###### РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М И Н И С Т Е Р С К И С Ъ В Е Т\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проект!

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ№**

**от …………………. 2015 г.**

за изменение и допълнение на Наредба за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители, приета с ПМС № 256 от 1.11.2010 г., (обн., ДВ, бр. 88 от 9.11.2010 г.)

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ**

**ПОСТАНОВИ:**

**§ 1. В чл. 1 се създават алинеи 3 и 4:**

„(3) Списъкът по ал. 2 съдържа и новоидентифицирани вещества, които са обозначени с номера 34-45.

(4) За веществата от списъка по ал. 2 са определени СКОС съгласно приложение № 2, част А.“

**§ 2. В чл. 2 се правят следните изменения:**

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) В съответствие с чл.1, ал.1 се прилагат СКОС, определени в приложение № 2, част А, при спазване на изискванията, посочени в приложение № 2, част Б.“

2. Алинеи 2, 3, 4 и 5 се отменят.

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

1. Алинеи 1, 2, 3 и 4 се отменят;
2. Създават се ал. 5, 6 и 7:

„(5) За веществата с номера 2,5,15,20,22,23,28, в приложение № 2, част А се прилагат преразгледани СКОС, съгласно приложение № 2, част А, съобразно § 3б, ал. 1.

(6) За новоидентифицираните вещества с номера 34-45, в приложение № 2, част А се прилагат СКОС, съгласно приложение № 2, част А, съобразно § 3в, ал. 1.

(7) По отношение на веществата по ал. 5 и ал. 6 се прилагат членове 156в-156ж от ЗВ.“

**§ 4. Създава се чл. 3а:**

„Чл.3а. (1) За веществата с номера 5, 15, 16, 17, 21, 28, 34, 35, 37, 43 и 44 в приложение № 2, част А се прилагат СКОС за биота, определени в приложение № 2, част А.

(2) За веществата, различни от посочените в ал. 1, се прилагат СКОС за вода, определени в приложение № 2, част А.“

**§ 5. Създава се чл. 3б:**

„Чл.3б. (1) За една или повече категории повърхностни води, Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС), а когато е приложимо Институтът по океанология (ИО) към Българска академия на науките, може да предложи и съвместно с басейновите дирекции (БД) да изберат прилагането на стандарт за качество на околната среда за матрица, различна от посочените в чл. 3а, или, според случая, за биота–таксон, различен от посочените в приложение № 2, част А. Предложението следва да се основава на резултати от научни разработки и/или технически ръководства.

(2) В случаите по ал. 1 се прилага съответния СКОС, определен в приложение № 2, част А, или, ако няма включен стандарт за матрицата или биота – таксона, се определя стандарт за качество на околната среда, който предлага най – малко същото ниво на защита като СКОС, предвидено в приложение № 2, част А.

(3) Възможността, посочена в ал. 1 се използва само когато методът за анализ, използван за избраната матрица или биота-таксон, изпълнява минималните критерии, предвидени в чл. 84 от Наредба №1 за мониторинг на водите (обн., ДВ, бр.34/2011г.).

(4) Когато минималните критерии по ал. 3 не са изпълнени по отношение на нито една матрица, ИАОС/ИО гарантират, че мониторингът се провежда при използването на най–добрите налични техники, които не водят до прекомерни разходи и че методът за анализ работи поне толкова добре, колкото наличният метод за матрицата, посочена в чл. 3а за съответното вещество.“

**§ 6. Създава се чл. 3в:**

„Чл. 3в. Когато като резултат от измерени или прогнозни концентрации или емисии е идентифициран потенциален риск от силно излагане на вредни въздействия за водната среда или чрез нея, при прилагане на СКОС за биота или седимент, ИАОС/ИО съвместно с БД осигуряват извършването и на мониторинг на повърхностните води и прилагат стандартите за максимално допустима концентрация (МДК—СКОС), съгласно приложение № 2, част А, където такива стандарти са установени.“

**§ 7. Създава се чл. 3г:**

„Чл. 3г. Ако съгласно чл. 85 от Наредба №1 за мониторинг на водите изчислената средна стойност от измерването, когато то е проведено посредством най – добрата налична техника, която не води до прекомерни разходи, е определена като „по – ниска от прага на количествено определяне“, а прагът на количествено определяне на тази техника е над СКОС, резултатът за веществото, което се изследва, не се взема предвид при оценяването на общото химично състояние на съответното водно тяло.“

**§ 8. Създава се чл. 3д:**

„Чл. 3д. За веществата, за които се прилага СКОС за седимент и/или биота, мониторингът на веществото в съответната матрица се извършва поне веднъж годишно, освен ако техническите знания и експертната преценка оправдават друг интервал.“

**§ 9. Създава се чл. 3е:**

„Чл. 3е. (1) При актуализиране на плановете за управление на речните басейни (ПУРБ), съгласно чл. 159, ал. 1 от ЗВ, БД включват следната информация:

1. Таблица, представяща границите на количествено определяне на прилаганите методи за анализ и информация за изпълнението на тези методи, във връзка с минималните критерии, предвидени в чл. 84 от Наредба №1 за мониторинг на водите.

2. За веществата, за които е използвана възможността, предвидена в чл.3б:

а) причините и основанията за използването на тази възможност;

б) където е приложимо, установените алтернативни СКОС; доказателства, че тези СКОС предоставят поне същото равнище на защита като СКОС, определени в приложение № 2, част А, включително данните и методиката, използвани за извеждането на тези СКОС, и категориите повърхностни води, за които се прилагат.

в) За сравнение с информацията, посочена в т. 1 – границите на количествено определяне на аналитичните методи за матриците, определени в част А от приложение № 2, включително информация за изпълнението на тези методи във връзка с минималните критерии, предвидени в чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите;

3. Обосновка за честотата на провеждания мониторинг в съответствие с чл. 3д, в случай, че интервалите са по-големи от 1 година.

4. Информацията по т. 1 и т. 2, б. „в“ се осигурява от ИАОС/ИО.

(2) Министерството на околната среда и водите предприема необходимите мерки, за да гарантира, че актуализираните ПУРБ, изготвени в съответствие с чл. 159, ал. 1 от ЗВ, съдържащи резултатите и въздействието от мерките, предприети за предотвратяване на химическото замърсяване на повърхностните води, както и междинният доклад за напредъка в прилагането на планираните програми от мерки, в съответствие с § 2б, ал. 1, т. 3 от Допълнителните разпоредби на ЗВ, са достъпни чрез централен портал, осигуряващ публичен достъп по електронен път в съответствие с изискванията на чл. 25а на ЗООС.“

**§ 10. Създава се чл. 3ж:**

„Чл. 3ж. (1) Басейновите дирекции подготвят анализ на дългосрочните тенденции на концентрациите на приоритетните вещества, изброени в приложение № 2, част А, които са склонни към натрупване в седимент и/или биота, обръщайки специално внимание на веществата с номера 2, 5, 6, 7, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 26, 28, 30, 34, 35, 36, 37, 43 и 44 от Приложение № 2, част А.

(2) Анализът по ал. 1 се извършва въз основа на мониторинг на състоянието на повърхностните води, извършван в съответствие с чл. 169а и чл. 169в от ЗВ и § 136 от Преходните и заключителни разпоредби (ПЗР) на Закона за изменение и допълнение (ЗИД) на ЗВ (обн., ДВ, бр. 65/2006 г.), както и с изискванията, посочени в Наредба № 1 за мониторинг на водите.

(3) Басейновите дирекции вземат мерки с цел да се гарантира, при условията на Глава десета, Раздел III от ЗВ, че концентрациите по ал. 1 не се повишават в значителна степен в седимента и/или съответната биота.

(4) Басейновите дирекции определят честотата на мониторинга на седимент и/или биота, така че да осигурят достатъчно данни за надежден анализ на дългосрочните тенденции. Мониторингът се извършва на всеки три години, освен ако техническите знания и експертната преценка не оправдаят друг интервал.“

**§ 11. Алинея 2 на чл. 5 се отменя.**

**§ 12. Създава се раздел VI:**

**„Раздел VI**

**Списък за наблюдение**

Чл. 11. Европейската комисия (ЕК) създава и актуализира на всеки 24 месеца списък за наблюдение на вещества, за които се събират данни от мониторинг на територията на целия Европейски съюз. Тези данни допълват данните от анализите и прегледите по Глава десета, Раздел IV на ЗВ и програмите за мониторинг по Глава десета, Раздел VІІІ от ЗВ.

Чл. 12. (1) Изпълнителната агенция по околна среда извършва или възлага извършването на мониторинг на всяко вещество от списъка за наблюдение в избрани представителни пунктове за мониторинг за период най–малко 12 месеца.

(2) По първия списък за наблюдение периодът на мониторинг започва до 20 септември 2015 г.

(3) Мониторингът на всяко вещество, включено в последващите (актуализирани) списъци, започва в срок от 6 месеца от включването му в списъка.

(4) Изпълнителната агенция по околна среда съвместно с БД избира броя на представителните пунктове за мониторинг, въз основа на следния механизъм: поне един пункт за мониторинг, плюс още един, ако има повече от един милион жители в страната, плюс брой пунктове, получен като се раздели географската площ на държавата, в квадратни километри, на 60 000 (закръглява се до най-близкото цяло число), плюс броя пунктове, получен като се раздели броят на населението на пет милиона (закръглява се до най-близкото цяло число).

(5) При избора на представителните пунктове, честотата и времето за извършване на мониторинга за всяко вещество, ИАОС и БД вземат под внимание практиките за употреба и възможната поява на веществото. Честотата на извършване на мониторинга е не по-малка от веднъж годишно.

(6) Когато ИАОС и БД осигурят достатъчни, сравними, представителни и актуални данни от мониторинга на конкретно вещество, получени от съществуващи програми за мониторинг или проучвания, те могат да решат да не се предприема допълнителен мониторинг на това вещество по механизма на списъка за наблюдение, при условие, че мониторингът на въпросното вещество е проведен по методология, отговаряща на изискванията на техническите насоки, разработени от ЕК.

Чл. 13. Изпълнителната агенция по околна среда докладва на ЕК резултатите от извършения мониторинг по чл. 12 в съответствие с разпоредбите на § 3г. Докладът включва информация за представителността на пунктовете и стратегията за мониторинг.“

**§ 13. Създава се раздел VII:**

**„Раздел VII**

**Координация**

Чл. 14. (1) За приоритетните вещества попадащи в обхвата на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г.); Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 309, 24.11.2009 г.); Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ L 167, 27.6.2012 г.) или на Глава седма, Раздел ІІ от Закона за опазване на околната среда, като част от предвидения в чл. 16, параграф 4 от Директива 2000/60/ЕО редовен преглед на приложение Х към същата директива, ЕК оценява в доклад дали мерките, предприети на национално ниво са достатъчни за постигане на СКОС за приоритетните вещества и за постигане на целта за пълно или поетапно елиминиране на заустванията, емисиите и уврежданията от приоритетни опасни вещества.

(2) Когато резултатите от докладването по ал.1 покажат, че може да се наложи предприемане на допълнителни мерки на равнището на ЕС или конкретно в Република България, за да се осигури спазването на Закона за водите по отношение на конкретно вещество, одобрено съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 или Регламент (ЕС) № 528/2012, компетентните органи по изпълнение на регламентите прилагат чл. 44 от Регламент (ЕО) № 1107/2009/ЕС или чл. 48 от Регламент № 528/2012/ЕС към въпросното вещество или към продуктите, съдържащи това вещество.

(3) При прилагането на Регламент (ЕО) № 1107/2009, Регламент (ЕС) № 528/2012 и Регламент (ЕО) № 1907/2006, компетентните органи по изпълнение на регламентите вземат под внимание оценките на риска и анализите на социално-икономическите фактори и на икономическата ефективност, които се изискват съгласно тези регламенти, включително възможността за алтернативни решения.

**§ 14. В Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:**

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

а) точка 2 се изменя така:

„2. За целите на наредбата се прилагат определенията от § 1 на допълнителните разпоредби на Закона за водите и тези, установени в наредба № 1 за мониторинг на водите.“

б) Създават се точки 3, 4 и 5:

„3. „матрица“ е компонент на водната среда: вода, седимент или биота;

4. „биота – таксон“ е конкретен воден таксон в рамките на таксономичната категория „подтип“, „клас“ или техен еквивалент.“

5. „повишаване в значителна степен“ по смисъла на чл. 3ж, ал.3 се установява чрез статистически метод за оценка на тенденцията с ниво на значимост, определено в национален подход.

2. В § 2, след думите „(ОВ, бр. L 348/84 от 24 декември 2008 г.)“ се добавя текстът „и Директива 2013/39/ЕС за изменение на директива 2000/60/ЕО и Директива 2008/105/ЕО по отношение на приоритетните вещества в областта на политиката за водите (ОВ, бр. L 226/1 от 24 август 2013 г.). “

3. Създава се § 2а:

„§ 2а. Първият списък за наблюдение е създаден с **Решение за изпълнение (ЕС) 2015/495 на Комисията от 20 март 2015 година за определяне на списък за наблюдение на вещества в рамките на обхващащ целия Европейски съюз мониторинг в областта на политиката за водите, в съответствие с Директива 2008/105/ЕО на Европейския парламент и на Съвета** (ОВ, бр. L 78/40 от 24 март 2015 г.).“

**§ 15. В Преходните и заключителни разпоредби се създават § 3а, 3б, 3в и 3г.:**

1. „§ 3а. Постигането на добро химично състояние на повърхностните води до крайния срок 22.12.2015г., установен в § 142 от ПЗР на ЗИД на ЗВ (обн., ДВ, бр. 65/2006 г.), се основава на веществата и на СКОС, определени в приложение № 1 и приложение № 2, част А, в редакцията им, обнародвана в ДВ, бр. 88 от 9.11.2010 г.“

2. „§ 3б. (1) За веществата с номера 2, 5, 15, 20, 22, 23, 28 в приложение № 2, част А, преразгледаните СКОС влизат в сила от 22.12.2015 г. с цел постигане на добро химично състояние на повърхности води по отношение на тези веществата до 22.12.2021 г. посредством програми от мерки.

(2) Програмите от мерки по ал. 1 се включват в актуализираните през 2015 г. ПУРБ, изготвени при спазване изискванията на чл. 159, ал. 1 от ЗВ и § 138, ал. 2 от ПЗР на ЗИД на ЗВ (обн., ДВ, бр. 65/2006 г.).“

3. „§ 3в. (1) За новоидентифицираните вещества с номера 34-45 в приложение № 2, част А, СКОС влизат в сила от 22.12.2018 г. с цел постигане на добро химично състояние на повърхностните води по отношение на тези вещества до 22.12.2027 г. и предотвратяването на влошаването на химичното състояние на повърхностните водни тела по отношение на тези вещества.

(2) До 22.12.2018 г. БД изготвят и представят на ЕК допълнителна програма за мониторинг и предварителна програма от мерки, предназначени за веществата по ал. 1. До 22.12.2021 г. за тези вещества се изготвя окончателна програма от мерки в съответствие с Глава десета, Раздел V от ЗВ. Нейното прилагане започва възможно най–скоро след тази дата, но не по-късно от 22.12.2024 г.“

4. „§ 3г. (1) Докладът за резултатите от мониторинга на веществата по първия списък за наблюдение се представя на ЕК в срок от 21 месеца от изготвянето на този списък и на всеки 12 месеца след това, докато веществото е в списъка.

(3) За всяко вещество, включено в последващите списъци ИАОС докладва на ЕК резултатите от мониторинга в срок от 21 месеца от включването на веществото в списъка за наблюдение и на всеки 12 месеца след това, докато веществото е в списъка.“

**§ 16 Приложение № 1 към чл. 1, ал. 1 се изменя така:**

**„Приложение № 1**

**към чл. 1, ал. 2**

**СПИСЪК НА ПРИОРИТЕТНИТЕ ВЕЩЕСТВА В ОБЛАСТТА НА ПОЛИТИКАТА ЗА ВОДИТЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Номер по CAS (1) | ЕС номер (2) | Наименование на приоритетното вещество (3) | Определено като приоритетно опасно вещество |
| (1) | 15972-60-8 | 240-110-8 | Алахлор  Alachlor |  |
| (2) | 120-12-7 | 204-371-1 | Антрацен  Anthracene | X |
| (3) | 1912-24-9 | 217-617-8 | Атразин  Atrazine |  |
| (4) | 71-43-2 | 200-753-7 | Бензен  Benzene |  |
| (5) | не се прилага | не се прилага | Бромирани дифенилетери  Brominated diphenylethers | X (4) |
| (6) | 7440-43-9 | 231-152-8 | Кадмий и неговите съединения  Cadmium and its compounds | X |
| (7) | 85535-84-8 | 287-476-5 | Хлороалкани, C10-13  Chloroalkanes, C10-13 | X |
| (8) | 470-90-6 | 207-432-0 | Хлорфенвинфос  Chlorfenvinphos |  |
| (9) | 2921-88-2 | 220-864-4 | Хлорпирифос (хлорпирифос-етил)  Chlorpyrifos (Chlorpyrifos-ethyl) |  |
| (10) | 107-06-2 | 203-458-1 | 1,2-дихлороетан  1,2-dichloroethane |  |
| (11) | 75-09-2 | 200-838-9 | Дихлорометан  Dichloromethane |  |
| (12) | 117-81-7 | 204-211-0 | Ди-(2-етилхексил)-фталат (DEHP)  Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) | X |
| (13) | 330-54-1 | 206-354-4 | Диурон  Diuron |  |
| (14) | 115-29-7 | 204-079-4 | Ендосулфан  Endosulfan | X |
| (15) | 206-44-0 | 205-912-4 | Флуорантен  Fluoranthene |  |
| (16) | 118-74-1 | 204-273-9 | Хексахлоробензен  Hexachlorobenzene | X |
| (17) | 87-68-3 | 201-765-5 | Хексахлоробутадиен  Hexachlorobutadiene | X |
| (18) | 608-73-1 | 210-168-9 | Хексахлороциклохексан  Hexachlorocyclohexane | X |
| (19) | 34123-59-6 | 251-835-4 | Изопротурон  Isoproturon |  |
| (20) | 7439-92-1 | 231-100-4 | Олово и неговите съединения  Lead and its compounds |  |
| Номер | Номер по CAS (1) | ЕС номер (2) | Наименование на приоритетното вещество (3) | Определено като приоритетно опасно вещество |
| (21) | 7439-97-6 | 231-106-7 | Живак и неговите съединения  Mercury and its compounds | X |
| (22) | 91-20-3 | 202-049-5 | Нафталин  Naphthalene |  |
| (23) | 7440-02-0 | 231-111-4 | Никел и неговите съединения  Nickel and its compounds |  |
| (24) | не се прилага | не се прилага | Нонилфеноли  Nonylphenols | X (5) |
| (25) | не се прилага | не се прилага | Октилфеноли (6)  Octylphenols (6) |  |
| (26) | 608-93-5 | 210-172-0 | Пентахлоробензен  Pentachlorobenzene | X |
| (27) | 87-86-5 | 201-778-6 | Пентахлорофенол  Pentachlorophenol |  |
| (28) | не се прилага | не се прилага | Полиароматни въглеводороди (PAH) (7)  Polyaromatic hydrocarbons (PAH) (7) | X |
| (29) | 122-34-9 | 204-535-2 | Симазин  Simazine |  |
| (30) | не се прилага | не се прилага | Трибутилкалаени съединения  Tributyltin compounds | X (8) |
| (31) | 12002-48-1 | 234-413-4 | Трихлоробензени  Trichlorobenzenes |  |
| (32) | 67-66-3 | 200-663-8 | Трихлорометан (хлороформ)  Trichloromethane (chloroform) |  |
| (33) | 1582-09-8 | 216-428-8 | Трифлуралин  Trifluralin | X |
| (34) | 115-32-2 | 204-082-0 | Дикофол  Dicofol | X |
| (35) | 1763-23-1 | 217-179-8 | Перфлуорооктан сулфонова киселина и нейните производни (PFOS)  Perfluorooctane sulfonic acid and its derivatives (PFOS) | X |
| (36) | 124495-18-7 | не се прилага | Киноксифен  Quinoxyfen | X |
| (37) | не се прилага | не се прилага | Диоксини и диоксиноподобни съединения  Dioxins and dioxin-like compounds | X (9) |
| (38) | 74070-46-5 | 277-704-1 | Аклонифен  Aclonifen |  |
| (39) | 42576-02-3 | 255-894-7 | Бифенокс  Bifenox |  |
| (40) | 28159-98-0 | 248-872-3 | Цибутрин  Cybutryne |  |
| (41) | 52315-07-8 | 257-842-9 | Циперметрин (10)  Cypermethrin (10) |  |
| (42) | 62-73-7 | 200-547-7 | Дихлорвос  Dichlorvos |  |
| Номер | Номер по CAS (1) | ЕС номер (2) | Наименование на приоритетното вещество (3) | Определено като приоритетно опасно вещество |
| (43) | не се прилага | не се прилага | Хексабромоциклододекани (HBCDD)  Hexabromocyclododecanes (HBCDD) | X (11) |
| (44) | 76-44-8/  1024-57-3 | 200-962-3/  213-831-0 | Хептахлор и хептахлор епоксид  Heptachlor and heptachlor epoxide | X |
| (45) | 886-50-0 | 212-950-5 | Тербутрин  Terbutryn |  |

(1) CAS: Служба за химични индекси.

(2) ЕС номер: Европейски инвентаризационен списък на съществуващи търговски химични вещества (EINECS) или Европейски списък на нотифицираните химични вещества (ELINCS).

(3) Когато са избрани групи вещества, освен ако изрично е отбелязано друго, типичните представители на групата са определени в контекста на установяването на стандартите за качество на околната среда.

(4) Само тетра-, пента-, хекса- и хептабромодифенилетер (номера по CAS, съответно 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0, 68928-80-3).

(5) Нонилфенол (CAS 25154-52-3, ЕС 246-672-0), включващ изомери 4-нонилфенол (CAS 104-40-5, ЕС 203-199-4) и 4-нонилфенол (разклонен) (CAS 84852-15-3, ЕС 284-325-5).

(6) Октилфенол (CAS 1806-26-4, ЕС 217-302-5), включващ изомер 4-(1,1’,3,3’-тетраметилбутил)-фенол (CAS 140-66-9, ЕС 205-426-2).

(7) Включващ бензо(a)пирен (CAS 50-32-8, ЕС 200-028-5), бензо(b)флуорантен (CAS 205-99-2, ЕС 205-911-9), бензо(g,h,i)перилен (CAS 191-24-2, ЕС 205-883-8), бензо(k)флуорантен (CAS 207-08-9, ЕС 205-916-6), индено(1,2,3-cd)пирен (CAS 193-39-5, ЕС 205-893-2) и без антрацен, флуорантен и нафталин, които са посочени отделно.

(8) Включващ трибутилкалаен катион (CAS 36643-28-4).

(9) Това се отнася за следните съединения:

7 полихлорирани дибензо-р-диоксини (PCDD): 2,3,7,8-T4CDD (CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8- H6CDD (CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (CAS 35822-46-9), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD (CAS 3268-87-9)

10 полихлорирани дибензофурани (PCDF): 2,3,7,8-T4CDF (CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (CAS 57117-41-6), 2,3,4,7,8-P5CDF (CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-H6CDF (CAS 72918-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (CAS 67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (CAS 39001-02-0)

12 диоксиноподобни полихлорирани бифенили (PCB-DL): 3,3’,4,4’-T4CB (PCB 77, CAS 32598-13-3), 3,3’,4’,5-T4CB (PCB 81, CAS 70362-50-4), 2,3,3’,4,4’-P5CB (PCB 105, CAS 32598-14-4), 2,3,4,4’,5-P5CB (PCB 114, CAS 74472-37-0), 2,3’,4,4’,5-P5CB (PCB 118, CAS 31508-00-6), 2,3’,4,4’,5’-P5CB (PCB 123, CAS 65510-44-3), 3,3’,4,4’,5-P5CB (PCB 126, CAS 57465-28-8), 2,3,3’,4,4’,5-H6CB (PCB 156, CAS 38380-08-4), 2,3,3’,4,4’,5’-H6CB (PCB 157, CAS 69782-90-7), 2,3’,4,4’,5,5’-H6CB (PCB 167, CAS 52663-72-6), 3,3’,4,4’,5,5’-H6CB (PCB 169, CAS 32774-16-6), 2,3,3’,4,4’,5,5’-H7CB (PCB 189, CAS 39635-31-9).

(10) CAS 52315-07-8 се отнася за изомерна смес от циперметрин, алфа циперметрин (CAS 67375-30-8), бета циперметрин (CAS 65731-84-2), тета циперметрин (CAS 71697-59-1) и зета циперметрин (52315-07-8).

(11) Това се отнася за 1,3,5,7,9,11-хексабромоциклододекан (CAS 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10- хексабромоциклододекан (CAS 3194-55-6), α-хексабромоциклододекан (CAS 134237-50-6), β-хексабромоциклододекан (CAS 134237-51-7) и γ-хексабромоциклододекан (CAS 134237-52-8).**“**

**§ 17. Наименованието на Приложение 2 и част А към него се изменят така:**

**„Приложение № 2**

**към чл. 1, ал. 4**

**СТАНДАРТИ ЗА КАЧЕСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА ПРИОРИТЕТНИ ВЕЩЕСТВА И ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ДРУГИ ЗАМЪРСИТЕЛИ**

**ЧАСТ А: СТАНДАРТИ ЗА КАЧЕСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА (СКОС)**

СГС: средна годишна стойност;

МДК: максимално допустима концентрация.

Единица мярка: [µg/l] за колони от (4) до (7)

[µg/kg мокро тегло] за колона (8)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| № | Наименование на веществото | Номер по CAS (1) | СГС—СКОС (2) Вътрешни повърхностни води (3) | СГС—СКОС (2) Други повърх-ностни води | МДК—СКОС (4)  Вътрешни повърхностни води (3) | МДК—СКОС (4)  Други  повърхностни води | СКОС Биота (12) |
| (1) | Алахлор  Alachlor | 15972-60-8 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,7 |  |
| (2) | Антрацен  Anthracene | 120-12-7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |  |
| (3) | Атразин  Atrazine | 1912-24-9 | 0,6 | 0,6 | 2,0 | 2,0 |  |
| (4) | Бензен  Benzene | 71-43-2 | 10 | 8 | 50 | 50 |  |
| (5) | Бромирани дифенилетери (5)  Brominated  diphenylethers (5) | 32534-81-9 |  |  | 0,14 | 0,014 | 0,0085 |
| (6) | Кадмий и неговите съединения (в зависимост от класовете твърдост на водата) (6)  Cadmium and its compounds (depending on water hardness classes) (6) | 7440-43-9 | ≤ 0,08 (клас 1) 0,08 (клас 2) 0,09 (клас 3) 0,15 (клас 4) 0,25 (клас 5) | 0,2 | ≤0,45 (клас 1) 0,45 (клас 2)  0,6 (клас 3)  0,9 (клас 4)  1,5 (клас 5) | ≤0,45 (клас 1) 0,45 (клас 2)  0,6 (клас 3)  0,9 (клас 4)  1,5 (клас 5) |  |
| (6а) | Тетрахлоро-метан (7)  Carbon-tetrachloride (7) | 56-23-5 | 12 | 12 | не се прилага | не се прилага |  |
| (7) | C10-13 хлоро- алкани (8)  C10-13 Chloroalkanes (8) | 85535-84-8 | 0,4 | 0,4 | 1,4 | 1,4 |  |
| (8) | Хлорфенвинфос  Chlorfenvinphos | 470-90-6 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| № | Наименование на веществото | Номер по CAS (1) | СГС—СКОС (2) Вътрешни повърхностни води (3) | СГС—СКОС (2) Други повърх-ностни води | МДК—СКОС (4)  Вътрешни повърхностни води (3) | МДК—СКОС (4)  Други  повърхностни води | СКОС Биота (12) |
| (9) | Хлорпирифос  (Хлорпирифос-  етил)  Chlorpyrifos  (Chlorpyrifos-  ethyl) | 2921-88-2 | 0,03 | 0,03 | 0,1 | 0,1 |  |
| (9а) | Циклодиенови пестициди:  Алдрин (7)  Диелдрин (7)  Ендрин (7)  Изодрин (7)  Cyclodiene pesticides:  Aldrin (7)  Dieldrin (7)  Endrin (7)  Isodrin (7) | 309-00-2  60-57-1  72-20-8  465-73-6 | Ʃ = 0,01 | Ʃ= 0,005 | не се прилага | не се прилага |  |
| (9б) | общо ДДТ (7), (9)  DDT total (7), (9) | не се прилага | 0,025 | 0,025 | не се прилага | не се прилага |  |
| Пара-пара- ДДТ (7)  para-para- DDT (7) | 50-29-3 | 0,01 | 0,01 | не се прилага | не се прилага |  |
| (10) | 1,2-дихлороетан  1,2-Dichloroethane | 107-06-2 | 10 | 10 | не се прилага | не се прилага |  |
| (11) | Дихлорометан  Dichloromethane | 75-09-2 | 20 | 20 | не се прилага | не се прилага |  |
| (12) | Ди (2-етил-  хексил)-фталат  Di(2-ethylhexyl)-  Phthalate (DEHP) | 117-81-7 | 1,3 | 1,3 | не се прилага | не се прилага |  |
| (13) | Диурон  Diuron | 330-54-1 | 0,2 | 0,2 | 1,8 | 1,8 |  |
| (14) | Ендосулфан  Endosulfan | 115-29-7 | 0,005 | 0,0005 | 0,01 | 0,004 |  |
| (15) | Флуорантен  Fluoranthene | 206-44-0 | 0,0063 | 0,0063 | 0,12 | 0,12 | 30 |
| (16) | Хексахлоро-  бензен  Hexachloro-  benzene | 118-74-1 |  |  | 0,05 | 0,05 | 10 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| № | Наименование на веществото | Номер по CAS (1) | СГС—СКОС (2)  Вътрешни повърхностни води (3) | СГС—СКОС (2) Други повърх-ностни води | МДК—СКОС (4)  Вътрешни повърхностни води (3) | МДК—СКОС (4)  Други  повърхностни води | СКОС Биота (12) |
| (17) | Хексахлоробу-  тадиен  Hexachloro-  butadiene | 87-68-3 |  |  | 0,6 | 0,6 | 55 |
| (18) | Хексахлороцик-  лохексан  Hexachloro-  cyclohexane | 608-73-1 | 0,02 | 0,002 | 0,04 | 0,02 |  |
| (19) | Изопротурон  Isoproturon | 34123-59-6 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 1,0 |  |
| (20) | Олово и неговите съединения  Lead and its compounds | 7439-92-1 | 1,2 (13) | 1,3 | 14 | 14 |  |
| (21) | Живак и неговите съединения  Mercury and its compounds | 7439-97-6 |  |  | 0,07 | 0,07 | 20 |
| (22) | Нафталин  Naphthalene | 91-20-3 | 2 | 2 | 130 | 130 |  |
| (23) | Никел и неговите съединения  Nickel and its compounds | 7440-02-0 | 4 (13) | 8,6 | 34 | 34 |  |
| (24) | Нонилфеноли  (4-нонилфенол)  Nonylphenols  (4-Nonylphenol) | 84852-15-3 | 0,3 | 0,3 | 2,0 | 2,0 |  |
| (25) | Октилфеноли (4-(1,1',3,3'- тетраметил- бутил)-фенол)  Octylphenols (4-(1, 1',3,3'- tetramethyl-  butyl)-phenol) | 140-66-9 | 0,1 | 0,01 | не се прилага | не се прилага |  |
| (26) | Пентахлоро-  бензен  Pentachloro-  benzene | 608-93-5 | 0,007 | 0,0007 | не се прилага | не се прилага |  |
| (27) | Пентахлоро-  фенол  Pentachloro-  phenol | 87-86-5 | 0,4 | 0,4 | 1 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| № | Наименование на веществото | Номер по CAS (1) | СГС—СКОС (2)  Вътрешни повърхностни води (3) | СГС—СКОС (2) Други повърх-ностни води | МДК—СКОС (4)  Вътрешни повърхностни води (3) | МДК—СКОС (4)  Други  повърхностни води | СКОС Биота (12) |
| (28) | Полиароматни въглеводороди (PAH) (11)  Polyaromatic hydrocarbons (PAH) (11) | не се прилага | не се прилага | не се прилага | не се прилага | не се прилага |  |
|  | Бензо(a)пирен  Benzo(a)pyrene | 50-32-8 | 1,7 X 10-4 | 1,7 x 10-4 | 0,27 | 0,027 | 5 |
|  | Бензо(b)  флуорантен  Benzo(b)  fluoranthene | 205-99-2 | вж. бележка под линия 11 | вж. бележка под линия 11 | 0,017 | 0,017 | вж. бележка под линия 11 |
|  | Бензо(k)  флуорантен  Benzo(k)  fluoranthene | 207-08-9 | вж. бележка под линия 11 | вж. Бележка под линия 11 | 0,017 | 0,017 | вж. бележка под линия 11 |
|  | Бензо(g,h,i)  перилен  Benzo(g,h,i)-  perylene | 191-24-2 | вж. бележка под линия 11 | вж. бележка под линия 11 | 8,2 x 10-3 | 8,2 x 10-4 | вж. бележка под линия 11 |
|  | Индено(1,2,3-  cd)-пирен  Indeno(1,2,3-  cd)-pyrene | 193-39-5 | вж. бележка под линия 11 | вж. бележка под линия 11 | не се прилага | не се прилага | вж. бележка под линия 11 |
| (29) | Симазин  Simazine | 122-34-9 | 1 | 1 | 4 | 4 |  |
| (29a) | Тетрахлороети-  лен (7)  Tetrachloro- ethylene (7) | 127-18-4 | 10 | 10 | не се прилага | не се прилага |  |
| (29b) | Трихлороети-  лен (7)  Trichloro- ethylene (7) | 79-01-6 | 10 | 10 | не се прилага | не се прилага |  |
| (30) | Трибутил-  калаени  съединения  (трибутилкалаен  катион)  Tributyltin  compounds  (Tributyltin-  cation) | 36643-28-4 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0015 | 0,0015 |  |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| № | Наименование на веществото | Номер по CAS (1) | СГС—СКОС (2)  Вътрешни повърхностни води (3) | СГС—СКОС (2) Други повърх-ностни води | МДК—СКОС (4)  Вътрешни повърхностни води (3) | МДК—СКОС (4)  Други  повърхностни води | СКОС Биота (12) |
| (31) | Трихлоро-  бензени  Trichloro-  benzenes | 12002-48-1 | 0,4 | 0,4 | не се прилага | не се прилага |  |
| (32) | Трихлорометан  Trichloromethane | 67-66-3 | 2,5 | 2,5 | не се прилага | не се прилага |  |
| (33) | Трифлуралин  Trifluralin | 1582-09-8 | 0,03 | 0,03 | не се прилага | не се прилага |  |
| (34) | Дикофол  Dicofol | 115-32-2 | 1,3 x 10-3 | 3,2 x 10-5 | не се прилага (10) | не се прилага (10) | 33 |
| (35) | Перфлуорооктан  сулфонова  киселина и  нейните  производни  (PFOS)  Perfluorooctane sulfonic acid and its derivatives (PFOS) | 1763-23-1 | 6,5 x 10-4 | 1,3 x 10-4 | 36 | 7,2 | 9,1 |
| (36) | Киноксифен  Quinoxyfen | 124495-18-7 | 0,15 | 0,015 | 2,7 | 0,54 |  |
| (37) | Диоксини и диоксино-подобни съединения  Dioxins and  dioxin-like  compounds | вж. бележка под линия 9 в приложение №1 |  |  | не се прилага | не се прилага | сборът от  PCDD + PCDF + РСВ-DL  0,0065 µg.kg-1 токсични еквиваленти  TEQ (14) |
| (38) | Аклонифен  Aclonifen | 74070-46-5 | 0,12 | 0,012 | 0,12 | 0,012 |  |
| (39) | Бифенокс  Bifenox | 42576-02-3 | 0,012 | 0,0012 | 0,04 | 0,004 |  |
| (40) | Цибутрин  Cybutryne | 28159-98-0 | 0,0025 | 0,0025 | 0,016 | 0,016 |  |
| (41) | Циперметрин  Cypermethrin | 52315-07-8 | 8 x 10-5 | 8 x 10-6 | 6 x 10-4 | 6 x 10-5 |  |
| (42) | Дихлорвос  Dichlorvos | 62-73-7 | 6 x 10-4 | 6 x 10-5 | 7 x 10-4 | 7 x 10-5 |  |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| № | Наименование на веществото | Номер по CAS (1) | СГС—СКОС (2)  Вътрешни повърхностни води (3) | СГС—СКОС (2) Други повърх-ностни води | МДК—СКОС (4)  Вътрешни повърхностни води (3) | МДК—СКОС (4)  Други  повърхностни води | СКОС Биота (12) |
| (43) | Хексабромоцик-  лододекан  (HBCDD)  Hexabromo-  cyclododecane  (HBCDD) | вж. бележка под линия 11 в приложение №1 | 0,0016 | 0,0008 | 0,5 | 0,05 | 167 |
| (44) | Хептахлор и  хептахлор  епоксид  Heptachlor and  heptachlor  epoxide | 76-44-8/  1024-57-3 | 2 x 10-7 | 1 X 10-8 | 3 x 10-4 | 3 x 10-5 | 6,7 x 10-3 |
| (45) | Тербутрин  Terbutryn | 886-50-0 | 0,065 | 0,0065 | 0,34 | 0,034 |  |

(1) CAS: Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества - Chemical Abstracts Service.

(2) Този показател е изразеният като средна годишна стойност СКОС (СГС—СКОС). Ако не е посочено друго, той се прилага за общата концентрация на всички изомери.

(3) Вътрешните повърхностни води обхващат реки, езера и подобни изкуствени или силно модифицирани водни тела.

(4) Този показател е СКОС, изразен като максимално допустима концентрация (МДК-СКОС). Когато за МДК-СКОС е обозначено „не се прилага“, стойностите за СГС-СКОС се считат за защитни срещу краткосрочни големи замърсявания при непрекъснати зауствания, тъй като те са значително по-ниски от стойностите, получени на база остра токсичност.

(5) За групата приоритетни вещества, обхванати от „бромирани дифенилетери“ (№ 5), СКОС се отнася за сумата от концентрациите на еднородни вещества, обозначени с номера 28, 47, 99, 100, 153 и 154.

(6) За кадмий и неговите съединения (№ 6) стойностите на СКОС варират в зависимост от твърдостта на водата, определена в пет класа (клас 1: < 40 mg СаСОз/l, клас 2: от 40 до < 50 mg СаСОз/l, клас 3: от 50 до < 100 mg СаСОз/l, клас 4: 100 до < 200 mg СаСОз/l, клас 5: > 200 mg СаСО3/l).

(7) Това вещество не е приоритетно, а е един от другите замърсители, за които СКОС са идентични с предвидените в законодателството, прилагано преди 13 януари 2009 г.

(8) За тази група вещества не е предвиден индикативен показател. Индикативният/ите показател/и трябва да бъде/бъдат определен/и чрез аналитичния метод.

(9) Общо ДДТ включва сбора от изомери 1,1,1-трихлоро-2,2 bis (р-хлорофенил) етан CAS номер 50-29-3; ЕС номер 200-024-3); 1,1,1- трихлоро-2 (о-хлорофенил)-2-(р-хлорофенил) етан CAS номер 789-02-6; ЕС номер 212-332-5); 1,1-дихлоро-2,2 bis (р-хлорофенил) етилен CAS номер 72-55-9; ЕС номер 200-784-6); и 1,1-дихлоро2,2 bis (р-хлорофенил) етан CAS номер 72-54-8; ЕС номер 200-783-0).

(10) Наличната информация е недостатъчна за определяне на МДК-СКОС за тези вещества.

(11) За групата приоритетни вещества от полиароматни въглеводороди (PAH) (№ 28) СКОС за биотата и съответните средни годишни стойности (СГС—СКОС) за водата се отнасят за концентрацията на бензо(а)пирен, на чиято токсичност се базират. Бензо(а)пиренът може да се смята за маркер за другите PAH, следователно само бензо(а)пиренът е необходимо да бъде мониториран за сравнение със СКОС за биота или съответните СГС-СКОС за вода.

(12) Освен ако изрично не е посочено друго, СКОС за биота се отнасят за рибата. Може да се извършва мониторинг на алтернативен биота-таксон или на друга матрица, стига прилаганият СКОС да предоставя равностойно ниво на защита. При веществата, обозначени с № 15 (флуорантен) и № 28 (полиароматни въглеводороди (PAH), СКОС за биота се отнася за ракообразни и мекотели. За нуждите на оценката на химичното състояние не е целесъобразно да се извършва мониторинг на съдържанието на флуорантен и полиароматни въглеводороди в рибата. За веществото, обозначено с № 37 (диоксини и диоксиноподобни съединения) СКОС за биота се отнася за риба, ракообразни и мекотели; в съответствие с раздел 5.3 от приложението към Регламент (ЕС) № 1259/2011 от 2 декември 2011 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1881/2006 по отношение на максимално допустимите количества диоксини, диоксиноподобни РСВ и недиоксиноподобни РСВ в храни (ОВ, бр. L 320/18 от 3 декември 2011 г.).

(13) Тези СКОС се отнасят до бионалични концентрации на веществата.

(14) РСDD: полихлорирани дибензо-р-диоксини; РСDF: полихлорирани дибензофурани; РСВ-DL: диоксиноподобни полихлорирани бифенили; TEQ: токсични еквиваленти в съответствие с коефициентите на токсична еквивалентност от 2005 г. на Световната здравна организация.“

**§ 18. В част Б към Приложение № 2:**

1. Точка 2 се изменя така:

„2. Колони 6 и 7 от таблицата: За дадено повърхностно водно тяло, прилагането на МДК-СКОС означава, че измерената концентрация в който и да било представителен пункт за мониторинг в границите на водното тяло не надвишава стандарта.

Освен това, в съответствие с чл. 11 от Наредба № 1 за мониторинг на водите, могат да се въведат статистически методи, като например изчисляване на персентила, за да осигурят приемливо ниво на надеждност и точност при определяне на съответствието с МДК-СКОС. В такъв случай, тези статистически методи трябва да отговарят на подробни правила, установени в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 9, параграф 2 от директива 2013/39/ЕС.“

1. Точка 3 се изменя така:

„3. СКОС за вода, установени в настоящото приложение, се изразяват като общи концентрации в цялата водна проба.

В случаите на кадмий, олово, живак и никел (наричани по-долу „метали") СКОС за вода се отнасят за концентрацията на разтворените вещества, т.е. разтворената фаза на водната проба, получена чрез филтриране през филтър с диаметър на порите 0,45 µm или чрез всяка друга еквивалентна предварителна обработка, или, когато специално е посочено — за бионаличната концентрация.

При оценка на резултатите от мониторинга спрямо съответните СКОС, БД могат да вземат предвид:

а) естествените фонови концентрации на металите и техните съединения, ако тези концентрации пречат за постигането на съответствие със стойностите на съответните СКОС;

б) твърдостта, pH, разтворения органичен въглерод или други параметри за качество на водата, които оказват влияние върху бионаличността на металите, при което бионаличните концентрации се определят с помощта на подходящо моделиране.“

ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

**§ 19.** Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в "Държавен вестник".