250	83,2
A24	PVC SN12 DN250	70
Celkem (m)		9 354,28

Přehled kanalizačních tras zaústěných na PČS:

název stoky	materiál, DN	délka (m)
Z	PVC SN12 DN300	2 099,80
Z1	PVC SN12 DN250	16,7
Z2	PVC SN12 DN250	153,4
Z3	PVC SN12 DN250	238,7
Z5	PVC SN12 DN250	48,8
Z6	PVC SN12 DN250	45,4
Z6.1	PVC SN12 DN250	51,3
Z7	PVC SN12 DN250	226,9
Z7.1	PVC SN12 DN250	67,1
Z8	PVC SN12 DN250	125,5
Z8.1	PVC SN12 DN250	22,2
Z9	PVC SN12 DN250	44,8
Z10	PVC SN12 DN250	186,6
Z10.1	PVC SN12 DN250	253,2
Z11	PVC SN12 DN250	42,2
Z12	PVC SN12 DN250	81
Z13	PVC SN12 DN250	156,9
Z14	PVC SN12 DN250	58,2
Z15	PVC SN12 DN250	132,1
Z16	PVC SN12 DN250	94,5
Z18	PVC SN12 DN250	89
Z19	PVC SN12 DN250	124,9
Z21	PVC SN12 DN250	209,1
Z23	PVC SN12 DN250	58,7

Z24	PVC SN12 DN250	87,8
Z26	PVC SN12 DN250	85,1
Z27	PVC SN12 DN250	225,9
celkem (m)		5 025,80

Dále bude na pozemku RD Weissmann (parc.č. 357/1) provedena nová opěrná zeď, která bude nahrazovat část stávajícího plotu s přilehlým veřejným chodníkem v délce cca 12 m a část své délky cca 18 m bude tvořit geotechnické vyrovnání terénů pod RD v souběhu s kanalizační stokou. Na pozemku RD Havelka (parc.č. 539/2, 537/2, 543), bude opravena stávající opěrná zeď, v délce cca 40 m, část této stěny bude provedena nově v rozsahu cca 9 m. Součástí opravy stěny bude oprava stávající plotové výplně. Gravitační kanalizace bude provedena protlakem pod řekou Olešnou.

Na trase navrhované splaškové stoky A9 v úseku mezi šachtami Š1 a Š5 bude provedena oprava v souběhu vedoucí dešťové kanalizace BE DN 300 na parc.č. 537/2, 539/2, 543 (v chodníku u RD č.p. 152) v délce 55 m, potrubí PVC SN12.

Vzhledem ke stísněným podmínkám v některých úsecích nových stok nebylo možné dodržet ochranná pásma stávajících vodovodních řadů. Z tohoto důvodu je řešení kolizních míst navrženo následovně: kanalizační stoka A24 v souběhu s touto stokou vede vodovod DN 100 GG. Do ochranného pásma vodovodu zasahuje navržená stoka A24. Proto je navržena výměna potrubí DN 100 GG v délce 33 m za potrubí D 110 x 10,0 z materiálu PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP.

Kanalizační stoka Z18 v souběhu s navrženou stokou vede vodovod DN 100 PE. Stoka Z18 je navržena tak, aby šachta Š4 byla 1,0 m od líce vodovodu.

Kanalizační stoka A18 navržená stoka kříží vodovod DN 80 PE a zasahuje do ochranného pásma vodovodu. Z tohoto důvodu je navrženo provádění kanalizace bezvýkopovou metodou (protlakem) mezi šachtami Š1 a Š2 v délce 15,0 m.

Kanalizační stoka A v úseku mezi šachtami Š63 a Š62 v souběhu s navrhovanou stokou A vede vodovod DN 100 PE. Stoka A zasahuje v úseku mezi šachtami Š63 a Š62 do ochranného pásma vodovodu. V úseku mezi šachtami Š63 a Š62 bude vodovod dočasně v délce 62 m zdemontován. Zásobování pitnou vodou přilehlých domů bude zajištěno z dočasného suchovodu vedeného po povrchu terénu. Po dokončení daného úseku kanalizace se vodovodní potrubí opět položí do původní trasy.

Kanalizační stoka A21 v souběhu s navrženou stokou vede vodovodní přípojka DN32 PE. Během provádění kanalizace je navrženo zdemontování vodovodní přípojky v délce 40 m a zásobování pitnou vodou napojené nemovitosti na parc.č. 127/2 z dočasného suchovodu.

Kanalizační stoka A6 navržená stoka kříží 2-krát vodovod DN 100 PE. Vzhledem k tomu, že trasu kanalizace nelze z důvodu stísněných podmínek upravit, je navrženo provádění kanalizace bezvýkopovou metodou mezi šachtami z Š2 do Š1 v délce 34 m a druhý protlak z Š1 do Š3 (stoka A5). Variantním řešením je rozebrání vodovodu v daném úseku a vybudovat povrchový suchovod.

Kanalizační stoka A15a navržená stoka vede v souběhu s vodovodem DN 100 PE a zasahuje do ochranného pásma. Z důvodu stísněných podmínek je navrženo provádění kanalizace bezvýkopovou metodou mezi šachtami Š1 a Š2 v délce 42,5 m.

Příjezd k RD na parc.č. 647/2 k RD p.Proška bude po výstavbě kanalizace (stoka A16) upraveno 70 m příjezdu zatravněvacími pruhy šířky 600 mm.

SO 02 Tlaková kanalizace řeší výstavbu výtlačných řadů z čerpacích stanic navržených na splaškové kanalizaci. Výtlačné řady navrženy z koextrudovaného dvouvrstvého potrubí PE 100 RC PN 10 (výtlačný řad K1 – PN16). Celkový rozsah navržené tlakové kanalizace je následující:

čerpací stanice (ČS)	název	DN	délka (m)
ČS2	výtlač V2	80	109
ČS3	výtlač V3	80	32,2
ČS4	výtlač V4	80	37
ČS5	výtlač V5	80	39,7
ČS6	výtlač V6	80	200
ČS7	výtlač V7	100	28,9
ČS8	výtlač V8	80	167,9
ČS9	výtlač V9	80	78,2
ČS10	výtlač V10	80	114,8
PČS	výtlač K1	100	2 127,43
ČS11	výtlač K2	80	96
ČS12	výtlač K3	80	67,2
ČS13	výtlač K4	80	38,2
ČS14	výtlač K5	80	15,6
ČS15	výtlač K6	80	25,8
ČS16	výtlač K7	80	58,3
ČS17	výtlač K8	80	52,5
celkem (m)			3 288,73

SO 03 Čerpací
stanice
odpadních vod

v rámci daného objektu jsou řešeny čerpací stanice, které umožňují přečerpávání splaškových vod z dílčích území v rámci obce do hlavního kanalizačního sběrače obce. Celkem je navrženo 16 čerpacích stanic (ČS) a přečerpávací stanice (PČS).

SO 10 Vodovod pro ČOV prodloužení stávajícího vodovodu bude provedeno v délce 350 m z PE 100 RC DN50. Vodovod bude sloužit k zásobování ČOV pitnou vodou.

SO 12 Sdružený objekt PČS objekt je navržen pro přečerpávání odpadních vod z pátevní stoky Z. Přečerpávací stanice se nachází ve spodní části stoky Z a bude zajišťovat čerpání odpadních vod dále na ČOV. Výtlač bude zaústěn do šachty Š68 na stoce A.

SO 14 Havarijní přepad PČS tento objekt řeší vybudování havarijního přepadu z šachtice Š3 na stoce Z2. Havarijní přepad je budován z důvodu poruchy na PČS nebo dlouhodobějším výpadku el.energie. Před PČS je projektována akumulace v potrubí, v případě naplnění této akumulace bude přitékající množství odváděno tímto havarijním potrubím do vodního toku Ptáčnický potok.

SO 06 Sdružený objekt ČOV

Objekt ČOV je dispozičně řešen jako soustava zapuštěných betonových nádrží (nádrže biologického čištění – denitrifikace, nitrifikace, nádrže kalojemu, vstupní čerpací stanice, fekální jímka a jímka zahuštění přebytečného kalu), které jsou v celé své půdorysné ploše zastřešeny sedlovou střechou. Objekt je o půdorysných rozměrech 14 100mmx20 600 mm.

Nad částí nádrží je dispozičně umístěna místnost hrubého čištění, místnost přebytečného kalu, dmyhárna, rozvodna a místnost zázemí obsluhy (velín ČOV, šatna, sociální zařízení, chodba). Technologicky je ČOV rozdělena na dvě linky umožňující provoz čistírny odpadních vod i s menším zatížením, než je celkové projektované zatížení. Každá linka je schopna pracovat v režimu 30 % projektovaného zatížení. Funkce biologického čištění je založena na aktivačním principu s využitím jemnobublinné aerace. Aktivace je navržena jako nízkozatížený systém s vysokou hodnotou stáří kalu a aerobní stabilizací kalu.

Technologie mechanicko-biologické čistírny odpadních vod Stainless Cleaner integruje do kompaktního celku veškeré stupně čištění: mechanické předčištění, biologické aktivační čištění s předřazenou denitrifikací, separaci, aerobní stabilizaci a uskladnění kalu, měření množství vypouštěných vod, chemické odstraňování fosforu, zařízení na odvodnění kalu.

SO 09 Vyústní objekt ČOV

Navržený objekt řeší odvádění vyčištěné odpadní vody z objektu ČOV do vodního toku Olešná. Na trase kanalizace je navržena výstavba přepínací komory, měrného objektu a výustního objektu. Přepínací komora umožňuje obtokovat ČOV, odpadní vody jsou vždy vedeny přes měrný objekt. SO 09.1 - Odtok z ČOV s Parshal. žlabem je z mat. PP DN 300, PP DN 250 v celkové délce 65,65 m, SO 09.2 Obtok ČOV je z mat. PP DN 300 v délce 2,50 m. Při výstavbě dojde ke křížení s vodovodním přivaděčem BIOCEL v provedení ocel DN 700.

Měrná šachta je navržena jako monolitická, vnitřního průměru 1,0 m. Pro sestup do šachty jsou navržena stupadla s PE povlakem. Měrná šachta bude ukončena nad úrovní upraveného terénu a bude překryta kompozitním roštem.

Přepínací komora je navržena jako monolitická, vnitřního rozměru 1,20x1,2 m. Přepínací komora bude zastropena stropní deskou, vstup do komory bude umožněn pomocí žebříku. Na nátokovém potrubí do ČOV bude osazeno vřetenové šoupátko z nerezové oceli DN 300 pro ukotvení šrouby pro možnost obtokování ČOV.

Výustní objekt do vodního toku je navržen ze železového betonu C 25/30 – XF1, vyztužen sítí Kari 8/150x8/150 mm. Dno v místě vyústění bude zpevněno kamennou rovnaninou z lomového kamene tl. 250 mm do betonového lože tl. 150 mm provedeného na štěrkový podsyp tl. 80 mm. Břehy budou zpevněny kamenným záhozem z lomového kamene tl. 250-300 mm. Po celé délce kamenné rovnaniny do betonu bude proveden stabilizační práh 3002/500. Práh bude proveden z betonu C 25/30 – XF1. Opevnění bude provedeno ve sklonu stávajícího svahu a bude plynule navazovat na stávající břehovou linii.

V rámci realizace stavby „Odkanalizování obce Staříč s odvedením splaškových vod na ČOV“ dojde k odvodnění stavebních pozemků pro ČOV a části stoky „A“. Odvodnění stavební jámy zajištěné štětovicovou stěnou bude realizována položením drenáže, která bude zaústěna do čerpacích studen. Prosakující spodní vody přes stěny pažení stavební jámy budou pomocí drenáže staženy do čerpacích studní ČS3-ČS6. Spodní voda vně zajištěné stavební jámy bude zachycena pomocí drenáže, která bude zaústěna do čerpacích studní ČS1-ČS2. Voda z čerpacích studní bude přečerpávána do nového kanalizačního systému odtoku vyčištěné vody ČOV, případně do Olešné.

Podrobný popis povolované stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Frýdku-Místku.

Určení polohy vodního díla orientačně podle souřadnicového systému S-JTSK:

Sdružený objekt ČOV

X 1117719.33 Y 470749.80

Vyústní objekt ČOV

X 1117691.62 Y 470805.79

stoka A (ČS-ČOV – Š79)

začátek určení X 1117738.190 Y 470762.860 konec určení X 1118248.479 Y 472825.906

stoka A.1 (ČS2 – Š6)

začátek určení X 1117525.768 Y 470933.782 konec určení X 1117608.995 Y 471060.962

stoka A1.1 (ČS2 – Š4)

začátek určení X 1117525.768 Y 470933.782 konec určení X 1117448.099 Y 470872.650

stoka A2 (Š6 – Š3)

začátek určení X 1117649.948 Y 471028.494 konec určení X 1117728.633 Y 470997.040

stoka A3 (Š10 – Š16)

začátek určení X 1117688.957 Y 471106.730 konec určení X 1117448.740 Y 471338.606

stoka A3.1 (Š3 – Š1)

začátek určení X 1117705.558 Y 471168.234 konec určení X 1117667.589 Y 471179.653

stoka A4 (Š12 – Š10)

začátek určení X 1117688.957 Y 471106.730 konec určení X 1117867.771 Y 471019.021

stoka A4.1 (Š2 – Š2)

začátek určení X 1117737.078 Y 471088.905 konec určení X 1117762.446 Y 471106.252

stoka A4.2 (Š6 – Š3)

začátek určení X 1117849.559 Y 471068.311 konec určení X 1117875.781 Y 471148.055

stoka A5 (Š21 – Š14)

začátek určení X 1117793.858 Y 471290.014 konec určení X 1117924.851 Y 471195.881

stoka A5.1 (Š7 – Š3)

začátek určení X 1117892.236 Y 471273.961 konec určení X 1117909.170 Y 471362.911

stoka A5.2 (Š11 – Š4)

začátek určení X 1117953.506 Y 471259.668 konec určení X 1117990.999 Y 471387.755

stoka A6 (Š3 – Š2)

začátek určení X 1117820.567 Y 471294.518 konec určení X 1117850.804 Y 471335.031

stoka A7 (Š26 – Š2)

začátek určení X 1117797.690 Y 471396.942 konec určení X 1117849.839 Y 471411.910

stoka A8 (Š29 – Š6)

začátek určení X 1117790.169 Y 471447.975 konec určení X 1117638.406 Y 471440.492

stoka A9 (Š30 – Š11)

začátek určení X 1117778.576 Y 471454.499 konec určení X 1117709.444 Y 471600.435

stoka A9.1 (Š5 – Š3)

začátek určení X 1117724.078 Y 471483.543 konec určení X 1117747.247 Y 471563.567

stoka A10 (ČS3 – Š15)

začátek určení X 1117860.725 Y 471534.380 konec určení X 1118335.296 Y 471374.738

stoka A10.1(Š10 – Š3)

začátek určení X 1118000.947 Y 471473.407 konec určení X 1118037.984 Y 471589.602

stoka A10.1.a (ČS6 – Š2)

začátek určení X 1118074.174 Y 471779.959 konec určení X 1118074.076 Y 471696.179

stoka A10.1.b (ČS6 – Š3)

začátek určení X 1118074.174 Y 471779.959 konec určení X 1118114.441 Y 471891.334

stoka A11 (Š38 – Š5)

začátek určení X 1117864.493 Y 471623.652 konec určení X 1117781.483 Y 471735.731

stoka A12 (ČS4 – Š2)

začátek určení X 1117903.536 Y 471680.372 konec určení X 1117935.699 Y 471649.499

stoka A12.a (ČS4 – Š6)

začátek určení X 1117903.536 Y 471680.372 konec určení X 1117954.285 Y 471806.633

stoka A12.b (Š43 – Š3)

začátek určení X 1117883.188 Y 471806.246 konec určení X 1117833.199 Y 471810.413

stoka A15 (ČS7 – Š28)

začátek určení X 1117950.859 Y 471898.728 konec určení X 1118259.698 Y 472538.487

stoka A15.a (Š1 – Š2)

začátek určení X 1117973.497 Y 471895.834 konec určení X 1117969.559 Y 471853.475

stoka A15.1 (Š6 – Š2)

začátek určení X 1117993.816 Y 472041.372 konec určení X 1118032.189 Y 472100.582

stoka A15.3 (Š15 – Š5)

začátek určení X 1118209.821 Y 472248.693 konec určení X 1118293.736 Y 472167.411

stoka A15.4 (ČS8 – Š3)

začátek určení X 1118447.516 Y 472207.285 konec určení X 1118448.115 Y 472329.868

stoka A15.5 (ČS8 – Š1)

začátek určení X 1118447.516 Y 472207.285 konec určení X 1118406.145 Y 472180.707

stoka A16 (Š48 – Š5)

začátek určení X 1117940.151 Y 471992.386 konec určení X 1117799.343 Y 472031.036

stoka A17 (Š50 – Š4)

začátek určení X 1117951.245 Y 472068.696 konec určení X 1117844.332 Y 472107.744

stoka A18 (Š53 – Š5)

začátek určení X 1117965.884 Y 472170.093 konec určení X 1117870.257 Y 472241.821

stoka A18.a (Š54 – Š2)

začátek určení X 1117979.422 Y 472203.226 konec určení X 1118011.636 Y 472181.368

stoka A19 (Š56 – Š12)

začátek určení X 1117984.126 Y 472292.262 konec určení X 1117725.218 Y 472584.542

stoka A19.1 (Š3 – Š6)

začátek určení X 1117853.925 Y 472322.619 konec určení X 1117779.550 Y 472419.267

stoka A19.2 (Š6 – Š3)

začátek určení X 1117857.792 Y 472446.270 konec určení X 1117800.948 Y 472423.439

stoka A20 (ČS9 – Š5)

začátek určení X 1118028.472 Y 472271.117 konec určení X 1118046.023 Y 472369.659

stoka A20.a (Š61 – Š2)

začátek určení X 1117996.969 Y 472464.041 konec určení X 1117971.137 Y 472483.329

stoka A21 (Š62 – Š6)

začátek určení X 1117997.079 Y 472477.028 konec určení X 1118043.315 Y 472536.854

stoka A22 (Š64 – Š3)

začátek určení X 1117981.471 Y 472559.607 konec určení X 1117920.282 Y 472527.200

stoka A23 (Š65 – Š3)

začátek určení X 1117977.822 Y 472603.815 konec určení X 1117895.518 Y 472612.050

stoka A24 (ČS10 – Š3)

začátek určení X 1118273.024 Y 472927.457 konec určení X 1118263.724 Y 472867.498

stoka Z (Š1 – Š68)

začátek určení X 1118173.158 Y 474722.036 konec určení X 1118030.688 Y 472729.886

výtlak K (gravitační část Š68 – Š80)

začátek určení X 1118020.958 Y 472701.933 konec určení X 1118016.960 Y 472712.009

stoka Z1 (ČS11 – Š1)

začátek určení X 1118068.930 Y 474783.050 konec určení X 1118052.284 Y 474782.739

stoka Z2 (Š1 – Š6)

začátek určení X 1118173.158 Y 474722.036 konec určení X 1118134.639 Y 474857.755

stoka Z3 (Š6 – Š10)

začátek určení X 1118152.354 Y 474589.838 konec určení X 1118313.636 Y 474529.050

stoka Z5 (Š9a – Š2)

začátek určení X 1118146.557 Y 474422.558 konec určení X 1118098.285 Y 474426.574

stoka Z6 (Š11 – Š3)

začátek určení X 1118157.454 Y 474389.586 konec určení X 1118121.303 Y 474377.628

stoka Z6.1 (Š2 – Š5)

začátek určení X 1118135.139 Y 474377.529 konec určení X 1118116.787 Y 474329.760

stoka Z7 (Š15 – Š7)

začátek určení X 1118205.227 Y 474272.103 konec určení X 1118426.037 Y 474260.473

stoka Z7.1 (Š5 – Š9)

začátek určení X 1118335.960 Y 474272.435 konec určení X 1118353.633 Y 474337.133

stoka Z8 (Š17 – Š5)

začátek určení X 1118353.633 Y 474337.133 konec určení X 1118118.115 Y 474153.475

stoka Z8.1 (Š1 – Š7)

začátek určení X 1118200.781 Y 474201.739 konec určení X 1118161.371 Y 474220.504

stoka Z9 (Š18 – Š2)

začátek určení X 1118219.023 Y 474193.568 konec určení X 1118257.508 Y 474173.156

stoka Z10 (Š22 – Š5)

začátek určení X 1118240.227 Y 474074.670 konec určení X 1118421.115 Y 474031.351

stoka Z10.1 (Š23 – Š10)

začátek určení X 1118239.224 Y 474071.074 konec určení X 1118408.327 Y 473931.081

stoka Z11 (Š26 – Š2)

začátek určení X 1118222.245 Y 474000.560 konec určení X 1118180.976 Y 474007.309

stoka Z12 (ČS12 – Š4)

začátek určení X 1118270.589 Y 473920.802 konec určení X 1118297.231 Y 473860.225

stoka Z13 (Š28 – Š6)

začátek určení X 1118217.664 Y 473902.896 konec určení X 1118066.250 Y 473889.887

stoka Z14 (Š32 – Š3)

začátek určení X 1118235.138 Y 473771.027 konec určení X 1118177.516 Y 473774.485

stoka Z15 (ČS13 – Š5)

začátek určení X 1118258.634 Y 473708.443 konec určení X 1118376.089 Y 473697.953

stoka Z16 (Š36 – Š3)

začátek určení X 1118223.877 Y 473664.169 konec určení X 1118130.134 Y 473674.155

stoka Z18 (ČS15 – Š5)

začátek určení X 1118208.910 Y 473495.876 konec určení X 1118283.273 Y 473534.415

stoka Z19 (ČS15 – Š5)

začátek určení X 1118208.910 Y 473495.876 konec určení X 1118272.923 Y 473465.996

stoka Z21 (Š48 - Š6)

začátek určení X 1118137.080 Y 473304.280 konec určení X 1118297.387 Y 473348.846

stoka Z23 (ČS17 – Š3)

začátek určení X 1118155.363 Y 473090.221 konec určení X 1118209.533 Y 473076.409

stoka Z24 (Š54 – Š4)

začátek určení X 1118120.508 Y 473170.045 konec určení X 1118033.417 Y 473164.628

stoka Z26 (Š61 – Š3)

začátek určení X 1118116.733 Y 472911.516 konec určení X 1118044.167 Y 472946.034

stoka Z27 (Š64 – Š8)

začátek určení X 1118090.333 Y 472801.107 konec určení X 1118227.407 Y 472882.459.

Ke stavbě byla vydána následující vyjádření, stanoviska a rozhodnutí dotčených správních úřadů:

- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, územní rozhodnutí ze dne 27.05.2015 č.j. MMFM 64904/2015,
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, rozhodnutí o změně v umístění stavby ze dne 05.09.2016 č.j. MMFM 108799/2016,
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, souhlas dle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 24.10.2016 č.j. MMFM 139303/2016,
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení územního rozvoje, vyjádření z hlediska územního plánu ze dne 18.02.2016 č.j. MMFM 23862/2016,
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, koordinované stanovisko ze dne 25.05.2016 č.j. MMFM 21585/2016,
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, závazné stanovisko ze dne 19.04.2016, č.j. KHSMS 18355/2016/FM/HOK,

- Krajský úřad Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, sdělení ze dne 07.03.2016 č.j. MSK 27953/2016,
- Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, závazné stanovisko ze dne 17.03.2016 sp.zn. 65013/2016-8201-OÚZ-BR,
- Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, rozhodnutí ze dne 13.03.2014 č.j. 146/2014-120-STSP/7,
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek, závazné stanovisko ze dne 23.02.2016 pod zn. HSOS-1903-2/2016,
- Krajský úřad Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, závazné stanovisko k umístění stavby v chráněném ložiskovém území ze dne 30.10.2012 č.j. MSK 120312/2012,
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, stanovisko ze dne 10.04.2013 zn. SBS/10512/2013/OBÚ-05/630/Ing.Kt.

Žádost byla doložena dalšími následujícími vyjádřeními:

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín (vyjádření ze dne 14.04.2014 zn. 1084209718, 14.03.2016 zn.0100541164),
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha (vyjádření ze dne 09.03.2016 zn.16/0077),
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (ze dne 13.05.2016 zn.5001288439),
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 00 Ostrava (vyjádření ze dne 03.10.2016 zn. 9773/V018975/2016/KO),
- Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava (vyjádření ze dne 26.02.2016 zn.REVM-ZDS/365/23/2016),
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88a, 709 74 Ostrava (vyjádření ze dne 28.04.2016 zn.VPS-EXV-16/622, 27.02.2016 č.j. EGV 186/2016),
- Biocel Paskov a.s., Zahradní 762, 739 21 Paskov (vyjádření ze dne 25.05.2016 zn.16/94/Ta),
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, odbor informačních a komunikačních technologií (vyjádření ze dne 24.03.2016 č.j. KRPT-2180-65/ČJ-2016-0700IT),
- Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (vyjádření ze dne 29.03.2016 zn.Ing.Šm/296/16/742),
- OKD, a.s., Stonavská 2179, 735 06 Karviná (vyjádření ze dne 31.03.2016 zn.ODŠ Gry-30/2016),
- RPG Byty, s.r.o., Gregorova 2582/3, 701 97 Ostrava (vyjádření ze dne 08.04.2016 zn.BY/ÚEN/Iz/2014),
- Asental Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava (vyjádření ze dne 07.03.2016 zn.LA/SMSP/Such/2016/34/Sucháčková/724473778),
- Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha (vyjádření ze dne 08.03.2016 zn.CR382091),
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha (vyjádření ze dne 23.02.2016 č.j. 541953/16),
- itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno (vyjádření ze dne 16.03.2016 č.j. 16/000941),
- NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha (vyjádření ze dne 07.03.2016 zn.1974/16/OVP/N),
- Mayr-Melnhof Holz Paskov s.r.o., 739 43 Staříč 544 (vyjádření ze dne 09.03.2016)
- SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha (vyjádření ze dne 11.03.2016 zn.1111601218),

- TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., K Červenému dvoru 25a, 130 00 Praha (vyjádření ze dne 10.03.2016 zn.1311600715),
- UNI Promotion s.r.o., Šlikova 294/31, 169 00 Praha (vyjádření ze dne 07.04.2016 zn.111407693),
- České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha (vyjádření ze dne 24.03.2016 zn. UPTS/OS/133170/2016),
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha (vyjádření ze dne 13.05.2016 zn.E05535b-16, 22.02.2016 zn.E05535/16),
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha (vyjádření ze dne 24.03.2016 zn. llG/24/03/2016/Staříč),
- Povodí Odry státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava (vyjádření ze dne 11.07.2016 zn.02417/923/3,2/57.12/2016),
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (vyjádření ze dne 03.11.2016 zn. 15849/9233/57.12/2016),
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (stanovisko ze dne 09.11.2016 zn. 15975/9222/57.12/2016),
- Hydrologické údaje povrchových vod pro profil v místě budoucího vyústění objektu podle ČSN 75 1400 vydané Českým hydrometeorologickým ústavem, K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava dne 11.11.2016 zn. P16011528/571,
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Frýdek-Místek, Horymírova 2287, 738 33 Frýdek-Místek (vyjádření ze dne 08.09.2016 zn.6/2016/024033/Sk),
- Lesy České republiky, s.p., správa toků, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek (vyjádření ze dne 09.03.2016 zn.LCR001653/2016).

Práva k pozemkům a stavbám, na kterých má být provedena stavba „Odkanalizování obce Staříč s odvedením splaškových vod na ČOV“ byla doložena smlouvami o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu a smlouvami o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene. Dále žadatel předložil dohodu č.964/PR/FM/2016 o úpravě vodního díla z důvodu činnosti a umístění stavby do ochranného pásma vodního díla, dohodu o činnosti a umístění sítě technické infrastruktury do ochranného pásma vodního díla č. 1704/D/FM/2016 a dohodu o činnosti a umístění sítě technické infrastruktury do ochranného pásma vodního díla č. 1727/D/FM/2016. Uvedené dohody byly uzavřeny mezi obcí Staříč a Severomoravskými vodovody a kanalizacemi Ostrava a.s.

Čistírna odpadních typ Stainless Cleaner bude čistit splaškové odpadní vody z obce Staříč. Přecházející odpadní vody budou vypouštěny do vod povrchových – vodního toku Olešná v řkm 6,9 v obci Staříč. Počet napojených EO 2 500.

Orientační určení místa vypouštění odpadních vod v souřadnicovém systému S-JTSK:
X 1117769.0 Y 470821.0.

Povolení k vypouštění odpadních vod bylo vydáno na dobu 10 let v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 vodního zákona. Vodoprávní úřad stanovil na návrh a v souladu s ustanovením § 2 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 (dále jen nařízení vlády), emisní limity, způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštěných odpadních a místo a způsob měření jejich objemu a způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů znečištění, způsob vyhodnocení výsledků rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění a výsledků měření a stanovení objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěného množství vypouštěných znečišťujících látek pro účely evidence a kontroly.

Výsledky míry znečištění a objemu vypouštěných odpadních vod budou vodoprávnímu úřadu zasílány prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (www.ispop.cz), a to vždy k 31. 1. za předchozí kalendářní rok (ust. § 126 odst. 6 vodního zákona).

Vodoprávní úřad si v rámci součinnosti vyžádal stanovisko správce povodí – Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, k vypouštění odpadních vod z ČOV obce Staříč do vod povrchových – vodního toku Olešná v ř.km 6,9 na katastrálním území Staříč, obec Staříč. Správce povodí vydal stanovisko dne 03.11.2016 zn. 15849/9233/57.12/2016 ve kterém uvádí, že přečištěné odpadní vody z ČOV budou vypouštěny do vodního toku Olešná, IDVT 10100297, ř.km 6,9, který je páteřním tokem vodního útvaru ID HOD_0590 (Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice). Tento útvar byl vyhodnocen jako přirozený a jeho stav je nevyhovující. Emisní limity zbytkového znečištění jsou navrženy v souladu s nejlepší dostupnou technologií v oblasti zneškodňování odpadních vod (BAT) a lze je tedy z hlediska správy povodí a péče o jakost vod akceptovat. Při použití kombinovaného přístupu jsou v případě základních ukazatelů vyjadřujících stav vody ve vodním toku v daném vodním útvaru splněny požadavky na dodržení norem environmentální kvality. S ohledem na výše uvedené lze tedy konstatovat, že předmětné vypouštění je z hlediska aplikace imisně-emisního (kombinovaného) přístupu možné. Předložený záměr je v souladu s Národním plánem povodí Odry, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry.

Správce povodí – Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava vydal dne 09.11.2016 zn. 15975/9233/57.12/2016 stanovisko k nakládání s vodami, které spočívá v čerpání podzemní vody za účelem snižování její hladiny a následného vypouštění do vodního toku Olešná v rámci realizace stavby vodního díla. Vodní tok Olešná, je páteřním tokem vodního útvaru ID_HOD 0590 Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice. Tento útvar byl vyhodnocen jako přirozený a jeho stav je nevyhovující. Po posouzení ovlivnění toku zbytkovým znečištěním lze vzhledem ke kapacitě daného vodního útvaru konstatovat, že je málo významné a realizace výše uvedeného záměru je tedy možná. Předmětné vypouštění nebude mít vliv za následek nedosažení dobrého potenciálu dotčeného vodního útvaru.

Ve vodoprávním řízení byl projednán zkušební provoz, který bude jeden rok. Stavebník požádá o zkušební provoz v souladu ust. § 124 stavebního zákona.

Podmínka vodoprávního úřadu k vypracování havarijního plánu stavby „Odkanalizování obce Staříč s odvedením splaškových vod na ČOV“ dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, směřuje k ochraně povrchových a podzemních vod.

Účastník řízení pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových a nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. c), b) bod 3 a 5 vodního zákona dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je obec Staříč, Chlebovická 201, 739 43 Staříč, IČO 00576956, účastník řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu je Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (doručuje se do vlastních rukou).

Od místního šetření bylo v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upuštěno, protože vodoprávnímu úřadu jsou poměry staveniště dobře známy a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

V povolení stavby vodního díla speciální stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 4,5 vodního zákona. Účastníky řízení o vydání povolení k provedení stavby vodního díla jsou: stavebník, obec a dále vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li

být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno. Postavení účastníka řízení ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu má stavebník obec Staříč, postavení účastníků řízení ve smyslu § 27 odst. 2 správního řádu mají: identifikace účastníků řízení dle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona – parc.č. 1547 (vodní plocha), 1701/1 (vodní plocha), 2069/84 (ostatní plocha), 1548/8 (trvalý travní porost), 1549/2 (vodní plocha), 445/5 (ostatní plocha), 446/4 (vodní plocha), 447/4 (zahrada), 449/4 (ostatní plocha), 449/3 (ostatní plocha), 430 (zastavěná plocha a nádvoří), 431 (ostatní plocha), 471 (zahrada), 477/4 (ostatní plocha), 376/35 (vodní plocha), 477/1 (ostatní plocha), 1549/2 (vodní plocha), 445/5 (ostatní plocha), 446/4 (vodní plocha), 447/4 (zahrada), 447/3 (zahrada), 446/3 (vodní plocha), 449/4 (ostatní plocha), 445/4 (ostatní plocha), 445/7 (ostatní plocha), 449/3 (ostatní plocha), 430 (zastavěná plocha a nádvoří), 431 (ostatní plocha), 471 (zahrada), 477/4 (ostatní plocha), 376/35 (vodní plocha), 477/1 (ostatní plocha), 376/39 (ostatní plocha), 376/37 (vodní plocha), 376/38 (vodní plocha), 376/73 (vodní plocha), 384 (ostatní plocha), 376/36 (ostatní plocha), 382 (zahrada), 376/70 (zahrada), 376/2 (zahrada), 376/69 (zahrada), 380/2 (ostatní plocha), 374/2 (orná půda), 374/3 (trvalý travní porost), 374/1 (orná půda), 359/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 359/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/77 (vodní plocha), 376/34 (vodní plocha), 376/31 (vodní plocha), 367 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/62 (vodní plocha), 355/3 (zahrada), 376/29 (vodní plocha), 363 (zastavěná plocha a nádvoří), 320 (orná půda), 318 (orná půda), 376/59 (vodní plocha), 1167/3 (ostatní plocha), 376/26 (vodní plocha), 542/1 (zahrada), 545 (zahrada), 376/25 (vodní plocha), 549 (zahrada), 548 (zastavěná plocha a nádvoří), 311 (zastavěná plocha a nádvoří), 312 (zahrada), 310 (ostatní plocha), 553 (zahrada), 551 (zastavěná plocha a nádvoří), 554/2 (zahrada), 582 (zahrada), 295 (zastavěná plocha a nádvoří), 296 (zahrada), 580 (zahrada), 376/20 (vodní plocha), 282 (zahrada), 281 (ostatní plocha), 1167/30 (ostatní plocha), 279 (ostatní plocha), 280/2 (ostatní plocha), 577 (zastavěná plocha a nádvoří), 578 (zahrada), 589 (ostatní plocha), 376/14 (ostatní plocha), 591/1 (lesní pozemek), 591/2 (lesní pozemek), 590 (ostatní plocha), 585 (ostatní plocha), 584 (zahrada), 616 (zastavěná plocha a nádvoří), 626 (ostatní plocha), 252/1 (zahrada), 521 (zahrada), 618 (zastavěná plocha a nádvoří), 621/1 (zahrada), 376/55 (vodní plocha), 250/4 (zahrada), 663/1 (ostatní plocha), 627 (zastavěná plocha a nádvoří), 628/1 (zahrada), 628/3 (zahrada), 628/2 (ostatní plocha), 233/1 (zahrada), 232 (zahrada), 651 (zahrada), 376/49 (vodní plocha), 376/6 (ostatní plocha), 225 (zahrada), 222 (zastavěná plocha a nádvoří), 223 (zahrada), 652/1 (zahrada), 653/1 (ostatní plocha), 655 (zahrada), 654 (zastavěná plocha a nádvoří), 659 (ostatní plocha), 660/2 (ostatní plocha), 677 (zahrada), 676 (zastavěná plocha a nádvoří), 678/3 (ostatní plocha), 678/1 (ostatní plocha), 737/3 (zahrada), 737/2 (zahrada), 737/1 (zahrada), 737/4 (ostatní plocha), 736 (zastavěná plocha a nádvoří), 740 (zahrada), 739 (zastavěná plocha a nádvoří), 741 (zahrada), 221 (zahrada), 220 (zastavěná plocha a nádvoří), 53 (zastavěná plocha a nádvoří), 54 (zahrada), 51 (zastavěná plocha a nádvoří), 52 (zahrada), 37 (zahrada), 36 (zastavěná plocha a nádvoří), 35 (ostatní plocha), 34 (zahrada), 33 (zastavěná plocha a nádvoří), 32/3 (zahrada), 32/1 (zahrada), 31 (zastavěná plocha a nádvoří), 30/1 (zahrada), 30/4 (zahrada), 30/3 (zahrada), 28 (zahrada), 27 (zahrada), 23 (zahrada), 21/4 (zahrada), 21/1 (zahrada), 20 (zastavěná plocha a nádvoří), 5/1 (ostatní plocha), 745 (zahrada), 747 (zahrada), 749/1 (zahrada), 748 (zastavěná plocha a nádvoří), 749/2 (zahrada), 750 (zastavěná plocha a nádvoří), 751 (ostatní plocha), 765 (zahrada), 764/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 768/1 (ostatní plocha), 767/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 769/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 775/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 775/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 19 (ostatní plocha), 8/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 8/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 8/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 8/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 146 (zastavěná plocha a nádvoří), 10 (ostatní plocha), 823 (zastavěná plocha

a nádvoří), 825/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 825/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 827/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 827/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 827/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 829 (zastavěná plocha a nádvoří), 1609/2 (trvalý travní porost), 1609/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 836/1 (trvalý travní porost), 837/1 (trvalý travní porost), 838/1 (trvalý travní porost), 839/1 (trvalý travní porost), 840/1 (trvalý travní porost), 841/1 (zahrada), 842/1 (zahrada), 462 (zastavěná plocha a nádvoří), 458 (zastavěná plocha a nádvoří), 454 (zastavěná plocha a nádvoří), 459/1 (trvalý travní porost), 459/2 (ostatní plocha), 464 (trvalý travní porost), 451/1 (orná půda), 451/3 (orná půda), 450/2 (zahrada), 376/43 (vodní plocha), 450/1 (zahrada), 447/1 (zahrada), 473/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 473/7 (zastavěná plocha a nádvoří), 468 (zastavěná plocha a nádvoří), 469/1 (ostatní plocha), 479 (zahrada), 472/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 473/1 (zahrada), 428 (zahrada), 430 (zastavěná plocha a nádvoří), 435/2 (ostatní plocha), 435/6 (ostatní plocha), 435/5 (zahrada), 435/7 (ostatní plocha), 433/19 (ostatní plocha), 433/24 (ostatní plocha), 433/6 (ostatní plocha), 433/20 (ostatní plocha), 433/2 (ostatní plocha), 426 (zastavěná plocha a nádvoří), 427 (zahrada), 387 (zahrada), 414 (zahrada), 415 (ostatní plocha), 416 (zahrada), 420/2 (ostatní plocha), 420/3 (zahrada), 420/6 (zahrada), 418 (zastavěná plocha a nádvoří), 419/2 (zahrada), 419/1 (zahrada), 413/5 (ostatní plocha), 433/34 (ostatní plocha), 212/2 (ostatní plocha), 1567/15 (ostatní plocha), 1567/12 (orná půda), 1567/7 (orná půda), 1562 (trvalý travní porost), 413/4 (orná půda), 413/3 (zahrada), 413/2 (orná půda), 407 (zastavěná plocha a nádvoří), 408 (zahrada), 413/7 (ostatní plocha), 413/10 (orná půda), 413/9 (ostatní plocha), 481/2 (ostatní plocha), 481/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 480 (zastavěná plocha a nádvoří), 492 (zahrada), 494 (zahrada), 383/1 (ostatní plocha), 377/1 (zahrada), 493 (zastavěná plocha a nádvoří), 494 (zahrada), 376/5 (ostatní plocha), 373/3 (trvalý travní porost), 373/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 374/3 (trvalý travní porost), 373/1 (trvalý travní porost), 372/1 (zahrada), 368 (zahrada), 498 (zastavěná plocha a nádvoří), 496 (zastavěná plocha a nádvoří), 497/1 (zahrada), 509 (zahrada), 512 (zastavěná plocha a nádvoří), 513 (zahrada), 365 (zastavěná plocha a nádvoří), 1983/3 (ostatní plocha), 1983/2 (ostatní plocha), 514 (zahrada), 511 (zahrada), 510/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 503/2 (ostatní plocha), 489 (ostatní plocha), 500/10 (ostatní plocha), 1529/4 (ostatní plocha), 1529/1 (orná půda), 502/2 (zahrada), 502/1 (zahrada), 504 (zastavěná plocha a nádvoří), 505 (zahrada), 506 (zastavěná plocha a nádvoří), 507 (zahrada), 359/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/31 (vodní plocha), 376/32 (vodní plocha), 376/66 (vodní plocha), 355/1 (zahrada), 354 (zastavěná plocha a nádvoří), 323 (zahrada), 353/2 (zahrada), 353/15 (trvalý travní porost), 353/7 (ostatní plocha), 357/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 353/17 (trvalý travní porost), 353/16 (trvalý travní porost), 353/8 (zahrada), 353/14 (ostatní plocha), 353/10 (trvalý travní porost), 330/1 (zahrada), 353/11 (ostatní plocha), 353/12 (ostatní plocha), 353/13 (zahrada), 353/6 (trvalý travní porost), 352/2 (ostatní plocha), 350/1 (zahrada), 350/2 (zahrada), 348 (zastavěná plocha a nádvoří), 351 (zahrada), 327/3 (ostatní plocha), 327/4 (ostatní plocha), 346/1 (orná půda), 345/1 (trvalý travní porost), 347/1 (orná půda), 345/3 (trvalý travní porost), 345/4 (trvalý travní porost), 401 (zahrada), 404 (trvalý travní porost), 403 (zahrada), 399/1 (zahrada), 398/1 (zahrada), 398/2 (zahrada), 397/1 (zahrada), 396/1 (zahrada), 393 (zahrada), 392 (zastavěná plocha a nádvoří), 395 (zahrada), 320 (orná půda), 316/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 325 (zahrada), 322 (zahrada), 321 (zastavěná plocha a nádvoří), 1167/3 (ostatní plocha), 376/59 (vodní plocha), 362/1 (zahrada), 516 (zahrada), 515 (zastavěná plocha a nádvoří), 518 (ostatní plocha), 517/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 517/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 521/1 (trvalý travní porost), 525/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 537/3 (ostatní plocha), 537/4 (ostatní plocha), 537/5 (ostatní plocha), 537/10 (ostatní plocha), 537/8 (zastavěná plocha a nádvoří), 541/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 545 (zahrada), 539/3 (zahrada), 539/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 539/6 (zastavěná plocha a nádvoří), 546/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 546/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 547/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 547/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 550/2 (ostatní plocha), 550/3 (zahrada), 556/1 (trvalý travní porost), 550/1 (orná půda), 547/1 (trvalý travní porost), 546/1 (zahrada), 539/1 (zahrada), 538/1 (zahrada), 539/8 (zahrada), 539/7 (zahrada), 535/9 (ostatní plocha), 535/12 (ostatní plocha), 567/5 (orná půda), 567/13 (orná

půda), 567/6 (orná půda), 533 (trvalý travní porost), 532 (zastavěná plocha a nádvoří), 531/1 (zahrada), 530 (zastavěná plocha a nádvoří), 537/1 (zahrada), 542/1 (zahrada), 376/23 (vodní plocha), 299/2 (zahrada), 308 (zahrada), 306 (zastavěná plocha a nádvoří), 307 (zahrada), 302 (zastavěná plocha a nádvoří), 303/1 (zahrada), 303/5 (zahrada), 303/2 (zahrada), 305/1 (zahrada), 287 (zahrada), 289/1 (zahrada), 268/1 (orná půda), 268/15 (orná půda), 265/1 (trvalý travní porost), 267/1 (ostatní plocha), 248/17 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/16 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/11 (ostatní plocha), 248/15 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/14 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/13 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/12 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/4 (zahrada), 247 (ostatní plocha), 246 (zahrada), 239 (zastavěná plocha a nádvoří), 1571/12 (orná půda), 1571/1 (orná půda), 1571/17 (orná půda), 1571/18 (orná půda), 1571/19 (ostatní plocha), 1571/8 (orná půda), 1571/7 (orná půda), 1571/6 (orná půda), 1571/5 (orná půda), 1570 (ostatní plocha), 334 (zastavěná plocha a nádvoří), 335 (zahrada), 336 (zahrada), 337 (zastavěná plocha a nádvoří), 338 (zahrada), 340 (zahrada), 339 (zastavěná plocha a nádvoří), 341 (zastavěná plocha a nádvoří), 342/1 (zahrada), 342/4 (zahrada), 342/2 (ostatní plocha), 343 (zastavěná plocha a nádvoří), 344 (zahrada), 1567/9 (orná půda), 1567/11 (orná půda), 1567/1 (orná půda), 345/1 (trvalý travní porost), 346/7 (orná půda), 346/5 (orná půda), 346/2 (orná půda), 333 (zahrada), 332 (zastavěná plocha a nádvoří), 331/8 (zahrada), 331/2 (zahrada), 331/3 (zahrada), 331/1 (zahrada), 356 (ostatní plocha), 314 (zastavěná plocha a nádvoří), 313 (zahrada), 376/58 (vodní plocha), 376/25 (vodní plocha), 310 (ostatní plocha), 579 (zastavěná plocha a nádvoří), 580 (zahrada), 571 (zastavěná plocha a nádvoří), 562 (zastavěná plocha a nádvoří), 566 (trvalý travní porost), 560/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 560/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 561/1 (trvalý travní porost), 582 (zahrada), 256 (zahrada), 273/2 (ostatní plocha), 275 (zahrada), 274 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/52 (vodní plocha), 376/15 (vodní plocha), 278/2 (zahrada), 277/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 278/3 (zahrada), 277/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 283 (zastavěná plocha a nádvoří), 291/2 (ostatní plocha), 291/3 (ostatní plocha), 293 (zahrada), 376/18 (vodní plocha), 376/16 (vodní plocha), 282 (zahrada), 1167/30 (ostatní plocha), 279 (ostatní plocha), 376/53 (vodní plocha), 272/2 (zahrada), 272/1 (zahrada), 271 (zastavěná plocha a nádvoří), 265/4 (trvalý travní porost), 264/2 (zahrada), 264/1 (zahrada), 584 (zahrada), 585 (ostatní plocha), 376/13 (vodní plocha), 254 (zahrada), 253 (zastavěná plocha a nádvoří), 273/2 (ostatní plocha), 275 (zahrada), 617 (zahrada), 614/2 (zahrada), 614/1 (zahrada), 613 (zastavěná plocha a nádvoří), 591/1 (lesní pozemek), 585 (ostatní plocha), 584 (zahrada), 618 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/51 (vodní plocha), 251 (zahrada), 250/5 (zahrada), 262 (ostatní plocha), 258/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 257 (zastavěná plocha a nádvoří), 258/2 (zahrada), 258/1 (zahrada), 249 (zahrada), 244 (zastavěná plocha a nádvoří), 245 (zahrada), 239 (zastavěná plocha a nádvoří), 237 (zastavěná plocha a nádvoří), 238 (zahrada), 276 (ostatní plocha), 234 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/50 (vodní plocha), 250/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 250/3 (zahrada), 233/3 (zahrada), 233/2 (ostatní plocha), 233/1 (zahrada), 231 (zastavěná plocha a nádvoří), 229 (zastavěná plocha a nádvoří), 230/1 (zahrada), 227 (zastavěná plocha a nádvoří), 228 (zahrada), 62 (zastavěná plocha a nádvoří), 61/2 (zahrada), 59 (ostatní plocha), 218/1 (zahrada), 219/1 (orná půda), 219/15 (orná půda), 219/16 (orná půda), 219/17 (orná půda), 219/18 (orná půda), 219/19 (orná půda), 219/8 (orná půda), 214/1 (zahrada), 242 (orná půda), 240 (zahrada), 215 (zastavěná plocha a nádvoří), 216 (zahrada), 210/3 (zahrada), 206 (ostatní plocha), 209/1 (zahrada), 209/2 (zahrada), 1581/2 (zahrada), 208 (zahrada), 205/1 (zahrada), 204 (ostatní plocha), 203 (ostatní plocha), 202/1 (zahrada), 201 (ostatní plocha), 200 (zahrada), 198 (ostatní plocha), 196 (zastavěná plocha a nádvoří), 195 (zahrada), 194 (zahrada), 193 (zahrada), 192 (zastavěná plocha a nádvoří), 191/1 (zahrada), 191/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 190 (zahrada), 185/1 (zahrada), 184/2 (zahrada), 184/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 182/1 (zahrada), 180 (zastavěná plocha a nádvoří), 178 (zastavěná plocha a nádvoří), 179 (zahrada), 177/1 (zahrada), 175 (zastavěná plocha a nádvoří), 176 (zahrada), 172 (zahrada), 173 (zahrada), 174 (zahrada), 171/1 (zahrada), 170/2 (ostatní plocha), 169 (zahrada), 168 (zahrada), 164 (ostatní plocha), 166 (ostatní plocha), 165/1 (zahrada), 163 (zahrada), 162 (zahrada), 160

(zahrada), 158 (zahrada), 157/2 (zahrada), 156 (zahrada), 155 (zastavěná plocha a nádvoří), 157/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 152 (zastavěná plocha a nádvoří), 151/2 (zahrada), 151/1 (zahrada), 150/1 (zahrada), 146 (zastavěná plocha a nádvoří), 143 (zastavěná plocha a nádvoří), 141/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 139 (zastavěná plocha a nádvoří), 137 (zastavěná plocha a nádvoří), 135 (zastavěná plocha a nádvoří), 132 (zastavěná plocha a nádvoří), 130 (zastavěná plocha a nádvoří), 128 (zastavěná plocha a nádvoří), 125 (zastavěná plocha a nádvoří), 126 (zahrada), 123 (zahrada), 122 (zastavěná plocha a nádvoří), 120 (zastavěná plocha a nádvoří), 117 (zastavěná plocha a nádvoří), 118 (zahrada), 114 (zastavěná plocha a nádvoří), 115 (zahrada), 112 (zastavěná plocha a nádvoří), 110 (zastavěná plocha a nádvoří), 108 (zastavěná plocha a nádvoří), 106 (zastavěná plocha a nádvoří), 103 (zastavěná plocha a nádvoří), 104 (zahrada), 100 (zastavěná plocha a nádvoří), 101 (zahrada), 97 (zastavěná plocha a nádvoří), 98 (zahrada), 94 (zastavěná plocha a nádvoří), 95 (zahrada), 91 (zastavěná plocha a nádvoří), 92 (zahrada), 88 (zastavěná plocha a nádvoří), 89 (zahrada), 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 86 (zahrada), 82 (zastavěná plocha a nádvoří), 83 (zahrada), 79 (zastavěná plocha a nádvoří), 80 (zahrada), 76 (zastavěná plocha a nádvoří), 77 (zahrada), 73 (zastavěná plocha a nádvoří), 74 (zahrada), 69 (zahrada), 70 (zastavěná plocha a nádvoří), 71 (zahrada), 67 (zastavěná plocha a nádvoří), 65 (zastavěná plocha a nádvoří), 63 (zahrada), 60/1 (ostatní plocha), 213 (zastavěná plocha a nádvoří), 186 (zahrada), 189 (zahrada), 187 (ostatní plocha), 1590 (zahrada), 1592 (zahrada), 1593/1 (orná půda), 1594/6 (orná půda), 1594/13 (orná půda), 1594/7 (orná půda), 1594/8 (orná půda), 1594/21 (orná půda), 1594/19 (orná půda), 1597/1 (trvalý travní porost), 1598/3 (orná půda), 1595/1 (trvalý travní porost), 1589/4 (ostatní plocha), 1582/5 (orná půda), 1588/1 (ostatní plocha), 1582/12 (orná půda), 1582/2 (zahrada), 628/2 (ostatní plocha), 649 (zahrada), 630 (zahrada), 629 (zastavěná plocha a nádvoří), 644 (ostatní plocha), 640/2 (zahrada), 646/3 (zahrada), 646/2 (zahrada), 647/1 (zahrada), 643/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 647/2 (zahrada), 651 (zahrada), 667/2 (zahrada), 667/4 (zahrada), 667/1 (zahrada), 668/1 (ostatní plocha), 670 (ostatní plocha), 669/4 (zahrada), 669/2 (zahrada), 669/3 (zahrada), 652/1 (zahrada), 660/2 (ostatní plocha), 660/1 (zahrada), 661 (trvalý travní porost), 662/1 (trvalý travní porost), 683/39 (trvalý travní porost), 683/2 (trvalý travní porost), 677 (zahrada), 223 (zahrada), 226 (zahrada), 57 (zahrada), 56/8 (zahrada), 56/2 (zahrada), 220 (zastavěná plocha a nádvoří), 221 (zahrada), 678/1 (ostatní plocha), 678/3 (ostatní plocha), 679/1 (trvalý travní porost), 683/4 (ostatní plocha), 683/3 (zahrada), 679/2 (trvalý travní porost), 674 (zastavěná plocha a nádvoří), 675/1 (zahrada), 683/36 (zastavěná plocha a nádvoří), 684 (zastavěná plocha a nádvoří), 685 (zahrada), 686 (zastavěná plocha a nádvoří), 687 (zahrada), 688 (zastavěná plocha a nádvoří), 689 (zahrada), 690 (zastavěná plocha a nádvoří), 691 (zahrada), 693 (zahrada), 695 (zastavěná plocha a nádvoří), 696 (zahrada), 709 (zastavěná plocha a nádvoří), 711/1 (zahrada), 710 (zastavěná plocha a nádvoří), 711/2 (zahrada), 1486/2 (ostatní plocha), 1486/3 (ostatní plocha), 1486/1 (ostatní plocha), 1480/6 (orná půda), 1483/1 (trvalý travní porost), 1483/2 (trvalý travní porost), 1484/1 (ostatní plocha), 1484/2 (ostatní plocha), 756/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 755/1 (zahrada), 729 (zahrada), 730/1 (zahrada), 727 (zahrada), 725 (zastavěná plocha a nádvoří), 723 (zastavěná plocha a nádvoří), 722/2 (zahrada), 721/1 (zahrada), 720 (zastavěná plocha a nádvoří), 717/2 (zahrada), 716 (zastavěná plocha a nádvoří), 715 (zahrada), 718 (zastavěná plocha a nádvoří), 738/2 (zahrada), 738/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 738/4 (ostatní plocha), 737/3 (zahrada), 701 (zastavěná plocha a nádvoří), 702 (zahrada), 700 (zahrada), 699 (zahrada), 697 (zastavěná plocha a nádvoří), 698 (zahrada), 708 (zahrada), 707 (zastavěná plocha a nádvoří), 704 (zahrada), 705 (zastavěná plocha a nádvoří), 706 (zahrada), 703/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 737/2 (zahrada), 52 (zahrada), 51 (zastavěná plocha a nádvoří), 56/5 (zahrada), 56/4 (zahrada), 48/1 (zahrada), 42 (zahrada), 41 (zastavěná plocha a nádvoří), 44 (zastavěná plocha a nádvoří), 45 (zahrada), 46 (zahrada), 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 40/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 741 (zahrada), 733 (zastavěná plocha a nádvoří), 742 (zastavěná plocha a nádvoří), 743/2 (ostatní plocha), 744 (zastavěná plocha a nádvoří), 745 (zahrada), 31 (zastavěná plocha a nádvoří), 32/1 (zahrada), 124/2 (zahrada), 127/2 (zahrada), 131/2 (zahrada), 131/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 134/2

(zahrada), 27 (zahrada), 29/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 29/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 29/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 30/1 (zahrada), 750 (zastavěná plocha a nádvoří), 732/2 (zahrada), 732/1 (zahrada), 731 (zastavěná plocha a nádvoří), 712/2 (ostatní plocha), 729 (zahrada), 755/3 (zahrada), 758/2 (zahrada), 754/2 (zahrada), 751 (ostatní plocha), 754/1 (zahrada), 761 (zahrada), 766/8 (zahrada), 766/1 (zahrada), 765 (zahrada), 842/1 (zahrada), 843/1 (zahrada), 843/2 (trvalý travní porost), 844/1 (ostatní plocha), 845/1 (trvalý travní porost), 845/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 1609/4 (trvalý travní porost), 848/3 (zahrada), 848/1 (zahrada), 847 (zastavěná plocha a nádvoří), 848/2 (zahrada), 833 (zastavěná plocha a nádvoří), 831/1 (zahrada), 829 (zastavěná plocha a nádvoří), 827/1 (zastavěná plocha a nádvoří) k.ú. Staříč.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 6 vodního zákona byla o vodoprávním řízení povolení k nakládání s vodami informována dne 02.11.2016 č.j. MMFM 143479/2016 tato občanská sdružení: Český rybářský svaz, z.s., výbor územního svazu pro Moravu a Slezsko, Jahnova 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, ORLOVÁK, z.s., Okružní 1309, 735 14, Orlová Lutyně, Občanské sdružení Střítěž za zdravé životní prostředí z.s., 739 59 Střítěž, Třanovický ekologický spolek, Třanovice č.p. 198, 739 53 Hnojník, Změna pro život z.s., Na Vyhlídce 1556/1, 736 01 Havířov. O postavení účastníka řízení nepožádalo žádné občanské sdružení.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil zahájení vodoprávního řízení o povolení stavby a nakládání s vodami všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům dne 19.01.2017 a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek a stanovisek. Této možnosti nevyužil žádný z účastníků řízení.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí a ke způsobu jejich zjištění. Možnosti vyjádření se k podkladům pro vydání rozhodnutí žádný z účastníků o povolení stavby a nakládání s vodami nevyužil.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení uplatněny připomínky ani vzneseny námítky proti vydání rozhodnutí, a proto o nich nebylo rozhodováno.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných vodním zákonem, nařízením vlády a stavebním zákonem a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozují vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého potenciálu a stavu vod.

Poučení:

- Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci.
- Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povoleného vodního díla budou nahrazeny v souladu s občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
- Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost

práce a ochranu zdraví při práci na staveništích a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.

- Zhotovitel naloží s odpady (přebytečný výkopek, vybourané zbytky původních konstrukcí a pod.) v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Odpady budou rozříděny podle druhů a kategorií odpadů a odvezeny na skládku. Doklad o naložení s odpady bude vodoprávnímu úřadu předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

- Podle § 9 odst. 2 písm. c) zák.č. 334/1992 Sb. o ochraně zem. půdního fondu není třeba souhlasu orgánu zem. půdního fondu z důvodu, že zemědělská půda bude odňata k nezemědělským účelům po dobu kratší než 1 rok, včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu.

- Stavební práce provede jako zhotovitel pouze stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení stavby stavbyvedoucím k takovýmto pracím (podle zvláštních předpisu) způsobilým. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.

- Stavebník uzavře s vlastníkem stávajícího vodovodu tj. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. dohodu o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků vodovodu provozně souvisejících dle ustanovení § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů. Tato dohoda, která se týká „SO 10 Vodovod pro ČOV“ bude vodoprávnímu úřadu předložena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. (Nejedná se o smlouvu o provozování).

- Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům. Stavební deník musí obsahovat náležitosti dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 81 a následujících správního řádu, podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě podáním učiněným u Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru životního prostředí a zemědělství, adresa pro doručování Palackého 115, 738 22 Frýdek-Místek (§ 86 odst. 1 správního řádu). Odvolání musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné. Namítne-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním (§82 odst. 4 správního řádu).

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 na jeho náklady Magistrát města Frýdku-Místku.

„otisk úředního razítka“

Růžena Klimšová
referent vodního hospodářství

Poplatek: Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů dle položky 18 bodu 1 písm. h) sazebníku správních poplatků ve výši 3 000,- Kč byl uhrazen dne 23.01.2017.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na místě k tomu určeném po dobu 15 dnů, po sejmutí ihned vrátit zpět vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis a razítko:

Účastník řízení podle § 109 odst. 1 písm. a - b) stavebního zákona (*doporučeně do vlastních rukou*)

- obec Staříč, Chlebovická 201, 739 43 Staříč **doručeno prostřednictvím HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., 28. října 1495, 738 01 Frýdek-Místek**

Účastníci řízení podle § 109 písm. c - d) stavebního zákona (*doručení veřejnou vyhláškou*)

Účastníci řízení podle § 109 písm. e -f) stavebního zákona (*doručení veřejnou vyhláškou*)

- vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, identifikace účastníků řízení dle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona – parc.č. 1547 (vodní plocha), 1701/1 (vodní plocha), 2069/84 (ostatní plocha), 1548/8 (trvalý travní porost), 1549/2 (vodní plocha), 445/5 (ostatní plocha), 446/4 (vodní plocha), 447/4 (zahrada), 449/4 (ostatní plocha), 449/3 (ostatní plocha), 430 (zastavěná plocha a nádvoří), 431 (ostatní plocha), 471 (zahrada), 477/4 (ostatní plocha), 376/35 (vodní plocha), 477/1 (ostatní plocha), 1549/2 (vodní plocha), 445/5 (ostatní plocha), 446/4 (vodní plocha), 447/4 (zahrada), 447/3 (zahrada), 446/3 (vodní plocha), 449/4 (ostatní plocha), 445/4 (ostatní plocha), 445/7 (ostatní plocha), 449/3 (ostatní plocha), 430 (zastavěná plocha a nádvoří), 431 (ostatní plocha), 471 (zahrada), 477/4 (ostatní plocha), 376/35 (vodní plocha), 477/1 (ostatní plocha), 376/39 (ostatní plocha), 376/37 (vodní plocha), 376/38 (vodní plocha), 376/73 (vodní plocha), 384 (ostatní plocha), 376/36 (ostatní plocha), 382 (zahrada), 376/70 (zahrada), 376/2 (zahrada), 376/69 (zahrada), 380/2 (ostatní plocha), 374/2 (orná půda), 374/3 (trvalý travní porost), 374/1 (orná půda), 359/1 (zastavěná

plocha a nádvoří), 359/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/77 (vodní plocha), 376/34 (vodní plocha), 376/31 (vodní plocha), 367 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/62 (vodní plocha), 355/3 (zahrada), 376/29 (vodní plocha), 363 (zastavěná plocha a nádvoří), 320 (orná půda), 318 (orná půda), 376/59 (vodní plocha), 1167/3 (ostatní plocha), 376/26 (vodní plocha), 542/1 (zahrada), 545 (zahrada), 376/25 (vodní plocha), 549 (zahrada), 548 (zastavěná plocha a nádvoří), 311 (zastavěná plocha a nádvoří), 312 zahrada, 310 (ostatní plocha), 553 (zahrada), 551 (zastavěná plocha a nádvoří). 554/2 (zahrada), 582 (zahrada), 295 (zastavěná plocha a nádvoří), 296 (zahrada), 580 (zahrada), 376/20 (vodní plocha), 282 (zahrada), 281 (ostatní plocha), 1167/30 (ostatní plocha), 279 (ostatní plocha), 280/2 (ostatní plocha), 577 (zastavěná plocha a nádvoří), 578 (zahrada), 589 (ostatní plocha), 376/14 (ostatní plocha), 591/1 (lesní pozemek), 591/2 (lesní pozemek), 590 (ostatní plocha), 585 (ostatní plocha), 584 (zahrada), 616 (zastavěná plocha a nádvoří), 626 (ostatní plocha), 252/1 (zahrada), 521 (zahrada), 618 (zastavěná plocha a nádvoří), 621/1 (zahrada), 376/55 (vodní plocha), 250/4 (zahrada), 663/1 (ostatní plocha), 627 (zastavěná plocha a nádvoří), 628/1 (zahrada), 628/3 (zahrada), 628/2 (ostatní plocha), 233/1 (zahrada), 232 (zahrada), 651 (zahrada), 376/49 (vodní plocha), 376/6 (ostatní plocha), 225 (zahrada), 222 (zastavěná plocha a nádvoří), 223 (zahrada), 652/1 (zahrada), 653/1 (ostatní plocha), 655 (zahrada), 654 (zastavěná plocha a nádvoří), 659 (ostatní plocha), 660/2 (ostatní plocha), 677 (zahrada), 676 (zastavěná plocha a nádvoří), 678/3 (ostatní plocha), 678/1 (ostatní plocha), 737/3 (zahrada), 737/2 (zahrada), 737/1 (zahrada), 737/4 (ostatní plocha), 736 (zastavěná plocha a nádvoří), 740 (zahrada), 739 (zastavěná plocha a nádvoří), 741 (zahrada), 221 (zahrada), 220 (zastavěná plocha a nádvoří), 53 (zastavěná plocha a nádvoří), 54 (zahrada), 51 (zastavěná plocha a nádvoří), 52 (zahrada), 37 (zahrada), 36 (zastavěná plocha a nádvoří), 35 (ostatní plocha), 34 (zahrada), 33 (zastavěná plocha a nádvoří), 32/3 (zahrada), 32/1 (zahrada), 31 (zastavěná plocha a nádvoří), 30/1 (zahrada), 30/4 (zahrada), 30/3 (zahrada), 28 (zahrada), 27 (zahrada), 23 (zahrada), 21/4 (zahrada), 21/1 (zahrada), 20 (zastavěná plocha a nádvoří), 5/1 (ostatní plocha), 745 (zahrada), 747 (zahrada), 749/1 (zahrada), 748 (zastavěná plocha a nádvoří), 749/2 (zahrada), 750 (zastavěná plocha a nádvoří), 751 (ostatní plocha), 765 (zahrada), 764/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 768/1 (ostatní plocha), 767/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 769/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 775/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 775/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 19 (ostatní plocha), 8/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 8/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 8/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 8/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 146 (zastavěná plocha a nádvoří), 10 (ostatní plocha), 823 (zastavěná plocha a nádvoří), 825/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 825/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 827/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 827/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 827/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 829 (zastavěná plocha a nádvoří), 1609/2 (trvalý travní porost), 1609/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 836/1 (trvalý travní porost), 837/1 (trvalý travní porost), 838/1 (trvalý travní porost), 839/1 (trvalý travní porost), 840/1 (trvalý travní porost), 841/1 (zahrada), 842/1 (zahrada), 462 (zastavěná plocha a nádvoří), 458 (zastavěná plocha a nádvoří), 454 (zastavěná plocha a nádvoří), 459/1 (trvalý travní porost), 459/2 (ostatní plocha), 464 (trvalý travní porost), 451/1 (orná půda), 451/3 (orná půda), 450/2 (zahrada), 376/43 (vodní plocha), 450/1 (zahrada), 447/1 (zahrada), 473/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 473/7 (zastavěná plocha a nádvoří), 468 (zastavěná plocha a nádvoří), 469/1 (ostatní plocha), 479 (zahrada), 472/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 473/1 (zahrada), 428 (zahrada), 430 (zastavěná plocha a nádvoří), 435/2 (ostatní plocha), 435/6 (ostatní plocha), 435/5 (zahrada), 435/7 (ostatní plocha), 433/19 (ostatní plocha), 433/24 (ostatní plocha), 433/6 (ostatní plocha), 433/20 (ostatní plocha), 433/2 (ostatní plocha), 426 (zastavěná plocha a nádvoří), 427 (zahrada), 387 (zahrada), 414 (zahrada), 415 (ostatní plocha), 416 (zahrada), 420/2 (ostatní plocha), 420/3 (zahrada), 420/6 (zahrada), 418 (zastavěná plocha a nádvoří), 419/2 (zahrada), 419/1 (zahrada), 413/5 (ostatní plocha), 433/34 (ostatní plocha), 212/2 (ostatní plocha), 1567/15 (ostatní plocha), 1567/12 (orná půda), 1567/7 (orná půda), 1562 (trvalý travní porost), 413/4 (orná půda), 413/3 (zahrada), 413/2 (orná půda), 407 (zastavěná plocha a nádvoří), 408 (zahrada), 413/7 (ostatní plocha), 413/10 (orná půda), 413/9 (ostatní plocha), 481/2 (ostatní plocha), 481/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 480 (zastavěná

plocha a nádvoří), 492 (zahrada), 494 (zahrada), 383/1 (ostatní plocha), 377/1 (zahrada), 493 (zastavěná plocha a nádvoří), 494 (zahrada), 376/5 (ostatní plocha), 373/3 (trvalý travní porost), 373/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 374/3 (trvalý travní porost), 373/1 (trvalý travní porost), 372/1 (zahrada), 368 (zahrada), 498 (zastavěná plocha a nádvoří), 496 (zastavěná plocha a nádvoří), 497/1 (zahrada), 509 (zahrada), 512 (zastavěná plocha a nádvoří), 513 (zahrada), 365 (zastavěná plocha a nádvoří), 1983/3 (ostatní plocha), 1983/2 (ostatní plocha), 514 (zahrada), 511 (zahrada), 510/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 503/2 (ostatní plocha), 489 (ostatní plocha), 500/10 (ostatní plocha), 1529/4 (ostatní plocha), 1529/1 (orná půda), 502/2 (zahrada), 502/1 (zahrada), 504 (zastavěná plocha a nádvoří), 505 (zahrada), 506 (zastavěná plocha a nádvoří), 507 (zahrada), 359/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/31 (vodní plocha), 376/32 (vodní plocha), 376/66 (vodní plocha), 355/1 (zahrada), 354 (zastavěná plocha a nádvoří), 323 (zahrada), 353/2 (zahrada), 353/15 (trvalý travní porost), 353/7 (ostatní plocha), 357/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 353/17 (trvalý travní porost), 353/16 (trvalý travní porost), 353/8 (zahrada), 353/14 (ostatní plocha), 353/10 (trvalý travní porost), 330/1 (zahrada), 353/11 (ostatní plocha), 353/12 (ostatní plocha), 353/13 (zahrada), 353/6 (trvalý travní porost), 352/2 (ostatní plocha), 350/1 (zahrada), 350/2 (zahrada), 348 (zastavěná plocha a nádvoří), 351 (zahrada), 327/3 (ostatní plocha), 327/4 (ostatní plocha), 346/1 (orná půda), 345/1 (trvalý travní porost), 347/1 (orná půda), 345/3 (trvalý travní porost), 345/4 (trvalý travní porost), 401 (zahrada), 404 (trvalý travní porost), 403 (zahrada), 399/1 (zahrada), 398/1 (zahrada), 398/2 (zahrada), 397/1 (zahrada), 396/1 (zahrada), 393 (zahrada), 392 (zastavěná plocha a nádvoří), 395 (zahrada), 320 (orná půda), 316/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 325 (zahrada), 322 (zahrada), 321 (zastavěná plocha a nádvoří), 1167/3 (ostatní plocha), 376/59 (vodní plocha), 362/1 (zahrada), 516 (zahrada), 515 (zastavěná plocha a nádvoří), 518 (ostatní plocha), 517/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 517/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 521/1 (trvalý travní porost), 525/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 537/3 (ostatní plocha), 537/4 (ostatní plocha), 537/5 (ostatní plocha), 537/10 (ostatní plocha), 537/8 (zastavěná plocha a nádvoří), 541/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 545 (zahrada), 539/3 (zahrada), 539/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 539/6 (zastavěná plocha a nádvoří), 546/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 546/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 547/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 547/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 550/2 (ostatní plocha), 550/3 (zahrada), 556/1 (trvalý travní porost), 550/1 (orná půda), 547/1 (trvalý travní porost), 546/1 (zahrada), 539/1 (zahrada), 538/1 (zahrada), 539/8 (zahrada), 539/7 (zahrada), 535/9 (ostatní plocha), 535/12 (ostatní plocha), 567/5 (orná půda), 567/13 (orná půda), 567/6 (orná půda), 533 (trvalý travní porost), 532 (zastavěná plocha a nádvoří), 531/1 (zahrada), 530 (zastavěná plocha a nádvoří), 537/1 (zahrada), 542/1 (zahrada), 376/23 (vodní plocha), 299/2 (zahrada), 308 (zahrada), 306 (zastavěná plocha a nádvoří), 307 (zahrada), 302 (zastavěná plocha a nádvoří), 303/1 (zahrada), 303/5 (zahrada), 303/2 (zahrada), 305/1 (zahrada), 287 (zahrada), 289/1 (zahrada), 268/1 (orná půda), 268/15 (orná půda), 265/1 (trvalý travní porost), 267/1 (ostatní plocha), 248/17 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/16 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/11 (ostatní plocha), 248/15 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/14 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/13 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/12 (zastavěná plocha a nádvoří), 248/4 (zahrada), 247 (ostatní plocha), 246 (zahrada), 239 (zastavěná plocha a nádvoří), 1571/12 (orná půda), 1571/1 (orná půda), 1571/17 (orná půda), 1571/18 (orná půda), 1571/19 (ostatní plocha), 1571/8 (orná půda), 1571/7 (orná půda), 1571/6 (orná půda), 1571/5 (orná půda), 1570 (ostatní plocha), 334 (zastavěná plocha a nádvoří), 335 (zahrada), 336 (zahrada), 337 (zastavěná plocha a nádvoří), 338 (zahrada), 340 (zahrada), 339 (zastavěná plocha a nádvoří), 341 (zastavěná plocha a nádvoří), 342/1 (zahrada), 342/4 (zahrada), 342/2 (ostatní plocha), 343 (zastavěná plocha a nádvoří), 344 (zahrada), 1567/9 (orná půda), 1567/11 (orná půda), 1567/1 (orná půda), 345/1 (trvalý travní porost), 346/7 (orná půda), 346/5 (orná půda), 346/2 (orná půda), 333 (zahrada), 332 (zastavěná plocha a nádvoří), 331/8 (zahrada), 331/2 (zahrada), 331/3 (zahrada), 331/1 (zahrada), 356 (ostatní plocha), 314 (zastavěná plocha a nádvoří), 313 (zahrada), 376/58 (vodní plocha), 376/25 (vodní plocha), 310 (ostatní plocha), 579 (zastavěná plocha a nádvoří), 580 (zahrada), 571 (zastavěná plocha a nádvoří), 562

(zastavěná plocha a nádvoří), 566 (trvalý travní porost), 560/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 560/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 561/1 (trvalý travní porost), 582 (zahrada), 256 (zahrada), 273/2 (ostatní plocha), 275 (zahrada), 274 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/52 (vodní plocha), 376/15 (vodní plocha), 278/2 (zahrada), 277/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 278/3 (zahrada), 277/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 283 (zastavěná plocha a nádvoří), 291/2 (ostatní plocha), 291/3 (ostatní plocha), 293 (zahrada), 376/18 (vodní plocha), 376/16 (vodní plocha), 282 (zahrada), 1167/30 (ostatní plocha), 279 (ostatní plocha), 376/53 (vodní plocha), 272/2 (zahrada), 272/1 (zahrada), 271 (zastavěná plocha a nádvoří), 265/4 (trvalý travní porost), 264/2 (zahrada), 264/1 (zahrada), 584 (zahrada), 585 (ostatní plocha), 376/13 (vodní plocha), 254 (zahrada), 253 (zastavěná plocha a nádvoří), 273/2 (ostatní plocha), 275 (zahrada), 617 (zahrada), 614/2 (zahrada), 614/1 (zahrada), 613 (zastavěná plocha a nádvoří), 591/1 (lesní pozemek), 585 (ostatní plocha), 584 (zahrada), 618 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/51 (vodní plocha), 251 (zahrada), 250/5 (zahrada), 262 (ostatní plocha), 258/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 257 (zastavěná plocha a nádvoří), 258/2 (zahrada), 258/1 (zahrada), 249 (zahrada), 244 (zastavěná plocha a nádvoří), 245 (zahrada), 239 (zastavěná plocha a nádvoří), 237 (zastavěná plocha a nádvoří), 238 (zahrada), 276 (ostatní plocha), 234 (zastavěná plocha a nádvoří), 376/50 (vodní plocha), 250/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 250/3 (zahrada), 233/3 (zahrada), 233/2 (ostatní plocha), 233/1 (zahrada), 231 (zastavěná plocha a nádvoří), 229 (zastavěná plocha a nádvoří), 230/1 (zahrada), 227 (zastavěná plocha a nádvoří), 228 (zahrada), 62 (zastavěná plocha a nádvoří), 61/2 (zahrada), 59 (ostatní plocha), 218/1 (zahrada), 219/1 (orná půda), 219/15 (orná půda), 219/16 (orná půda), 219/17 (orná půda), 219/18 (orná půda), 219/19 (orná půda), 219/8 (orná půda), 214/1 (zahrada), 242 (orná půda), 240 (zahrada), 215 (zastavěná plocha a nádvoří), 216 (zahrada), 210/3 (zahrada), 206 (ostatní plocha), 209/1 (zahrada), 209/2 (zahrada), 1581/2 (zahrada), 208 (zahrada), 205/1 (zahrada), 204 (ostatní plocha), 203 (ostatní plocha), 202/1 (zahrada), 201 (ostatní plocha), 200 (zahrada), 198 (ostatní plocha), 196 (zastavěná plocha a nádvoří), 195 (zahrada), 194 (zahrada), 193 (zahrada), 192 (zastavěná plocha a nádvoří), 191/1 (zahrada), 191/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 190 (zahrada), 185/1 (zahrada), 184/2 (zahrada), 184/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 182/1 (zahrada), 180 (zastavěná plocha a nádvoří), 178 (zastavěná plocha a nádvoří), 179 (zahrada), 177/1 (zahrada), 175 (zastavěná plocha a nádvoří), 176 (zahrada), 172 (zahrada), 173 (zahrada), 174 (zahrada), 171/1 (zahrada), 170/2 (ostatní plocha), 169 (zahrada), 168 (zahrada), 164 (ostatní plocha), 166 (ostatní plocha), 165/1 (zahrada), 163 (zahrada), 162 (zahrada), 160 (zahrada), 158 (zahrada), 157/2 (zahrada), 156 (zahrada), 155 (zastavěná plocha a nádvoří), 157/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 152 (zastavěná plocha a nádvoří), 151/2 (zahrada), 151/1 (zahrada), 150/1 (zahrada), 146 (zastavěná plocha a nádvoří), 143 (zastavěná plocha a nádvoří), 141/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 139 (zastavěná plocha a nádvoří), 137 (zastavěná plocha a nádvoří), 135 (zastavěná plocha a nádvoří), 132 (zastavěná plocha a nádvoří), 130 (zastavěná plocha a nádvoří), 128 (zastavěná plocha a nádvoří), 125 (zastavěná plocha a nádvoří), 126 (zahrada), 123 (zahrada), 122 (zastavěná plocha a nádvoří), 120 (zastavěná plocha a nádvoří), 117 (zastavěná plocha a nádvoří), 118 (zahrada), 114 (zastavěná plocha a nádvoří), 115 (zahrada), 112 (zastavěná plocha a nádvoří), 110 (zastavěná plocha a nádvoří), 108 (zastavěná plocha a nádvoří), 106 (zastavěná plocha a nádvoří), 103 (zastavěná plocha a nádvoří), 104 (zahrada), 100 (zastavěná plocha a nádvoří), 101 (zahrada), 97 (zastavěná plocha a nádvoří), 98 (zahrada), 94 (zastavěná plocha a nádvoří), 95 (zahrada), 91 (zastavěná plocha a nádvoří), 92 (zahrada), 88 (zastavěná plocha a nádvoří), 89 (zahrada), 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 86 (zahrada), 82 (zastavěná plocha a nádvoří), 83 (zahrada), 79 (zastavěná plocha a nádvoří), 80 (zahrada), 76 (zastavěná plocha a nádvoří), 77 (zahrada), 73 (zastavěná plocha a nádvoří), 74 (zahrada), 69 (zahrada), 70 (zastavěná plocha a nádvoří), 71 (zahrada), 67 (zastavěná plocha a nádvoří), 65 (zastavěná plocha a nádvoří), 63 (zahrada), 60/1 (ostatní plocha), 213 (zastavěná plocha a nádvoří), 186 (zahrada), 189 (zahrada), 187 (ostatní plocha), 1590 (zahrada), 1592 (zahrada), 1593/1 (orná půda), 1594/6 (orná půda), 1594/13 (orná půda), 1594/7 (orná půda), 1594/8 (orná půda), 1594/21 (orná půda), 1594/19 (orná půda), 1597/1 (trvalý travní porost),

1598/3 (orná půda), 1595/1 (trvalý travní porost), 1589/4 (ostatní plocha), 1582/5 (orná půda), 1588/1 (ostatní plocha), 1582/12 (orná půda), 1582/2 (zahrada), 628/2 (ostatní plocha), 649 (zahrada), 630 (zahrada), 629 (zastavěná plocha a nádvoří), 644 (ostatní plocha), 640/2 (zahrada), 646/3 (zahrada), 646/2 (zahrada), 647/1 (zahrada), 643/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 647/2 (zahrada), 651 (zahrada), 667/2 (zahrada), 667/4 (zahrada), 667/1 (zahrada), 668/1 (ostatní plocha), 670 (ostatní plocha), 669/4 (zahrada), 669/2 (zahrada), 669/3 (zahrada), 652/1 (zahrada), 660/2 (ostatní plocha), 660/1 (zahrada), 661 (trvalý travní porost), 662/1 (trvalý travní porost), 683/39 (trvalý travní porost), 683/2 (trvalý travní porost), 677 (zahrada), 223 (zahrada), 226 (zahrada), 57 (zahrada), 56/8 (zahrada), 56/2 (zahrada), 220 (zastavěná plocha a nádvoří), 221 (zahrada), 678/1 (ostatní plocha), 678/3 (ostatní plocha), 679/1 (trvalý travní porost), 683/4 (ostatní plocha), 683/3 (zahrada), 679/2 (trvalý travní porost), 674 (zastavěná plocha a nádvoří), 675/1 (zahrada), 683/36 (zastavěná plocha a nádvoří), 684 (zastavěná plocha a nádvoří), 685 (zahrada), 686 (zastavěná plocha a nádvoří), 687 (zahrada), 688 (zastavěná plocha a nádvoří), 689 (zahrada), 690 (zastavěná plocha a nádvoří), 691 (zahrada), 693 (zahrada), 695 (zastavěná plocha a nádvoří), 696 (zahrada), 709 (zastavěná plocha a nádvoří), 711/1 (zahrada), 710 (zastavěná plocha a nádvoří), 711/2 (zahrada), 1486/2 (ostatní plocha), 1486/3 (ostatní plocha), 1486/1 (ostatní plocha), 1480/6 (orná půda), 1483/1 (trvalý travní porost), 1483/2 (trvalý travní porost), 1484/1 (ostatní plocha), 1484/2 (ostatní plocha), 756/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 755/1 (zahrada), 729 (zahrada), 730/1 (zahrada), 727 (zahrada), 725 (zastavěná plocha a nádvoří), 723 (zastavěná plocha a nádvoří), 722/2 (zahrada), 721/1 (zahrada), 720 (zastavěná plocha a nádvoří), 717/2 (zahrada), 716 (zastavěná plocha a nádvoří), 715 (zahrada), 718 (zastavěná plocha a nádvoří), 738/2 (zahrada), 738/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 738/4 (ostatní plocha), 737/3 (zahrada), 701 (zastavěná plocha a nádvoří), 702 (zahrada), 700 (zahrada), 699 (zahrada), 697 (zastavěná plocha a nádvoří), 698 (zahrada), 708 (zahrada), 707 (zastavěná plocha a nádvoří), 704 (zahrada), 705 (zastavěná plocha a nádvoří), 706 (zahrada), 703/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 737/2 (zahrada), 52 (zahrada), 51 (zastavěná plocha a nádvoří), 56/5 (zahrada), 56/4 (zahrada), 48/1 (zahrada), 42 (zahrada), 41 (zastavěná plocha a nádvoří), 44 (zastavěná plocha a nádvoří), 45 (zahrada), 46 (zahrada), 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 40/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 741 (zahrada), 733 (zastavěná plocha a nádvoří), 742 (zastavěná plocha a nádvoří), 743/2 (ostatní plocha), 744 (zastavěná plocha a nádvoří), 745 (zahrada), 31 (zastavěná plocha a nádvoří), 32/1 (zahrada), 124/2 (zahrada), 127/2 (zahrada), 131/2 (zahrada), 131/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 134/2 (zahrada), 27 (zahrada), 29/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 29/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 29/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 30/1 (zahrada), 750 (zastavěná plocha a nádvoří), 732/2 (zahrada), 732/1 (zahrada), 731 (zastavěná plocha a nádvoří), 712/2 (ostatní plocha), 729 (zahrada), 755/3 (zahrada), 758/2 (zahrada), 754/2 (zahrada), 751 (ostatní plocha), 754/1 (zahrada), 761 (zahrada), 766/8 (zahrada), 766/1 (zahrada), 765 (zahrada), 842/1 (zahrada), 843/1 (zahrada), 843/2 (trvalý travní porost), 844/1 (ostatní plocha), 845/1 (trvalý travní porost), 845/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 1609/4 (trvalý travní porost), 848/3 (zahrada), 848/1 (zahrada), 847 (zastavěná plocha a nádvoří), 848/2 (zahrada), 833 (zastavěná plocha a nádvoří), 831/1 (zahrada), 829 (zastavěná plocha a nádvoří), 827/1 (zastavěná plocha a nádvoří) k.ú. Staříč.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se jiným účastníkům řízení než je stavebník a vlastník stavby, rozhodnutí dle ustanovení § 144 odst. 1 a odst. 2 správního řádu, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se toto rozhodnutí, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 správního řádu, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Frýdku-Místku, na úřední desce Obecního úřadu Staříč se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

Správci sítí a obec na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (doručí veřejnou vyhláškou)

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín (zn. 1084209718)
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (zn.5001288439)
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 00 Ostrava (zn. 9773/V018975/2016/KO)
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88a, 709 74 Ostrava (zn.VPS-EXV-16/622, č.j. EGV 186/2016)
- Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov (zn.Ing.Šm/296/16/742)
- OKD, a.s., Stonavská 2179, 735 06 Karviná (zn.ODŠ Gry-30/2016)
- RPG Byty, s.r.o., Gregorova 2582/3, 701 97 Ostrava (zn.BY/ÚEN/Iz/2014)
- Dial Telecom, a.s., Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha (zn.CR382091)
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha (č.j.541953/16)
- Itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno (č.j.16/000941)
- SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha (zn.1111601218)
- České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha (zn.UPTS/OS/133170/2016)
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha (zn.E05535b-16, E05535/16)
- obec Staříč, Chlebovická 201, 739 43 Staříč
- Biocel a.s., Zahradní 762, 739 21 Paskov (zn.16/94/Ta)

Dotčené správní úřady (doručí se)

- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, ochrana přírody
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek-Místek
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, nábě.. Ludvíka Svobody 1222/12, PO BOX 9, 110 15 Praha
- Obecní úřad Staříč, silniční správní úřad

Na vědomí (doručí se)

- Magistrát města Frýdku-Místku, právní odbor (veřejná vyhláška k vyvěšení)
- Obecní úřad Staříč (veřejná vyhláška k vyvěšení)