

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

ПРОЕКТ !

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е №

от 2023 г.

за изменение и допълнение на Наредбата за вида, размера и реда за налагане на санкции при увреждане или при замърсяване на околната среда над допустимите норми и/или при неспазване на определените емисионни норми и ограничения, приета с Постановление № 247 на Министерския съвет от 2011 г. (обн., ДВ, бр. 70 от 2011 г., изм. бр. 3 от 201 г., бр. 76 от 2013 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:

§ 1. В чл. 3 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се нова ал. 3:

„(3). При повторна еднократна санкция за деяние по чл. 3, ал. 2, т. 1-3, размерът на санкцията се удвоява.“;

2. Досегашната ал. 3 става ал. 4;

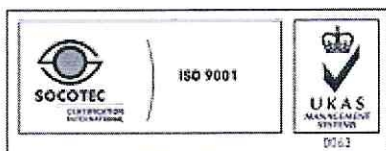
§ 2. В чл. 4, ал. 3 думите „или басейновата дирекция (БД)“ се заличават;

§ 3. В § 1 от Допълнителната разпоредба се създава т. 6:

6. „Повторна еднократна санкция“ е налице в случаите, при които в едногодишен срок от влизането в сила на еднократна санкция, бъде наложена санкция за същото деяние по чл. 3, ал. 2, т. 1 – 3.“;

§ 4. Таблицата в Приложение № 1 към чл. 19, ал. 4 се изменя така:

№ по ред	Наименование	Единичен размер на санкцията (в лв. на Kg)
1	2	3
1.	ХПК (бихроматна), окисляемост (перманганатна)	1,62
2.	БПК ₅	1,62
3.	Азот амониев	4,59
4.	Азот нитратен	0,54
5.	Азот нитритен	122,4



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



6.	Общ азот**	1,80
7.	Фосфати (орто) или общ фосфор***	5,04
8.	Сероводород	72,00
9.	Неразтворени вещества	0,54
10.	Нефтопродукти	187,2
11.	Активна реакция (pH) – за единица pH	0,18
12.	Екстрахируеми вещества	2,16
13.	Цианиди	97,2
14.	Живак	7200
15.	Кадмий	720,20
16.	Олово	147,60
17.	Мед	16,20
18.	Никел	36,00
19.	Цинк	2,16
20.	Манган	25,20
21.	Желязо	5,04
22.	Хром (шествалентен)	147,60
23.	Хром (тривалентен)	16,20
24.	Арсен	147,60
25.	Феноли	97,20
26.	Анионактивни детергенти	5,04
27.	Формалдехид	10,08
28.	Капролактam	5,04
29.	Фталова Киселина	5,04

§ 5. В Приложение № 2 към чл. 20, ал. 3:

1. Таблицата в т. 1 се изменя така:

№ по ред	Вредно вещество (замърсител)	Единичен размер (Ci) (в лв. на kg)
1	2	3
1.	Прахообразни вещества /общ прах и сажди	1,5
2.	Серен диоксид, серен триоксид	1
3.	Азотни оксиди (азотен диоксид и азотен оксид)	1,5
4.	Амоняк (NH ₃)	1,5
5.	Сероводород, серовъглерод, въглероден оксисулфид, флуороводород, циановодород, сярна киселина, хлор, флуор, бром и техните газообразни и парообразни неорганични съединения	112,5

6.	Арсеноводород, фосген, фосфин и цианов хлорид	525
7.	Антимон, ванадий, калай, мед, манган, хром и съединенията им; лесноразтворими цианиди и флуориди	337,5
8.	Олово, кобалт, никел, селен, телур и съединенията им; активна субстанция	150
9.	Живак, кадмий, талий, арсен, хром (6+) (с изключение на бариевия хромат и оловния хромат) и съединенията им; разтворими във вода съединения на кобалта	1875
10.	Оцетна киселина и други органични вещества, определяни като общ въглерод, с клас на токсичност II	37,50
11.	Фенол и други органични вещества, определяни като общ въглерод, с клас на токсичност I	112,50
12.	Въглеводороди, летливи органични съединения, определяни като общ въглерод, различни от тези от клас I и клас II	30
13.	Въглеводороди и летливи органични съединения, които са канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията	1875
14.	Диоксини и фурани	75 лв. на mg
15.	Въглероден окис	0,15

2. В т. 2 се създават подточки 2.3.3 и 2.3.4:

„2.3.3. В случаите, когато нормата за допустими емисии е определена, като **средноденонощна** – по следната формула:

$$A = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^p G_{ijk} (K \max_{ij} - K_{ni}) C_i \cdot 10^{-6}$$

където:

A – размерът на санкцията в левове за периода, за който се налага (една календарна година);

$K_{\max ij}$ – всяка j-та средноденонощната стойност на концентрацията на i-тото вредно вещество (замърсител) в отпадъчните газове (в mg/Nm³), която е над установената НДЕ;

K_{ni} – средноденонощната норма за допустими емисии за съответното i-то вредно вещество (замърсител) в отпадъчните газове (в mg/Nm³);

G_{ijk} – всеки k-ти средночасов обем на количеството на изпусканите в атмосферния въздух отпадъчни газове (в Nm³/h) през j-тото денонощие, през което е установено превишение на НДЕ за съответното i-то вредно вещество;

C_i – единичният размер на санкцията за i-тото вредно вещество (в лв./kg);

K = 1, 2, ..., p (p max = 24) – броят на работните часове k на инсталацията през j-тото денонощие, за които за съответния i-ти замърсител е установена средноденонощна емисия над НДЕ;

j = 1, 2, ..., m (m max = 366) – броят на денонощието през една календарна година, в които има превишение на средноденонощните стойности на емисия над НДЕ за съответния i-ти замърсител;

i = 1, 2, ..., n - броят вредни вещества (замърсители).

2.3.4. В случаите, когато нормата за допустими емисии е определена, като **средногодишна** – по следната формула:

$$A = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^p \Gamma_{ik} (K_{\max i} - K_{ni}) C_i \cdot 10^{-6}$$

където:

A – размерът на санкцията в левове за периода, за който се налага (една календарна година);

$K_{\max i}$ – средногодишната концентрация на i -тото вредно вещество (замърсител) в отпадъчните газове (в mg/Nm^3), която е над установената средногодишна НДЕ;

K_{ni} – средногодишната норма за допустими емисии за съответното i -то вредно вещество (замърсител) в отпадъчните газове (в mg/Nm^3);

Γ_{ik} – всеки k -ти средночасов обем на количеството на изпусканите в атмосферния въздух отпадъчни газове (в Nm^3/h), през годината, за която е установено превишение на средногодишната НДЕ за съответното i -то вредно вещество;

C_i – единичният размер на санкцията за i -тото вредно вещество (в лв./kg);

$k = 1, 2, \dots, p$ ($p_{\max} = 8784$) – броят на работните часове k на инсталацията през календарната година, за които за съответния i -ти замърсител е установена средногодишна емисия над НДЕ;

$i = 1, 2, \dots, n$ - броят вредни вещества (замърсители).“

§ 6. Таблицата в Приложение № 3 към чл. 20, ал. 6 се изменя така:

Разстояние от границите на площадката на обекта	Размер на санкцията (в лв.)
До 100 м	7500
До 500 м	37 500
До 1000 м	75 000
Над 1000 м	150 000

§ 7. В Приложение № 4 към чл. 21, ал. 4 се правят следните изменения:

1. Таблицата в т. 1 се изменя така:

№ по ред	Наименование	Единичен размер на санкцията (в лв. на m^2)
1	2	3
1.	Нефтопродукти	61,20
2.	Опасни отпадъци	61,20
3.	Строителни отпадъци	21,60
4.	Битови отпадъци	16,20
5.	Производствени отпадъци, които не притежават свойства на опасни отпадъци	43,20
6.	Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ)	61,20
	Полихлорирани бифенили (ПХБ)	61,20
	Органохлорни препарати за растителна защита (ОПРЗ)	61,20

7.	Тежки метали и металоиди: <ul style="list-style-type: none"> • Олово над максимално допустимата концентрация (МДК) 111,60 • Мед над МДК 43,20 • Цинк над МДК 61,20 • Живак над МДК 180,00 • Кадмий над МДК 104,40 • Кобалт над МДК 50,40 • Никел над МДК 50,40 • Хром над МДК 50,40 • Арсен над МДК 180,00 	
8.	Растителни отпадъци	8,28
9.	Оборски тор и торова течност	23,40
10.	Минерални торове	25,20
11.	Радиоактивни вещества	208,80
12.	Отпадъчни води	21,60
13.	Вкисляване на почвата	133,20
14.	Засоляване на почвата	133,20
15.	Заблацияване на почвата	12,60
16.	Физическо увреждане на почви, в т. ч. ерозия и нарушаване на хумусния слой	30,24

2. В т. 3 думите „Кн – пределно допустимата концентрация (mg/kg)“ се заменят с „Кн-максимално допустима концентрация (mg/kg)“.

МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/НИКОЛАЙ ДЕНКОВ/

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ:**

/ВАНЯ СТОЙНЕВА/

**Главен секретар на
Министерството на околната среда и водите:**

/КЛИМЕНТИНА ДЕНЕВА/

**Директор на дирекция “Правна” на
Министерство на околната среда и водите:**

/МИХАЕЛА ДОЦОВА/

