



Datum podání žádosti: 18.6.2024

Naše značka: 2.2/8025/49455/24/Dan

Vyřizuje: Jiří Daniec

Tel.: 597 475 157

E-mail: daniec.jiri@ovak.cz

Datum vystavení: 3.7.2024

Josef Rehtik

JOSEF RECHTIK

Bělská 197 197/197

739 24 Krmelín

Vyjádření pro územní souhlas a ohlášení stavby

Název stavby (akce)

Areál autobusy Hranečník-přečerpání s.k. na veřejný sběrač

Zájmové území

Ulice: U Garáží

Katastr: Slezská Ostrava

Parcela: 4126/1, 4126/2, 4126/3

Stavebník

Jméno: DPO Ostrava

Adresa: Poděbradova 2

702 00 Ostrava

Předložená dokumentace řeší napojení splaškových vod z areálu autobusů Hranečník na sběrač B.

Informativní umístění zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. je patrné z přiložené situace.

S předloženou dokumentací pro územní souhlas, ohlášení stavby 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. Výhradně splaškové vody v předpokládaném množství $Q_{24} = 21,90 \text{ m}^3 \cdot \text{den}^{-1}$, $Q_{\text{prům.}} = 0,25 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ budou odváděny nově vybudovanou kanalizační přípojkou $D_e 90$ (výtlač), DN 200 (gravitace, min. SN 10) do kanalizace pro veřejnou potřebu DN 600 (ČOV) v ulici U Garáží. Na kanalizační přípojce bude zřízena revizní šachta S1, DN 1000 pro čištění, kontrolní měření množství odpadní vody a odběr vzorků. Napojení přípojky na kanalizaci pro veřejnou potřebu zajišťuje na základě objednávky výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a bude provedeno do horní třetiny průtočného profilu stoky jádrovou navrtávkou a osazením tvarovky nebo speciální průchodky zaručující vodotěsnost spoje. Náklady hradí investor.
3. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí odpovídat limitům Kanalizačního řádu tabulka č. 3 hodnoty ad. II – vyústění na ČOV (viz příloha).
4. Stávající areálová ČOV bude v souladu s předloženou dokumentací v rámci stavby odpojena a vyřazena z provozu určeného pro její původní účel.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením § 164, odst.1, písmeno f) zákona č. 283/2021 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. Budou dodrženy požadavky na technické provedení kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (OVAK/EXT/03).
3. Neprodleně po napojení kanalizační přípojky na kanalizaci v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a kontrole napojení provedené technikem provozu kanalizační sítě (☎ - 725 809 044, 607



983 912) bude uzavřena smlouva o odvádění odpadních vod na zákaznickém oddělení v sídle společnosti (zákaznická linka ☎ - 848 100 700). Vypouštění odpadních vod bez uzavřené smlouvy je porušením § 10 Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4. Zahájení stavby nám bude oznámeno 14 dnů předem a zástupci našeho provozu budou přizváni k napojování kanalizační přípojky, ke kontrole provedení přípojky (před záhozem) a k závěrečné kontrolní prohlídce.

☎ - provozní středisko zákaznických prací: 597 475 506

5. Při závěrečné kontrolní prohlídce nám bude předána dokumentace přípojky dle skutečného provedení v jednom vyhotovení.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Jiří Daniec

technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: situace, Tabulka č. 3

ID: kanal_prip#3568506

CO: MMO

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	KŘ/61/01	Příloha č.: 3
	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 ₅	mg.l ⁻¹	50	600
2.	CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	120	1200
3.	NL	mg.l ⁻¹	45	700
4.	RL	mg.l ⁻¹	1000	1200
5.	pH	-	6-9	6-9
6.	RAS	mg.l ⁻¹	-	1000
7.	extrahovatelné látky / tuky a oleje	mg.l ⁻¹	10	60
8.	fenoly	mg.l ⁻¹	-	10
9.	aniontové tensidy (MBAS)	mg.l ⁻¹	1,0	10
10.	nepolární extrahovatelné látky (NEL)	mg.l ⁻¹	0,2	10
11.	uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀	mg.l ⁻¹	0,2	10
12.	toxické kyanidy	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
13.	celkové kyanidy	mg.l ⁻¹	0,2	0,2
14.	chloridové ionty	mg.l ⁻¹	350	350
15.	fluoridové ionty	mg.l ⁻¹	2,0	2,0
16.	rtuť	mg.l ⁻¹	0,005	0,04
17.	měď	mg.l ⁻¹	0,1	0,5
18.	nikl	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
19.	chrom veškerý	mg.l ⁻¹	0,2	0,3
20.	chrom šestimocný (Cr ^{VI})	mg.l ⁻¹	0,05	0,1
21.	olovo	mg.l ⁻¹	0,1	0,1
22.	arsen	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
23.	zinek	mg.l ⁻¹	0,2	2,0
24.	kadmium	mg.l ⁻¹	0,005	0,1
25.	cín	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
26.	adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX)	mg.l ⁻¹	0,005	0,2
27.	teplota odpadní vody	°C	40	40
28.	sulfan a sulfidy	mg.l ⁻¹	0,02	-
29.	železo veškeré	mg.l ⁻¹	2,0	-
30.	mangan veškerý	mg.l ⁻¹	0,5	-
31.	amoniakální dusík	mg.l ⁻¹	2,5	45
32.	volný amoniak	mg.l ⁻¹	0,5	-
33.	dusík celkový (N _{celk.})	mg.l ⁻¹	15	60
34.	fosfor veškerý	mg.l ⁻¹	5,0	10
35.	sírany	mg.l ⁻¹	300	300
36.	vápník	mg.l ⁻¹	300	-
37.	hořčík	mg.l ⁻¹	200	-
38.	kobalt	mg.l ⁻¹	0,1	0,2
39.	molybden	mg.l ⁻¹	0,1	0,2
40.	vanad	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
41.	selen	mg.l ⁻¹	0,1	0,15
42.	PAU	µg.l ⁻¹	10	10
43.	PCB	µg.l ⁻¹	0,01	0,01
44.	diuron	µg.l ⁻¹	10	10
45.	DEHP [Di-(2-ethyl hexyl) ftalát]	µg.l ⁻¹	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 BSK₅ – 30 mg.l⁻¹ a NL – 30 mg.l⁻¹.

PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené jako součet koncentrací šesti sloučenin:

fluoranthén, benzo[b]fluoranthén, benzo[k]fluoranthén, benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylen a indeno[1,2,3-cd]pyren. PCB – polychlorované bifenylly (suma kongrenerů č. 28, 52, 101, 138, 153, 180)