

Врз основа на членот 95 став (1) и член 135 став (5) од Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр. 53/05), Владата на Република Македонија донесе:

**УРЕДБА**  
**за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план**

**Член 1**

(1) Со оваа Уредба се определуваат активностите на новите инсталации или значителните промени на постоечките, кои можат да се вршат само по претходно добиена интегрирана еколошка дозвола, односно дозвола за усогласување со оперативен план од надлежен орган, и временскиот распоред за поднесување на барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план.

(2) Со оваа уредба не се опфатени активностите на инсталациите и на деловите од инсталациите коишто се користат за истражување, развој и испитување на новите производи.

**Член 2**

Активностите на новите инсталации или значителните промени на постоечките за кои е потребна А- интегрирана еколошка дозвола се дадени во Прилог 1 од оваа Уредба кој е составен дел од оваа Уредба.

**Член 3**

Активностите на новите инсталации или значителните промени на постоечките за кои е потребна Б- интегрирана еколошка дозвола се дадени во Прилог 2 од оваа Уредба кој е составен дел од оваа Уредба.

**Член 4**

Праговите на вредностите определени во Прилог 1 и 2 од оваа Уредба се однесуваат на производствените капацитети и на капацитетите кои се составен дел на производствените капацитети. Ако еден оператор врши неколку активности што подпаѓаат под ист индустриски сектор во истата инсталација или на истата локација, капацитетите на ваквите активности се собираат.

**Член 5**

(1) Постојните инсталации, коишто вршат активности за коишто се издава А- интегрирана еколошка дозвола, односно за Б- интегрирана еколошка дозвола за инсталација во заштитено подрачје, како и постојните инсталации за коишто е потребна Б- интегрирана еколошка дозвола поднесуваат барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план, до надлежниот орган, во временскиот интервал од шест месеци определен посебно за секој индустриски сектор, и тоа:

**1. Инсталациите определени во:**

- Прилог 1 точка 2;
- Прилог 1 точка 6.3;
- Прилог 2 точка 2, и
- Прилог 2 точка 6.3, од оваа Уредба,

барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од став (1) од овој член, го поднесуваат во временскиот интервал од 01.01.2006 година до 01.07.2006 година.

**2. Инсталациите определени во:**

- Прилог 1 точка 1;
- Прилог 1 точка 6.6 под (а);
- Прилог 2 точка 1 и
- Прилог 2 точка 6.6 под (а), од оваа Уредба

барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од став (1) од овој член, го поднесуваат во временскиот интервал од 01.07.2006 година до 31.12.2006 година.

**3. Инсталациите определени во:**

- Прилог 1 точка 3;
- Прилог 2 точка 3, од оваа Уредба,

барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од став (1) од овој член, го поднесуваат во временскиот интервал од 01.01.2007 година до 01.07.2007 година.

**4. Инсталациите определени во:**

- Прилог 1 точка 4;
- Прилог 2 точка 4, од оваа Уредба,

барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од став (1) од овој член, го поднесуваат во временскиот интервал од 01.07.2007 година до 31.12.2007 година.

**5. Инсталациите определени во:**

- Прилог 1 точка 6.1;
- Прилог 1 точка 6.2;
- Прилог 1 точка 6.4;
- Прилог 1 точка 6.5;
- Прилог 1 точка 6.6 под (б) и (в);
- Прилог 1 точка 6.7;
- Прилог 1 точка 6.8;
- Прилог 2 точка 6.1;
- Прилог 2 точка 6.2;
- Прилог 2 точка 6.4;
- Прилог 2 точка 6.5
- Прилог 2 точка 6.6 под (б) и (в)
- Прилог 2 точка 6.7 од оваа Уредба,

барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од став (1) од овој член, го поднесуваат во временскиот интервал од 01.01.2008 година до 01.07.2008 година.

**6. Инсталациите определени во:**

- Прилог 1 точка 5;

- Прилог 2 точка 5.од оваа Уредба,  
барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план  
од став (1) од овој член, го поднесуваат во временскиот интервал од  
01.07.2008 година до 31.12.2008 година.

**Член 5**

Оваа Уредба влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето  
во "Службен Весник на Република Македонија".

**ПРЕТСЕДАТЕЛ НА ВЛАДАТА НА  
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
Д-р Владо Бучковски**

---

## **ПРИЛОГ 1. Активности на инсталации за кои е потребна А-интегрирана еколошка дозвола**

### **1. Енергетика**

- 1.1. Согорувачки инсталации со номинален топлински влез поголем од 50 MW;
- 1.2. Рафинерии за минерална нафта и гас;
- 1.3. Инсталации за гасификација и втечнување на јаглен.

### **2. Производство и преработка на метали**

- 2.1. Инсталации за пржење или за синтерување метални руди (вклучувајќи ја сулфидната руда);
- 2.2. Инсталации за производство на суво железо или челик (примарно или секундарно топење), вклучувајќи и леене, со капацитет над 2,5 t/h;
- 2.3. Инсталации за обработка на ферометалите:
  - (а) валавници со капацитет над 20 t/h сиров челик;
  - (б) ковачници со чекани чијашто енергија надминува 50 KJ по чекан, при што користената топлинска моќ надминува 20 MW;
  - (в) нанесување заштитни слоеви од растопен метал со влез поголем од над 2 тона сиров челик на час;
- 2.4. Леарници за ферометали со производствен капацитет над 20 t/ден;
- 2.5. Инсталации
  - (а) за производство на обоени метали од руда, концентрати или секундарни сировини со металуршки, хемиски или со електролитски процеси;
  - (б) за топење, вклучувајќи и легирање, на обоени метали, вклучувајќи ги повторно добиените производи (рафинација, леене ливови итн.), со капацитет на топење над 4 t/ден за олово и кадмиум или 20 t/ден за сите други метали;
- 2.6. Инсталации за површинска обработка на метали и на пластични материјали со електролитски или со хемиски процес, доколку волуменот на процесните резервоари надминува 30 m<sup>3</sup>;

### **3. Индустрија на минерали**

- 3.1. Инсталации за производство на цементен клинкер во ротациони печки со производствен капацитет над 500 t/ден, инсталации за производство на вар во ротациони печки со производствен капацитет над 50 t/ден или во други печки со производствен капацитет поголем над 50 t/ден;
- 3.2. Инсталации за производство на стакло, вклучувајќи и стаклено влакно, со капацитет на топење над 20 t/ден;
- 3.3. Инсталации за топење на минерални материји, вклучувајќи и производство на минерални влакна, со капацитет на топење над 20 t/ден;
- 3.4. Инсталации за производство на керамички производи со печење, пред се керамиди, тули, огноотпорни тули, плочки, каменина или порцелан, со производствен капацитет над 75 t/ден и/или со капацитет на печка над 4 m<sup>3</sup> и со насыпна густина над 300 kg/m<sup>3</sup> по печка;

- 3.5 Стационарни асфалтни бази;
- 3.6 Инсталации за производство на азбест и азбестни производи;

#### **4. Хемиска индустрија**

Производство, во смисла на категориите на дејности опфатени со овој дел, е производство во индустриски размери, со хемиска обработка на материите или на групите материји наведени во деловите 4.1 до 4.6

4.1. Хемиски инсталации за производство на базични органски хемикалии, како што се:

- (а) прости хидрокарбонати (линеарни или циклични, заситени или незаситени, алифатични или ароматични);
- (б) хидрокарбонати што содржат кислород, како што се: алкохоли, алдехиди, кетони, карбоксилни киселини, естри, ацетати, етери, пероксиди, епоксилни смоли;
- (в) сулферести хидрокарбонати;
- (г) азотни хидрокарбонати, како што се: амини, амиди, азотести соединенија, нитросоединенија или нитратни соединенија, нитрили, цијанити, изоцијанати;
- (д) хидрокарбонати што содржат фосфор;
- (ѓ) халогени хидрокарбонати;
- (е) органометални соединенија;
- (ж) базични пластични материјали (полимери, синтетички влакна и влакна на база на целулоза);
- (з) синтетички гуми;
- (с) бои и пигменти;
- (и) површински активни материји и сурфактанати.

4.2. Хемиски инсталации за производство на базични неоргански хемикалии, како што се:

- (а) гасови, како што се: амонијак, хлор или хидрогенхлорид, флуор или хидрогенфлорид, јаглеродни оксиди, сулфурни соединенија, азотни оксиди, водород, сулфурдиоксид, карбонилхлорид;
- (б) киселини, како што се: хромна киселина, флуороводородна киселина, фосфорна киселина, азотна киселина, хлороводородна киселина, сулфурна киселина, олеум, сулфуреста киселина;
- (в) бази, како што се: амониумхидроксид, калиумхидроксид, натриумхидроксид;

- (г) соли како што се: амониумхлорид, калиумхлорат, калиумкарбонат, натриумкарбонат, перборат, сребронитрат;
- (д) неметали, метални оксиди или други неоргански соединенија, како што се: калциумкарбид, силициум, силициумкарбид.

4.3. Хемиски инсталации за производство на вештачки ѓубрива на база на фосфор, азот или калиум (прост или сложени ѓубрива).

4.4. Хемиски инсталации за производство на основни производи за заштита на растенија и биоциди.

4.5. Инсталации кои користат хемиски или биолошки процес за производство на базични фармацевтски производи.

4.6. Хемиски инсталации за производство на експлозиви.

#### **5. Постапување со отпадот**

5.1. Инсталации за депонирање, рециклирање и/или согорување на опасниот отпад, со капацитет над 10 t/ден.

5.2. Инсталации за согорување на комуналниот отпад, со капацитет над 3 t/h.

5.3. Исталации за депонирање на неопасен отпад со капацитет над 50 t/ден.

5.4. Депонии со влез за над 10 t/ден или депонии чијшто вкупен капацитет надминување 25.000 t, со исклучок на депониите за инертен отпад.

5.5. Инсталации за согорување на животински трупови.

5.6. Инсталации за управување со отпад од рудници

## 6. Други дејности

6.1. Индустриски постројки за производство на:

- (а) пулпа од дрвена граѓа или од други влакнести материјали;
- (б) хартија и картон, со производствен капацитет над 20 t/ден;

6.2. Инсталации за претходна обработка (операции како што се: миење, белење, мерџеризирање) или боење на влакна или на ткаенини, со капацитет на обработка над 10 t/ден.

6.3. Инсталации за штавење сирова кожа и кожа, со капацитет на обработка над 12 t/ден готов производ.

6.4. (а) Кланици со капацитет на производство на трупови поголем од 50 t/ден.

(б) Обработка и преработка наменети за производство на храна од:

- животински сировини (освен млекото), со капацитет на производство на готови производи над 75 t/ден;
- растителни сировини, со капацитет на производство на готови производи над 300 t/ден (просечна вредност на квартална основа);

(в) Обработка и преработка на млеко, при што количеството на влезеното млеко надминува 200 t/ден (просечна вредност на годишна основа).

6.5. Инсталации за депонирање или за рециклирање на животински трупови и на животински отпад, со капацитет на обработка поголем од 10 t/ден.

6.6. Инсталации за интензивно живинарство или за свињарство со повеќе од:

- (а) 40.000 места за живина;
- (б) 2.000 места за гоење свињи (над 30kg); или
- (в) 750 места за маторици.

6.7. Инсталации за површинска обработка на материјали, предмети или производи во кои се користат органски растворувачи, пред се за превлекување, печатење, премачкување, одмастување, постигнување водоотпорност, премачкување со туткал, бојосување, чистење или импрегнирање, со капацитет на потрошувачката повеќе од 150 kg на час или повеќе од 200 тони годишно.

6.8. Инсталации за производство на јаглерод (согорен камен јаглен) или електрографит со согорување или со графитизација.

## **ПРИЛОГ 2. Активности на инсталации за кои е потребна Б-интегрирана еколошка дозвола**

### **1. Енергетика**

1.1. Согорувачки инсталации со номинален топлински влез поголем од 10 MW, но помал од 50 MW;

### **2. Производство и преработка на метали**

2.1. Инсталации за обработка на ферометалите:

(а) нанесување заштитни слоеви од растопен метал со влез од 0.5 t/h, до 2 t/h сиров челик ;

2.2. Леарници за ферометали со производствен капацитет од 2 t/ден до 20 t/ден;

2.3. Инсталации за топење, вклучувајќи и легирање, на обоени метали, вклучувајќи ги и повторно добиените производи (рафинација, лиење ливови, итн), со капацитет на топење од 0.2 t/ден до 4 t/ден за олово и кадмиум или од 2 t/ден до 20 t/ден за сите други метали;

2.4. Инсталации за површинска обработка на метал и на пластични материјали со електролитски или со хемиски процес, доколку волуменот на процесните резервоари со капацитет од 5 до 30 m<sup>3</sup>;

### **3. Индустриска индустрија на минерали**

3.1. Инсталации за производство на цементен клинкер во ротациони печки со производствен капацитет помал од 500 t/ден, инсталации за производство на вар во ротациони печки или во други печки со производствен капацитет од 10 t/ден до 50 t/ден;

3.2. Инсталации за ископ,дробење, мелење, сеење, загревање на минерални сировини, доколку не се опфатени со Прилог 1 од оваа Уредба;

3.3. Стационарни бетонски бази со вкупен капацитет на силосите за бетон поголем од 50 m<sup>3</sup>;

3.4. Инсталации за производство на стакло, вклучувајќи и стаклено влакно, со капацитет на топење од 1 t/ден до 20 t/ден;

3.5. Инсталации за топење на минерални материји, вклучувајќи производство на минерални влакна, со капацитет на топење од 1 t/ден до 20 t/ден;

3.6. Инсталации за производство на керамички производи со печење, пред се керамиди, тули, огноотпорни тули, плочки, каменина или порцелайн, со производствен капацитет од 5 t/ден до 75 t/ден;

3.7. Нанесување глазура со испарени соли врз порцелан или керамика.

### **4. Хемиска индустрија**

4.1. Сечење полиуретанска пена или полиуретански еластомер со загреана жица;

### **5. Постапување со отпад**

Сите инсталации за депонирање, рециклирање или согорување на опасен отпад, согорување на комуналниот отпад, депонирање на неопасен отпад што не влегуваат во Прилог 1 од оваа Уредба.

### **6. Останати активности**

6.1. Индустриски постројки за производство на хартија и картон, со производствен капацитет од 5 до 20 t/ден;

- 6.2. Инсталации за претходна обработка (операции како што се: миење, белење, мерцериизирање) или боење на влакна или на ткаенини, со капацитет на обработка од 1 t/ден до 10 t/ден;
- 6.3. Постројки за штавење сирова кожа и кожа, со капацитет на обработка поголем од 0.5 t/ден, а помал од 12 t/ден готов производ;
- 6.4. (а) Кланици со капацитет на производство на трупови поголем од 5 t/ден но помал од 50 t/ден.
- (б) Обработка и преработка наменети за производство на храна од:
- животински сировини (освен млекото), со капацитет на производство на готови производи од 5 до 75 t/ден ;
  - растителни сировини, со капацитет на производство на готови производи од 30 до 300 t/ден (просечна вредност на квартална основа) ;
- (в) Обработка и преработка на млеко, при што количеството на влезеното млеко од 20 до 200 t/ден (просечна вредност на годишна основа).
- 6.5 Инсталации за депонирање или за рециклирање на животински трупови и на животински отпад, со капацитет на обработка поголем од 2 до 10 t/ден.
- 6.6. Инсталации за интензивно живинарство или за свињарство со капацитет од:
- (а) 5000 до 40.000 места за живина;
  - (б) 100 до 2.000 места за гоење свињи (над 30 kg) ; или
  - (в) 50 до 750 места за маторици.
- 6.7. Инсталации за површинска обработка на материјали, предмети или производи во кои се користат органски растворувачи, пред се за превлекување, печатење, премачкување, одмастување, постигнување водоотпорност, премачкување со туткал, бојосување, чистење или импрегнирање, со капацитет на потрошувачката од 10 до 150kg/h.