



## Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 7. 5. 2018

Naše zn.: 6.3/8025/5119/18/Ku

Vyřizuje: Ing. Jarmila Kubušová

Tel.: 597 475 191

E-mail: kubusova.jarmila@ovak.cz

wamp in s.r.o.

Ing. Vlasta Wargová

Slavíkovců 15 A

709 00 OSTRAVA

Datum: 5. 6. 2018

### Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení

Stavba: Prostor pro všechny  
Katastr: Dubina u Ostravy  
Ulice: Bohumíra Četyny  
Parcely: 121/1 a další dle mapy oblasti  
Stavebník: Statutární město Ostrava

Předložená dokumentace řeší prostor pro volnočasové aktivity dětí. Srážkové vody budou volně vsakovány v terénu.

V místě stavby se nacházejí vodovodní řad DN 50 a kanalizační stoky DN 400, DN 600 pro veřejnou potřebu v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Upozorňujeme Vás i na vodovodní a kanalizační přípojky, které jsou ve vlastnictví majitele připojené nemovitosti. Orientační umístění je patrné z přiložené situaci.

S předloženou dokumentací pro územní řízení souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
2. Stavebními pracemi nebude ohrožena funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (armaturám, kanalizačním šachtám apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.
3. Poklopy kanalizačních šachet, vodovodních armatur a zákopové soupravy šoupátek včetně uzavíracích ventilů přípojek k objektům, budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením § 153, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytyčení našich zařízení v dotčeném území. Vytyčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby písemně oznámeno (14 dnů předem) a zástupci našich provozů byli přizváni k zahájení stavby, kontrole osazení vodovodních a kanalizačních poklopů a k závěrečné kontrolní prohlídce.  
☎ - provoz vodovodní sítě: 597 475 501, 597 475 502  
☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411
3. Při závěrečné kontrolní prohlídce nám bude předána dokumentace dle skutečného provedení a předložen protokol o kontrole osazení poklopů.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.  
Nádražní 28 / 3114  
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava



Ing. Jarmila Kubušová  
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: situace, Tabulka č. 3







Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	KŘ/61/01	<b>Příloha č.: 3</b>
	Kanalizační řád veřejné kanalizace města Ostrava	

**Tab. 3 Přípustné limity znečištění OV pro vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu**

P. č.	Ukazatel	Jednotka	I. přípustný limit znečištění s vyústěním do toku	II. přípustný limit znečištění s vyústěním na ČOV
1.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	50	600
2.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	120	1200
3.	NL	mg.l <sup>-1</sup>	45	700
4.	RL	mg.l <sup>-1</sup>	1000	1200
5.	pH	-	6-9	6-9
6.	RAS	mg.l <sup>-1</sup>	-	1000
7.	extrahovatelné látky / tuky a oleje	mg.l <sup>-1</sup>	10	60
8.	fenoly	mg.l <sup>-1</sup>	-	10
9.	aniontové tensidy (MBAS)	mg.l <sup>-1</sup>	1,0	10
10.	nepolární extrahovatelné látky (NEL)	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	10
11.	uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	10
12.	toxické kyanidy	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,1
13.	celkové kyanidy	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	0,2
14.	chloridové ionty	mg.l <sup>-1</sup>	350	350
15.	fluoridové ionty	mg.l <sup>-1</sup>	2,0	2,0
16.	rtuť	mg.l <sup>-1</sup>	0,005	0,04
17.	měď	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,5
18.	nikl	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,1
19.	chrom veškerý	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	0,3
20.	chrom šestimocný (Cr <sup>VI</sup> )	mg.l <sup>-1</sup>	0,05	0,1
21.	olovo	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,1
22.	arsen	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,15
23.	zinek	mg.l <sup>-1</sup>	0,2	2,0
24.	kadmium	mg.l <sup>-1</sup>	0,005	0,1
25.	cín	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,15
26.	adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX)	mg.l <sup>-1</sup>	0,005	0,2
27.	teplota odpadní vody	°C	40	40
28.	sulfan a sulfidy	mg.l <sup>-1</sup>	0,02	-
29.	železo veškeré	mg.l <sup>-1</sup>	2,0	-
30.	mangan veškerý	mg.l <sup>-1</sup>	0,5	-
31.	amoniakální dusík	mg.l <sup>-1</sup>	2,5	45
32.	volný amoniak	mg.l <sup>-1</sup>	0,5	-
33.	dusík celkový (N <sub>celk</sub> )	mg.l <sup>-1</sup>	15	60
34.	fosfor veškerý	mg.l <sup>-1</sup>	5,0	10
35.	sírany	mg.l <sup>-1</sup>	300	300
36.	vápník	mg.l <sup>-1</sup>	300	-
37.	hořčík	mg.l <sup>-1</sup>	200	-
38.	kobalt	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,2
39.	molybden	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,2
40.	vanad	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,15
41.	selen	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,15
42.	PAU	µg.l <sup>-1</sup>	10	10
43.	PCB	µg.l <sup>-1</sup>	0,01	0,01
44.	diuron	µg.l <sup>-1</sup>	10	10
45.	DEHP [Di-(2-ethyl hexyl) ftalát]	µg.l <sup>-1</sup>	10	10

U vodních děl, jejichž výstavba byla povolena po 1. 4. 2002 a z nichž jsou odváděny odpadní vody do kanalizace ukončené recipientem je, stanoven limit BSK<sub>5</sub> – 30 mg.l<sup>-1</sup> a NL – 30 mg.l<sup>-1</sup>.

PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako součet koncentrací šesti sloučenin: fluoranthen, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene a indeno[1,2,3-cd]pyren. PCB – polychlorované bifenyly (suma kongrenerů č. 28, 52, 101, 138, 153, 180)



## Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 3. 4. 2018

Naše zn.: 3.3/8025/3789/18/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

Wamp in, s.r.o.

Slavníkovců 15a

709 00 OSTRAVA

Datum: 11. 4. 2018

### Vyjádření k existenci zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Stavba : Prostor pro všechny, Ostrava-Dubina  
Katastr : Dubina u Ostravy  
Parcela : 121/1, 305, 245  
Ulice : Bohumíra Četyny  
Investor : SMO ÚMOB Ostrava-Jih

V zájmové lokalitě se nacházejí vodovody DN 50 - DN 200 a kanalizace DN 300 - DN 800, v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Upozorňujeme, že se v zájmovém území dle našich podkladů nachází rovněž dešťová kanalizace jiného správce.

Orientační umístění sítí je zakresleno v příložené situaci. Jejich přesné vytyčení je možné objednat na oddělení dokumentace naší společnosti, ☎ - 597 475 103.

Ochranná pásma od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu jsou:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí zvyšují o 1,0 m.

Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, §23 (ochranná pásma) a příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

V ochranném pásmu nelze provádět výsadbu dřevin, umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou běžné úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.

**Dokumentace pro povolování stavby se zakreslením a respektováním zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. nám bude předložena k vyjádření.**

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28 / 3114

729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Ing. Dana Vašíčková

technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: situace



