

☒ Řádné hlášení    ☐ Doplněné hlášení

*Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu*

Rok:

2	0	2	0
---	---	---	---

☒ Do povrchové vody / do kanalizace

☐ Do podzemní vody

Vodoprávní úřad	8106	Frýdek-Místek	...
-----------------	------	---------------	-----

Typ subjektu:	IČO	6	5	1	3	8	0	9	1	
---------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Název:	DISTEP a.s.
--------	-------------

Sídlo subjektu: Ostravská 961, 73801 Frýdek-Místek

CZ-NACE kód	CZ-NACE - Popis
-------------	-----------------

370000	37.00 Činnosti související s odpadními vodami	...
--------	---	-----

Č.j. rozhodnutí k povolení vypouštění odpadních vod	Datum vydání rozhodnutí:	Platnost do:
---	--------------------------	--------------

MMFM 122012/2017	13.9.2017	14.11.2025
------------------	-----------	------------

Povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných látek (podle Přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.)

☐ ANO ☒ NE

Zařízení má integrované povolení: ☐ ANO ☒ NE

Obce	Frýdek-Místek
------	---------------

Názvy zařízení	Odkanalizování ZŠ a požární zbrojnice
----------------	---------------------------------------

Identifikační čísla (VHB)	
---------------------------	--

## Příloha:

Kopie - F_VOD_38_4_tabulka_DS_202	Přidat přílohu	Odebrat přílohu
-----------------------------------	----------------	-----------------

Přidat přílohu Odebrat přílohu

Odebrat přílohu

Poznámka:

\_\_\_\_\_

## Výpust'

Odebrat výpust'

## Místo vypouštění odpadních vod

Katastrální území	Parcelní číslo
Lískovec u Frýdku-Místku	7641/1
Obec	Identifikační číslo VHB
Frýdek-Místek	...

## Zařízení určené k čištění nebo zneškodňování odpadních vod

Typ zařízení	Počet EO	Název zařízení (dle vodoprávního rozhodnutí)	Povolená množství vypouštěných odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)
Kanalizační výúst - bez centrálního čištění	50	Odkanalizování ZŠ a požární zbrojnice	5 613
Maximální množství vypouštěných odpadních vod (l/s)	Maximální množství vypouštěných odpadních vod	Jednotka max.množství	
0,2677	468	m <sup>3</sup> / mes	
Souřadnice výpusti JTSK-X	Souřadnice výpusti JTSK-Y		
1 115 897	468 541		

☒ Do vodního toku☐ Do kanalizace pro veřejnou potřebu

## Vypouštění do vodního toku

Horní maticové číslo toku		Název vodního toku	
		Podšajárka	
Číslo hydrologického pořadí povodí	Kilometráž výpusti (staničení)	Obec	
2-03-01-0540-0-00	1,8	Frýdek-Místek	...
Název katastrálního území			
Lískovec u Frýdku-Místku			

## Místo měření objemu odpadních vod a způsob měření

Místo měření	Způsob měření	Naměřeno (m <sup>3</sup> ) za rok
dle umístění vodoměru	objemový	560

## Způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštění odpadních vod

Způsob	Typ	Místo	
měření	S2	z výusti do VT	-

Přidat řádek

Přidat výpust'

## Hlášení vyplnil

Jméno	Příjmení	E-mail
Eva	Borkovská	borkovska@distep.cz
Telefon	Fax	Datum
+ 4 2 0 6 0 6 0 9 3 9 4 7	+ 4 2 0	18.1.2021

Ing. Eva Borkovská

Digitálně podepsal Ing. Eva  
Borkovská  
Datum: 2021.01.18 12:37:33 +01'00'

Elektronický podpis

Vložení elektronického podpisu **není podmínkou**  
k úspěšnému odeslání/podání hlášení do systému ISPOP  
(zákon č. 25/2008 Sb., o IRZ a ISPOP v platném znění).

rok	2020
název výusti*	výúst' z ČOV do VT Podšajárka
proteklé množství [m3/rok]	560

\* pro více výustí vložte další list se zkráceným názvem výusti

Vyhodnocení na základě naměřených hodnot*	CHSK	BSK5	NL	N-NH4	N-celk	P-celk	N-NO3	N-NO2	N-anorg.	pH (bezrozměrné)	Závadná látka/ ukazatel	Závadná látka/ ukazatel
vyhodnocení dle "p" [mg/l]	13	<3,0	<4,0									
vyhodnocení dle "m" [mg/l]	25	<3,0	<4,0									
průměr [mg/l]	14,5	3	8,3									
min. účinnost [%]												
roční množství [t/rok]	0,0081	0,0017	0,005									
poměrné množství [kg/t]												
rozměří hodnot	ano	ano	ano									

\* z uvedených charakteristik vyplňte jen ty, které máte uvedeny ve vodoprávním povolení

výsledky rozborů - odtok	CHSK [mg/l]	BSK5 [mg/l]	NL [mg/l]	N-NH4 [mg/l]	N-celk [mg/l]	P-celk [mg/l]	N-NO3 [mg/l]	N-NO2 [mg/l]	N-anorg. [mg/l]	pH	Závadná látka/ ukazatel [mg/l]	Závadná látka/ ukazatel [mg/l]
	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků
Datum odběru*	4	4	4									
12.02.2020	13,0	<3,0	21,0									
19.05.2020	25,0	<3,0	<4,0									
22.09.2020	<10,0	<3,0	<4,0									
15.12.2020	<10,0	<3,0	<4,0									

\* v případě většího počtu vzorků, či ukazatelů je možné tabulku zvětšit

výsledky rozborů - přítok (vyplňte v případě požadavku VÚ v rozhodnutí)	CHSK [mg/l]	BSK5 [mg/l]	NL [mg/l]	N-NH4 [mg/l]	N-celk [mg/l]	P-celk [mg/l]	N-NO3 [mg/l]	N-NO2 [mg/l]	N-anorg. [mg/l]	pH	Závadná látka/ ukazatel [mg/l]	Závadná látka/ ukazatel [mg/l]
	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků
Datum odběru*												

\* v případě většího počtu vzorků, či ukazatelů je možné tabulku zvětšit

výsledky rozborů - účinnost [%] (vyplňte v případě požadavku VÚ v rozhodnutí)	CHSK	BSK5	NL	N-NH4	N-celk	P-celk	N-NO3	N-NO2	N-anorg.	pH	Závadná látka/ ukazatel	Závadná látka/ ukazatel
	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků
Datum odběru*												

\* v případě většího počtu vzorků, či ukazatelů je možné tabulku zvětšit

Komentář k vyplňování hodnot, podrobnější návod pro určení jednotlivých charakteristik naleznete na EnviHELP

Závadná látka/ukazatel	zde vyplňte zkratku závadné látky nebo ukazatele v souladu se zkratkami používanými v
vyhodnocení dle "p"	zadejte následující nejvyšší hodnotu po odečtení příslušného množství nejvyšších hodnot dle přílohy č.
vyhodnocení dle "m"	zadejte nejvyšší naměřenou hodnotu
průměr	zadejte vypočtenou průměrnou hodnotu
min. účinnost	zadejte vypočtenou minimální účinnost - pro zadání koncentrace na nátok a odtoku použijte dvě
roční množství	zadejte hodnotu průměrné koncentrace vynásobené množstvím vypuštěné odpadní vody
poměrné množství	jedná se o poměrné množství vypouštěného znečištění na jednotku látky nebo suroviny použité při
rozměří hodnot	zadejte ANO pokud jsou všechny hodnoty ukazatele limitované v rozhodnutí jako rozměří hodnot

Další informace pro vodoprávní úřad předepsané vodoprávním rozhodnutím

\* níže uveďte informace uvedené v podmínkách platného rozhodnutí, které požaduje vodoprávní úřad k zaslání k uvedené výusti



**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

## PROTOKOL č. 6160/2020

**Zákazník :** DISTEP a.s.  
Ostravská 961  
738 01 Frýdek-Místek

**Číslo zakázky :** 4094  
**Příjem vzorku :** 12.2.2020 13:48  
**Vyšetření vzorku :** 12.2.2020 - 18.2.2020  
**Číslo jednací :** ZU/00623/2019  
**Číslo spisu :** S-ZU/00623/2019  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Vzorek číslo:** 14542  
**Datum odběru:** 12.2.2020 -12.2.2020 **Čas odběru :** 8:20 -10:05  
**Název vzorku:** Voda odpadní  
**Místo odběru:** Frýdek - Místek - Lískovec - p.č.7641/1 - vyústění z ČOV do vodního toku Podšajárka  
**Matrice:** voda odpadní  
**Vzorkoval:** Mazurová Zuzana  
**Metoda vzork.:** SOP VZ OV 006 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN 75 7315)  
**Způsob odběru:** směsný 2-hodinový vzorek  
**Účel odběru:** kontrolní  
**Množství vzorku:** cca 2l

### Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzduchu	2,5	°C	-	N	teploměr	-
teplota vzorku	7,8	°C	-	A	SOP OV 042	±1°C

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
CHSK-Cr	13	mg/l	max.150	A	SOP OV 015.01 <sup>1</sup>	±15%
BSK5	<3,0	mg/l	max.40	A	SOP OV 005 <sup>1</sup>	-
NL (105°C)	21	mg/l	max.50	A	SOP OV 025.01 <sup>1</sup>	±20%

#### \* Limit

Rozhodnutí Magistrátu města Frýdek-Místek č.j. 125955/2015 ze dne 15.10.2015

**Poznámka k odběru :** Odběr je předmětem akreditace, nedílnou součástí protokolu je Protokol o odběru č. 391/2020

#### Poznámky k analýze :

K filtraci vzorku pro stanovení nerozpuštěných látek (NL) byl použit filtr ze skleněných vláken o střední velikosti pórů 0,7 - 1,3 µm.

#### Upřesnění SOP

SOP OV 005 (ČSN EN 1899-1; ČSN EN 1899-2)  
SOP OV 015.01 (ČSN ISO 15705)  
SOP OV 025.01 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)  
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 21726/2020**

**Zákazník :** DISTEP a.s.  
Ostravská 961  
738 01 Frýdek-Místek

**Číslo zakázky :** 13108  
**Příjem vzorku :** 19.5.2020 12:06  
**Vyšetření vzorku :** 19.5.2020 - 25.5.2020  
**Číslo jednací :** ZU/00623/2019  
**Číslo spisu :** S-ZU/00623/2019  
**Spisový znak :** 2.0.4

<b>Vzorek číslo:</b>	<b>39787</b>	
<b>Datum odběru:</b>	19.5.2020 -19.5.2020	<b>Čas odběru :</b> 10:15 -12:00
<b>Název vzorku:</b>	Voda odpadní	
<b>Místo odběru:</b>	Frýdek - Místek - Lískovec - p.č.7641/1 - vyústění z ČOV do vodního toku Podšajárka	
<b>Matrice:</b>	voda odpadní	
<b>Vzorkoval:</b>	Mazurová Zuzana	
<b>Metoda vzork.:</b>	SOP VZ OV 006 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN 75 7315)	
<b>Způsob odběru:</b>	směsný 2-hodinový vzorek	
<b>Účel odběru:</b>	kontrolní	
<b>Množství vzorku:</b>	cca 2l	

**Místní měření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzduchu	22,0	°C	N	teploměr	-
teplota vzorku	13,8	°C	A	SOP OV 042	±1°C

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
BSK5	<3,0	mg/l	A	SOP OV 005	<sup>1</sup> -
CHSK-Cr	25	mg/l	A	SOP OV 015.01	<sup>1</sup> ±15%
NL (105°C)	<4,0	mg/l	A	SOP OV 025.01	<sup>1</sup> -

**Poznámka k odběru :** Odběr je předmětem akreditace, nedílnou součástí protokolu je Protokol o odběru č. 1896/2020

**Poznámky k analýze :**

K filtraci vzorku pro stanovení nerozpuštěných látek (NL) byl použit filtr ze skleněných vláken o střední velikosti pórů 0,7 - 1,3 µm.

**Upřesnění SOP**

SOP OV 005 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2)  
SOP OV 015.01 (ČSN ISO 15705)  
SOP OV 025.01 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)  
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

<sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 49084/2020**

**Zákazník :** DISTEP a.s.  
Ostravská 961  
738 01 Frýdek-Místek

**Číslo zakázky :** 29327  
**Příjem vzorku :** 22.9.2020 15:38  
**Vyšetření vzorku :** 22.9.2020 - 30.9.2020  
**Číslo jednací :** ZU/00623/2019  
**Číslo spisu :** S-ZU/00623/2019  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Informace o vzorku**

<b>Vzorek číslo:</b>	<b>92555</b>
<b>Datum odběru:</b>	22.9.2020 -22.9.2020
<b>Název vzorku:</b>	Voda odpadní
<b>Místo odběru:</b>	Frýdek - Místek - Lískovec - p.č.7641/1 - vyústění z ČOV do vodního toku Podšajárka
<b>Matrice:</b>	voda odpadní
<b>Vzorkoval:</b>	Mazurová Zuzana
<b>Metoda vzork.:</b>	SOP VZ OV 006 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN 75 7315)
<b>Způsob odběru:</b>	směsný 2-hodinový vzorek - typ A
<b>Účel odběru:</b>	kontrolní
<b>Množství vzorku:</b>	cca 2l

**Místní měření**

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzduchu	14,5	°C	-	N	teploměr	-
teplota vzorku	12,4	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
CHSK-Cr	<10	mg/l	max.150	A	SOP OV 015.01 <sup>1</sup>	-
BSK5	<3,0	mg/l	max.40	A	SOP OV 005 <sup>1</sup>	-
NL (105°C)	<4,0	mg/l	max.50	A	SOP OV 025.01 <sup>1</sup>	-

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:

Rozhodnutí Magistrátu města Frýdek-Místek č.j. 125955/2015 ze dne 15.10.2015 - hodnoty "p"

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, nedílnou součástí protokolu je Protokol o odběru č. 4059/2020

**Poznámky k analýze:**

K filtraci vzorku pro stanovení nerozpuštěných látek (NL) byl použit filtr ze skleněných vláken o střední velikosti pórů 0,7 - 1,3 µm.

**Upřesnění SOP**

SOP OV 005 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2)  
SOP OV 015.01 (ČSN ISO 15705)  
SOP OV 025.01 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)  
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 65296/2020**

**Zákazník :** DISTEP a.s.  
Ostravská 961  
738 01 Frýdek-Místek

**Číslo zakázky :** 38912  
**Příjem vzorku :** 15.12.2020 14:32  
**Vyšetření vzorku :** 15.12.2020 - 21.12.2020  
**Číslo jednací :** ZU/00623/2019  
**Číslo spisu :** S-ZU/00623/2019  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Informace o vzorku**

**Vzorek číslo:** 119246  
**Datum odběru:** 15.12.2020 -15.12.2020 **Čas odběru:** 7:10 -8:55  
**Název vzorku:** Voda odpadní  
**Místo odběru:** Frýdek - Místek - Lískovec - p.č.7641/1 - vyústění z ČOV do vodního toku Podšajárka  
**Matrice:** voda odpadní  
**Vzorkoval:** Mazurová Zuzana  
**Metoda vzork.:** SOP VZ OV 006 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN 75 7315)  
**Způsob odběru:** směsný 2-hodinový vzorek - typ A  
**Účel odběru:** kontrolní  
**Množství vzorku:** cca 2l

**Místní měření**

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzduchu	0	°C	-	N	teploměr	-
teplota vzorku	4,2	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
CHSK-Cr	<10	mg/l	max.150	A	SOP OV 015.01 <sup>1</sup>	-
BSK5	<3,0	mg/l	max.40	A	SOP OV 005 <sup>1</sup>	-
NL (105°C)	<4,0	mg/l	max.50	A	SOP OV 025.01 <sup>1</sup>	-

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:

Rozhodnutí Magistrátu města Frýdek-Místek č.j. 125955/2015 ze dne 15.10.2015 - hodnoty "p"

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, nedílnou součástí protokolu je Protokol o odběru č. 5602/2020

**Poznámky k analýze:**

K filtraci vzorku pro stanovení nerozpustných látek (NL) byl použit filtr ze skleněných vláken o střední velikosti pórů 0,7 - 1,3 µm.

**Upřesnění SOP**

SOP OV 005 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2)  
SOP OV 015.01 (ČSN ISO 15705)  
SOP OV 025.01 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)  
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)



# **VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2020**

**KANALIZAČNÍ STOKA: 8106-684899-00296643-3/1 - Kanalizace Liskovec**

Druh stavby: stoková síť

<b>VLASTNÍK KANALIZACE</b>			
Název:	Statutární město Frýdek-Místek	Forma:	právnícká osoba
IČO, příp. datum narození:	00296643	Telefon:	558609111
Adresa:	Radniční 1148	E-mail:	
	73801 Frýdek-Místek	Web:	
<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE</b>			
<b>Lokalizace stokové sítě:</b>			
Název přísl.obce:	Frýdek-Místek	Kód ZÚJ:	598003
Název části obce:	Liskovec	Kód části obce:	084891
Název KÚ:	Liskovec u Frýdku-Místku	Kód KÚ:	684899
<b>Kanalizační stoka odkanalizuje 1 katastrální území:</b>			
684899 Liskovec u Frýdku-			
<b>Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace:</b>			samostatný
<b>VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV</b>			
Typ vypouštění:	do vodního recipientu bez čištění		
Název vodního recipientu:	Podšajárka	IČ vypouštění OV:	1/684899
Č.j.povolení k vypouštění OV:	MMFM 122012/2017	Platnost povolení k vypouštění OV do:	10 let
Počet volných výustí:	1	Povolené množství k vypouštění:	5.610 tis.3/rok
<b>OBYVATELSTVO</b>			
Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:			1568
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV:			0
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti:			50
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>			
Celková délka:	0.248 km	Účelové zařazení stokové sítě:	
z toho v akt.roce obnovoeno:	0.000 km	Jednotná:	ano
do DN 300 mm:	0.248 km	Oddílná splašková:	ne
od DN 301 mm do 500 mm:	0.000 km	Oddílná srážková:	ne
od DN 501 mm do 800 mm:	0.000 km	Druh stokové sítě:	
větší než 800 mm:	0.000 km	Gravitační:	ano
Kamenina:	0.000 km	Tlaková:	ne
Beton:	0.000 km	Podtlaková:	ne
Plasty:	0.248 km		
Jiné:	0.000 km		
<b>Objekty na stokové síti:</b>			
Počet kanalizačních přípojek:		2	
Počet dešťových nádrží:		0	
Počet odlehčovacích komor:		0	
Počet čerpacích stanic:		0	
Celkový objem dešťových nádrží:		0 m3	
<b>EKONOMICKÉ ÚDAJE</b>			
Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně:			1430.712 tis.Kč
<b>POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK</b>			
Vydané krajským úřadem: Moravskoslezský	Číslo jednací: MSK 160351/2017	ze dne: 2.1.2018	
<b>POZNÁMKA</b>			



# MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

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



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: MMFM 104693/2016

SP. ZN. MMFM\_S 10425/2016/OŽPaZ/Vol

VYŘIZUJE: Věra Volníková

TEL.: 558 609 494

FAX:

E-MAIL: volnikova.vera@frydek-mistek.cz

DATUM: 03.08.2016

Statutární město Frýdek-Místek  
Radniční 1148  
738 22 Frýdek-Místek

## KOLAUDAČNÍ SOUHLAS

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, příslušný podle ust. § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný podle ust. § 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 ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 1) písm. d) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), vydává podle ust. § 122 odst. 3 stavebního zákona právnické osobě:

**statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek**

**IČO** 00296643

**CZ NACE** 84110

**kolaudační souhlas** kužívání části stavby vodního díla „Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice“ na pozemcích parcelní číslo 3811 (zastavěná plocha a nádvoří), 3815 (zahradu), 3814/1 (ostatní plocha), 3820 (lesní pozemek), 3821 (trvalý travní porost), 7641/1 (vodní plocha) v katastrálním území Lískovec u Frýdku-Místku, obec Frýdek-Místek, kraj Moravskoslezský.

Stavba byla povolena Magistrátem města Frýdku-Místku, odborem životního prostředí a zemědělství, č.j. MMFM 125955/2015 ze dne 15. 10. 2015 (právní moc 14. 11. 2015). Změna stavby před dokončením byla povolena rozhodnutím Magistrátu města Frýdku-Místku, odborem životního prostředí a zemědělství, č.j. MMFM 73441/2016 ze dne 27. 5. 2016 (právní moc 24. 6. 2016).

**Stručný popis stavby:**

Byla provedena část stavby „Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice“ a to část větve „B“ od Š 14 až k výustnímu objektu do vodního toku Podšajárka. V šachtě Š 12 se do větve „B“ napojuje větev GH, která odvádí přečištěné odpadní vody a také část dešťových vod z objektu požární zbrojnice. U požární zbrojnice je osazena čistírna odpadních vod typu AC 5 (výrobce Petr Hausner H PLAST, Osvoboditelů 873, 438 01 Žatec). Větev „B“ je zhotovena

z materiálu Ultra Rib DN 300 v délce 178,25 m, větev GH je z materiálu Ultra Rib DN 150 délce 69,97 m, revizní šachty jsou betonové a plastové. Výústní objekt je opevněn kamennou rovinaninou s vyklínováním s kamennou patkou ve dně toku.

ČOV typ AC 5 bude sloužit k čištění splaškových odpadních vod z objektu požární zbrojnice. Kanalizační větev „B“ slouží k odvádění přečištěných splaškových odpadních vod do vodního toku Podšajárka.

Přímé určení polohy vodního díla, seznam souřadnic v systému S-JTSK:

Začátek určení: X: 1115749.61, Y: 468516.11 (větev „B“ od šachty Š 14)

Konec určení: X: 1115901.10, Y: 468541.07 (výústní objekt)

ČOV: X: 1115772.28, Y: 468459.59

Začátek určení: X: 1115773.73, Y: 468460.02 (větev GH od šachty Š 25)

Konec určení: X: 1115789.92, Y: 468515.98 (větev GH po šachtu Š12)

Dne 29. 6. 2016 obdržel Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, žádost právnické osoby – statutárního města Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek, o vydání kolaudačního souhlasu dle ust. § 15 vodního zákona ust. § 122 stavebního zákona pro stavbu vodního díla „Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice“ na pozemcích parcelní číslo 3811, 3815, 3814/1, 3820, 3821, 7641/1 v katastrálním území Lískovec u Frýdku-Místku, obec Frýdek-Místek, kraj Moravskoslezský.

Vodoprávní úřad provedl dne 2. 8. 2016 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, o jejímž výsledku byl sepsán protokol. Při závěrečné kontrolní prohlídce vodoprávní úřad zjistil, že byly dodrženy podmínky stanovené ve stavebním povolení, a že stavba je provedena v souladu se schválenou projektovou dokumentací s drobnými odchylkami, které jsou v ní vyznačeny. Dále byly předloženy výsledky zkoušek předepsaných zvláštními právními předpisy.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal souhlasné závazné stanovisko z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a vyjádření dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dne 29. 7. 2016 č.j. MMFM 92288/2016.

Správce vodního toku Podšajárka - Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, závod Frýdek-Místek, Horymírova 2347, 738 01 Frýdek-Místek, vydal souhlasné vyjádření k realizovanému výústnímu objektu dne 20. 7. 2016 pod zn. 288/221/1.0.10/16-Sv.

Dále stavební úřad zjistil, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví osob, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí. Vzhledem ke kladným výsledkům zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, dospěl stavební úřad k závěru, že nic nebrání vydání kolaudačního souhlasu, který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby. Realizovaná část stavby je schopna samostatného provozu.

#### Poučení:

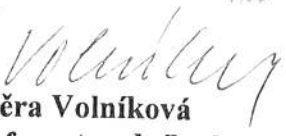
V souladu s ustanovením § 154 odst. 1 stavebního zákona je vlastník stavby povinen uchovávat po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu stavební deník a po celou dobu trvání stavby

amentaci jejího skutečného provedení, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy, ověřenou projektovou dokumentaci a jiné důležité doklady týkající se stavby.

MAGISTRÁT

města Frýdku-Místku

7.53

  
**Věra Volníková**  
**referent vodního hospodářství**

**Rozdělovník:**

- statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek

**OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI**

Podle ověřovací knihy Magistrátu města Frýdku-Místku

poř. č. vidimace 40

tato úplná kopie obsahující 3 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou,

z níž byla pořízena, a tato listina je

prvopisem,

obsahujícím 3 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný zajišťovací

prvek, jenž je součástí obsahu právního významu

této listiny.

Ve Frýdku-Místku dne 01.11.2017

Petra Rašovská

