

**VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA SLOŽENÍ ODPADNÍCH VOD
VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU**

P. č.	Ukazatel	Jednotka	I. přípustná míra znečištění s vyústěním do toku	II. přípustná míra znečištění s vyústěním na ČOV Ostrava	III. přípustná míra znečištění s vyústěním na ČOV Havířov
1.	BSK _s	mz.l'	50*	600	500
2.	CHSK _{cr}	mg.l'	120	1200	1000
3.	NL	mz.l'	45*	700	500
4.	RL	mg.l'	1000	1200	1500
5.	pH	-	6-9	6-9	6-9
6.	RAS	mg.l''	-	1000	1200
7.	extrahovatelné látky / tuky a oleje	mz.l'	10	60	55
8.	feno ly	mg.l'	-	10	10
9.	aniontové tenzidy (MBAS)	ma.l'	1,0	10	10
10.	nepolární extrahovatelné látky (NEL)	mz.l''	0,2	10	5
11.	uhlovodíky CIO - C ₄₀	mg.l''	0,2	10	-
12.	toxické kvanidy	mz.l'	0,1	0,1	0,1
13.	celkové kvanidy	ma.l'	0,2	0,2	0,2
14.	chloridové ionty	mg.l'	350	350	350
15.	fluoridové ionty	mz.l'	2,0	2,0	-
16.	rtuť	mz.l'	0,005	0,04	0,005
17.	měď	mg.l'	0,1	0,5	1,0
18.	nikl	mz.l'	0,1	0,1	0,1
19.	chrom veškerý	ma.l'	0,2	0,3	0,3
20.	chrom šestimocný CCr ^V)	mg.l'	0,05	0,1	0,05
21.	olovo	ma.l'	0,1	0,1	0,1
22.	arsen	mg.l'	0,1	0,15	0,2
23.	zinek	mg.l''	0,2	2,0	2,0
24.	kadmium	ms.l'	0,005	0,1	0,03
25.	cín	mg.l'	0,1	0,15	-
26.	AOX	mg.l'	0,005	0,2	2,0
27.	teplota odpadní vody	°C	40	40	40
28.	sulfan a sulfidy	mg.l''	0,2	-	-
29.	železo veškeré	mg.l''	2,0	-	5,0
30.	mangan veškerý	ma.l'	0,5	-	0,5
31.	amoniakální dusík	mg.l''	2,5	45	45
32.	volný amoniak	mg.l''	0,5	-	2,5
33.	dusík celkový (N _{celk})	mz.l'	15	60	60
34.	fosfor veškerý	mg.l'	5,0	10	10
35.	sírany	mg.l'	300	300	-
36.	vápník	mz.l'	300	-	-
37.	hořčík	mg.l'	200	-	-
38.	kobalt	mg.l'	0,1	0,2	0,1
39.	molbden	ma.l'	0,1	0,2	-
40.	vanad	mg.l'	0,1	0,15	0,1
41.	selen	mg.l''	0,1	0,15	-
42.	PAU	ug.l''	10	10	0,05
43.	PCB	ua.l'	0,01	0,01	-
44.	diuron	ug.l''	10	10	-
45.	DEHP [Di-(2-ethyl hexyl) ftalát]	ua.l'	10	10	-
46.	hliník	mz.l''	-	-	5,0
47.	stříbro	mg.l'	-	-	0,1
48.	aktivní chlór	mz.l''	-	-	0,5

*U vodních děl, jejichž výstavba byla povolena po 01.04.2002 a z nichž jsou odváděny odpadní vody do kanalizace ukončené recipientem, je stanoven limit BSK_s - 30 mg.l' a NL - 30 mg.l'.



SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI:1) Zvlášť nebezpečné látky

- a) organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou ve vodním prostředí takové sloučeniny tvořit
- b) organofosforové sloučeniny
- c) organocínové sloučeniny
- d) látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti
- e) rtuť a její sloučeniny
- f) kadmium a jeho sloučeniny
- g) persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- h) persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a mohou tak ovlivnit jakéhokoliv užívání vod

Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečné látky lze do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštět jen s povolením vodoprávního úřadu.

2) Nebezpečné látky

- c) metaloidy, kovy a jejich sloučeniny (např.: zinek, selen, cín, vanad, měď, arzen, baryum, kobalt, nikl, antimon, beryllium, thalium, chrom, molybden, bor, telur, olovo, titan, uran nebo stříbro)
- d) biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek
- e) látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu pocházející z vodního prostředí a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách
- f) toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách
- e) elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu
- f) nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu
- g) fluoridy
- h) látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany
- i) kyanidy
- j) sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod

3) Ostatní nspecifikované látky

- a) radioaktivní, infekční a jiné látky ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhy stokové sítě, popřípadě obyvatelstva nebo látky způsobující nadměrný zápach
- b) látky narušující materiál stokové sítě nebo technologii čistírny odpadních vod
- c) látky způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod
- d) hořlavé a výbušné látky, popřípadě látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi (barvy, rozpouštědla, ředidla)
- e) látky jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky
- f) trvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody
- g) pesticidy, jedy, omamné látky a žiraviny (koncentrované čisticí prostředky, odlakovače apod.)
- h) soli, použité v údobí zimní údržby komunikací, v množství přesahujícím 300 mg v jednom litru vody
- i) pevné odpady, včetně vodní suspenze z domovních drtičů odpadů (odběratelé nesmějí na vnitřní kanalizaci osazovat kuchyňské drtiče odpadů)
- j) pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, různé obaly, plechovky, provazy, hygienické pomůcky apod.)
- k) koncentrované jedlé oleje nebo tuky (zejména fritovací oleje apod.)
 - l) látky, které jsou produkty z rostlinné a živočišné výroby (silážní šťávy, statkové hnojiva, komposty)
 - m) provozovatelem neschválené přípravky pro chemické nebo enzymatické čištění potrubí a lapačů tuků

Veškeré tyto látky nejsou odpadními vodami a jejich vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3523/1
Obec:	Ostrava [554821] L1'
Katastrální území:	Poruba-sever [715221]
Číslo LV:	4127
Výměra [m ²]:	3925
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Poruba [414085] L1'; č. p. 1638; stavba občanského vybavení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 3523/1
Stavební objekt	č. R.
Ulice:	Aleše Hrdličky , L1' 1638 , L1'
Adresa n í m í s t a:	A l e š e H m l i č k y 1 6 3 8 / 1 L 1'

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Podíl

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce

Městský obvod Poruba, Klimkovičká 55/28, Poruba, 70856 Ostrava

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPH

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

,/ Řízení. v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad RYo Moravskoslezský](#) k.@j, [Katastrální Rracoviště Ostrava](#) L1'



Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 10.05.2022 11:00.

