

Na podlagi prvega odstavka 27. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93 in 1/96) izdaja Vlada Republike Slovenije

**UREDBAO EMISIJI SNOVI PRI ODVAJANJU
ODPADNIH VOD IZ OBJEKTOV IN NAPRAV ZA
PRIDOBIVANJE PREMOGA IN PROIZVODNJO
BRIKETOV TER KOKSA**

1. člen

Ta uredba določa mejne vrednosti parametrov tehnološke odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: odpadna voda) iz objektov in naprav za pridobivanje premoga, proizvodnjo briketov ter proizvodnjo koksa.

Za emisije snovi v vode, ki niso urejene s to uredbo, se uporablja uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96; v nadaljnjem besedilu: Uredba).

2. člen

Določbe te uredbe veljajo za objekte in naprave za:

- pranje, sušenje, mletje, čiščenje, razvrščanje, upraševanje in skepljanje črnega premoga, rjavega premoga in lignita,
- proizvodnjo briketov iz rjavega premoga in
- proizvodnjo koksa iz črnega premoga,

(v nadaljnjem besedilu: vir onesnaževanja).

3. člen

Za odpadno vodo iz vira onesnaževanja se ne šteje odpadna voda, ki se odvaja iz:

- jamskih delovišč, kot voda, ki izteka zaradi posegov pri pridobivanju rud,
- naprav za pripravo vode,
- hladilnih sistemov in parnih ter vročevodnih kotlov,
- naprav za čiščenje dimnih plinov,
- naprav za proizvodnjo plina v koksarnah,
- naprav za proizvodnjo surovega katrana iz premoga in lignita,
- naprav za proizvodnjo smole in smolnega koksa in
- naprav za pretovor koksa.

Določbe te uredbe ne veljajo tudi za komunalno odpadno vodo, ki nastaja na območju vira onesnaževanja.

4. člen

Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz virov onesnaževanja za odvajanje neposredno v vode in v kanalizacijo, so določene v prilogah 1, 2, in 3, ki so sestavni del te uredbe.

Za naprave in objekte za proizvodnjo briketov iz rjavega premoga in za proizvodnjo koksa iz črnega premoga iz 2. člena so za posamezne parametre odpadnih vod v prilogah 1 in 2 določene mejne vrednosti emisijskih faktorjev.

Emisijski faktor posameznega parametra odpadnih vod iz prejšnjega odstavka je določen kot razmerje med količino parametra v odpadni vodi, ki se je odvedla v obdobju

dveh ur, in količino briketov ali koksa, ki bi bila proizvedena pri največji zmogljivosti proizvodnje v enakem obdobju.

Emisijski faktor se izraža v gramih posameznega parametra odpadne vode na tono proizvedenih briketov ali koksa.

5. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za varstvo okolja.

6. člen

Upravljavci ali lastniki virov onesnaževanja morajo obstoječe vire onesnaževanja prilagoditi določbam te uredbe v štiriindvajsetih mesecih po uveljavitvi te uredbe.

7. člen

Če je za obstoječi vir onesnaževanja po tej uredbi odrejena priprava in izvedba sanacijskega programa, ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, ne glede na določbo prejšnjega člena, v soglasju k sanacijskemu programu določi tudi količine nevarnih snovi, ki se v času izvajanja programa letno lahko izpuščajo z odvajanjem odpadne vode v javno kanalizacijo ali neposredno v vode.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, določi količine nevarnih snovi iz prejšnjega odstavka na podlagi analize obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadne vode, ki je sestavni del sanacijskega programa.

8. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.

Ljubljana, dne

Vlada Republike Slovenije
dr. Janez Drnovšek l.r.
Predsednik

PRILOGA 1

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz objektov in naprav za pranje, sušenje, mletje, čiščenje, razvrščanje, upraševanje in skepljanje črnega premoga, rjavega premoga in lignita.

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
3. Neraztopljeni snovi		mg/l	80	150
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	100	-

Zaporedne številke parametrov odpadne vode so povzete iz Uredbe.

PRILOGA 2

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz objektov in naprav za proizvodnjo briketov iz rjavega premoga.

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
Količina odpadne vode (emisijski faktor)		m ³ /t (a)	0,6	0,6
3. Neraztopljeni snovi – koncentracija		mg/l	50	100
3. Neraztopljeni snovi (emisijski faktor)		g/t (b)	18	18
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	50	-

Zaporedne številke parametrov odpadne vode so povzete iz Uredbe.

- a) mejna vrednost emisijskega faktorja količine odpadne vode je določena kot razmerje med količino odpadne vode, ki se je odvedla v obdobju dveh ur, in količino briketov, ki bi bila proizvedena pri največji zmogljivosti naprav v enakem obdobju in za katero je zagotovljeno, da je vsebnost vode v briketih med 16 in 18 masnih odstotkov,
- b) mejna vrednost emisijskega faktorja neraztopljenih snovi v odpadni vodi je določena kot razmerje med količino neraztopljenih snovi v odpadni vodi, ki se je z odpadno vodo odvedla v obdobju dveh ur, in količino briketov, ki bi bila proizvedena pri največji zmogljivosti naprav v enakem obdobju in za katero je zagotovljeno, da je vsebnost vode v briketih med 16 in 18 masnih odstotkov.

Pri proizvodnji briketov z vsebnostjo vlage, ki ni v intervalu med 16 in 18 masnimi odstotki, je treba preračunati največjo zmogljivost naprav na zmogljivost, pri kateri bi bila vsebnost vode v briketih 17 masnih odstotkov.

PRILOGA 3

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz objektov in naprav za proizvodnjo koksa iz črnega premoga.

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
1. Temperatura		°C	30	35
2. pH		pH	6,5 – 9	6,5 - 9,5
3. Neraztopljeni snovi		mg/l	80	150
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
6. Strupenost za vodne bolhe	S _D		3	
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
Vsota amonijskega dušika, nitritnega in nitratnega dušika	<i>N</i>	g/t	9 (b)	9 (b)
Celotni dušik	<i>N</i>	g/t	12 (b)	12 (b)
30. Cianid–prosti* (emisijski faktor)	<i>CN</i>	g/t	0,03 (b)	0,03 (b)
33. Celotni fosfor	<i>P</i>	mg/l	2	-
36. Sulfid	<i>S</i>	g/t	0,03 (b)	0,03 (b)
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK (učinek čiščenja)		%	90 (a)	90 (a)
38. Biokemijska potreba po kisiku – BPK ₅	O ₂	g/t	9 (b)	9 (b)
42. Lahkohlapani aromatski ogljikovodiki-BTX* (emisijski faktor)		g/t	0,03 (b)	0,03 (b)
Policiklični aromatski ogljikovodiki-PAO* (emisijski faktor)		g/t	0,015 (b)	0,015 (b)
46. Fenoli * (emisijski faktor)	C ₆ H ₅ OH	g/t	0,15 (b)	0,15 (b)

Zaporedne številke parametrov odpadne vode in oznake * pri posameznih parametrih, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete iz Uredbe.

a) Namesto mejne vrednosti je določen učinek čiščenja odpadnih voda. Učinek čiščenja je določen kot razmerje med koncentracijo KPK na iztoku odpadne vode iz vira onesnaževanja in koncentracijo KPK odpadne vode na vtoku v čistilno napravo znotraj vira onesnaževanja. Učinek čiščenja se določa na podlagi rezultatov analize reprezentativnega vzorca odpadne vode za čas vzorčenja 2 ur in v merilnem obdobju 24 ur ne sme biti manjši od 90 %.

b) Mejna vrednost emisijskega faktorja parametra v odpadni vodi je določena kot razmerje med količino parametra v odpadni vodi, ki se je z odpadno vodo odvedla v obdobju dveh ur, in količino koksa, ki bi bila proizvedena pri največji zmogljivosti naprav v enakem obdobju iz premoga z vsebnostjo vode 10 masnih odstotkov.

Pri proizvodnji koksa iz premoga z drugo vsebnostjo vode, kot je določena v prejšnjem odstavku, je največja zmogljivost naprave zmogljivost, ki jo doseže ta naprava pri proizvodnji koksa iz premoga z vsebnostjo vode 10 masnih odstotkov.