

20100721306

## МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 107 став 11 од Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09 и 48/10), министерот за животна средина и просторно планирање, донесе

### ПРАВИЛНИК ЗА СУПСТАНЦИИТЕ ЗА КОИ ЗАДОЛЖИТЕЛНО СЕ ПРОПИШУВААТ ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ НА ЕМИСИЈА ВО А-ИНТЕГРИРАНАТА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА\*

#### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат супстанциите за кои задолжително се пропишуваат гранични вредности на емисија во А-интегрираната еколошка дозвола.

#### Член 2

Супстанциите од член 1 од овој правилник се дадени во Прилог кој е составен дел на овој правилник.

#### Член 3

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-2738/5  
14 април 2010 година  
Скопје

Министер,  
д-р Нецати Јакупи, с.р.

Прилог

Супстанции за кои задолжително се пропишуваат гранични вредности на емисија во А-интегрираната еколошка дозвола.

#### Воздух

1. Сулфур диоксид и други сулфурни соединенија;
2. Азотни оксиди и други азотни соединенија;
3. Јаглерод моноксид;
4. Испарливи органски соединенија;
5. Метали и нивни соединенија;
6. Прашина вклучувајќи фини честички;
7. Азбест (суспендирани честички, влакна);
8. Хлор и негови соединенија;
9. Флуор и негови соединенија;
10. Арсен и негови соединенија;
11. Цијаниди;
12. Супстанции и препарати за кои е докажано дека поседуваат канцерогени или мутагени својства или својства кои можат да влијаат на репродукцијата преку воздух; и
13. Полихлорирани диоксини и полихлорирани фурани.

\* Со овој правилник се врши усогласување со Директивата на Европскиот парламент и Советот од 15 Јануари 2008 година за интегрирано спречување и контрола на загадувањето (32008L0001)

### Вода

1. Органохалогени соединенија и супстанции кои можат да создадат вакви соединенија во водната средина;
2. Органофосфорни соединенија;
3. Органокалајни соединенија;
4. Супстанции и препарати за кои е докажано дека поседуваат канцерогени или мутагени својства или својства кои можат да влијаат на репродукцијата преку вода;
5. Перзистентни јаглеводороди и перзистентни и биоакумулирачки органски токсични супстанции;
6. Цијаниди;
7. Метали и нивни соединенија;
8. Арсен и негови соединенија;
9. Биоциди и производи за заштита на растенија;
10. Суспендирани материи;
11. Супстанции кои допринесуваат за еутрофикација (особено, нитрати и фосфати);
12. Супстанции кои имаат неповолно влијание врз билансот на кислородот (а може да се мерат со параметри како што се БПК,ХПК итн.);
13. Супстанции што се од значење за квалитетот на водите и тоа:
  - Алахлор (2-хлоро-N-(2,6-диетилфенил)-N-(метоксиметил) ацетамид) - Alachlor;
  - Антрацен (Anthracene);
  - Атразин (1-хлоро-3-етиламино-5-изопропиламино-2,4,6-триазин) (Atrazine);
  - Бензен (Benzene);
  - Бромиран дифенилетер (4) (Brominated diphenylether (4));
  - Пентабромодифенилетер (Pentabromodiphenylether);
  - Кадмиум и негови соединенија (Cadmium and its compounds);
  - Хлороалкани C10-13 (4) (Chloroalkanes, C10-13 (4));
  - Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos);
  - Хлорпирифос (хлорпирифос-етил) (Chlorpyrifos (Chlorpyrifos-ethyl));
  - 1,2 дихлороетан (1,2-dichloroethane);
  - Дихлорометан (Dichloromethane);
  - Ди (2-етилхексил)фталат (Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP));
  - Диурон (Diuron);
  - Ендосулфан (Endosulfan);
  - Флуорантен (6) (Fluoranthene (6));
  - Хексахлоробензен (Hexachlorobenzene);
  - Хексахлоробутадиен (Hexachlorobutadiene);
  - Хексахлороциклохексан (Hexachlorocyclohexane);
  - Изопротурон (Isoproturon);
  - Олово и негови соединенија (Lead and its compounds);
  - Жива и нејзини соединенија (Mercury and its compounds);
  - Нафтаден (Naphthalene);
  - Никел и негови соединенија (Nickel and its compounds);
  - Нонилфенол (Nonylphenol);
  - 4-нонилфенол (4-nonylphenol);
  - Октилфенол (Octylphenol);
  - 4-(1,1,3,3'-тетраметилбутил) фенол ((4-(1,1,3,3'-tetramethylbutyl phenol));
  - Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene);
  - Пентахлорофенол (Pentachlorophenol);
  - Полиароматични јаглеводороди (Polyaromatic hydrocarbons);

- Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene) :
- Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene) :
- Бензо(г.х.и) перилен (Benzo(g,h,i)perylene) :
- Бензо(к) флуорантен (Benzo(k)fluoranthene) :
- Индено(1.2.3- cd)пирен (Indeno(1.2.3-cd)pyrene) :
- Симазин (Simazine);
- Трибутилкалајни соединенија (Tributyltin compounds);
- Трибутилкалај - катјон (Tributyltin-cation) :
- Трихлоробензени (Trichlorobenzenes);
- Трихлорометан (хлороформ) (Trichloromethane (chloroform)) ; и
- Трифлуралин (Trifluralin).

Стакленички гасови

1. Јаглерод диоксид:
2. Метан:
3. Азотни оксиди:
4. Флуоројаглеводороди:
5. Перфлуоројаглероди: и
6. Сулфур хексафлуорид.