

PRILOGA 2

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz obstoječega obrata za proizvodnjo živil živalskega izvora in obstoječega predelovalnega obrata za odvajanje neposredno in posredno v vode in javno kanalizacijo

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Enota	Odvajanje neposredno in posredno v vode	Odvajanje v javno kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
Temperatura		°C	30	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	80	(g)
Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
Strupenost za vodne bolhe (a)	S _D		3	-
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
Celotni klor *	Cl ₂	mg/l	0,5	0,5
Amonijev dušik *	N	mg/l	10 50 (a)	(b)
Celotni dušik	N	mg/l	15 (c)	-
Celotni fosfor	P	mg/l	2,0 1,0 (c)	-
Sulfid (a), (d)	S	mg/l	0,1	1
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
Celotni organski ogljik (TOC)	C	mg/l	50 (a), (e)	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	150 (f)	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	30	-
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja)		mg/l	20	150
Adsorbiljivi organski halogeni * (AOX)	Cl	mg/l	0,1	0,5

* označuje nevarno snov, druge oznake v preglednici pa pomenijo naslednje:

- (a) se uporablja za predelovalni obrat;
- (b) za odpadno vodo, ki odteka na čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 2.000 PE, je mejna vrednost 100 mg/l, za odpadno vodo, ki odteka na čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večjo od 2.000 PE, je mejna vrednost 200 mg/l;
- (c) velja za odvajanje odpadne vode na občutljivih območjih, določenimi s predpisom, ki ureja odvajanje odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;
- (d) mejna vrednost se uporablja, kadar odpadna voda izvira izključno ali pretežno iz predelave perja;
- (e) če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost TOC v surovi odpadni vodi na vtoku v biološko stopnjo čistilne naprave večja od 330 mg/l, se uporablja namesto mejne vrednosti za TOC mejna vrednost za učinek čiščenja industrijske čistilne naprave, ki ne sme biti manjša od 85%. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjeno s TOC, na vtoku in iztoku čistilne naprave, ob upoštevanju zadrževalnega časa čistilne naprave;
- (f) če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost KPK v surovi odpadni vodi na vtoku v biološko stopnjo čistilne naprave večja od 1.000 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za KPK mejna vrednost za učinek čiščenja industrijske čistilne naprave, ki ne sme biti manjša od 85%. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjeno s KPK, na vtoku in iztoku čistilne naprave, ob upoštevanju zadrževalnega časa čistilne naprave;
- (g) mejna vrednost koncentracije neraztopljenih snovi v industrijski odpadni vodi se določi v okoljevarstvenem dovoljenju na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, in sicer kot vrednost pri kateri ni negativnega vpliva na kanalizacijo ali čistilno napravo.