

Преузето са <https://pravno-informacioni-sistem.rs>

На основу члана 4. став 3. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Службени гласник РС”, број 135/04),

Влада доноси

## **УРЕДБУ**

### **о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола**

„Службени гласник РС”, број 84 од 4. октобра 2005.

#### **Члан 1.**

Овом уредбом прописују се врсте активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола.

#### **Члан 2.**

Врсте активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола одштампане су уз ову уредбу и чине њен саставни део.

#### **Члан 3.**

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 110-5900/2005

У Београду, 29. септембра 2005. године

**Влада**

Потпредседник,

**Мирољуб Лабус, с.р.**

### **Врсте активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола**

Вредности које су наведене односе се на производне капацитете или учинке (производњу).

Ако оператер обавља више активности у оквиру исте индустријске гране или у оквиру истог постројења или на истом месту, капацитети таквих активности се збрајају.

Ове врсте не обухватају постројења која се користе за истраживања, развој и тестирање нових производа или процеса.

#### **1. Производња енергије**

1.1. Термоенергетска постројења са топлотним улазом изнад 50 MW<sup>1</sup>

1.2. Рафинерије минералних уља и гаса

1.3. Коксаре

1.4. Постојења за гасификацију угља и производњу течних горива из угља

#### **2. Производња и прерада метала**

2.1. Постојења за печење или синтеровање металне руде (укључујући сулфидну руду)

2.2. Постојења за производњу сировог гвожђа или челика (примарно или секундарно топљење) укључујући континуално ливење, са капацитетом који прелази 2,5 т/х

2.3. Постојења за прераду у црној металургији:

- (а) топле ваљаонице са капацитетом изнад 20 т/х сировог челика
- (б) ковачнице са аутоматским чекићима чија енергија прелази 50 кЈ по једном чекићу, код којих употребљена топлотна снага прелази 20 MW
- (в) примена растопљених металних превлака, са улазом који прелази две т/х сировог челика

2.4. Ливница црне металургије са производним капацитетом преко 20 т на дан

2.5. Постројења:

- (а) за производњу обојених сирових метала из руде, концентрата или секундарних сировина путем металуршких и хемијских процеса или електролитичким процесима
- (б) за топљење, укључујући и легирање обојених метала, као и производе добијене поновном прерадом (рафинација, ливење итд.), са капацитетом топљења од преко четири т дневно за олово и кадмијум или 20 т дневно за све остале метале

2.6. Постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала коришћењем електролитичких или хемијских процеса, где запремина каде за третман прелази 30 м<sup>3</sup>

3. Индустрија минерала

3.1. Постројења за производњу цементног клинкера у ротационим пећима, производног капацитета који прелази 500 т дневно, или за производњу креча у ротационим пећима, производног капацитета који прелази 50 т дневно, или у другим пећима, чији производни капацитет прелази 50 т дневно

3.2. Постројења за производњу азбеста и производа на бази азбеста

3.3. Постројења за израду стакла, укључујући стаклена влакна, са капацитетом топљења који прелази 20 т дневно

3.4. Постројења за топљење минералних материја, укључујући производњу минералних влакана, са капацитетом топљења који прелази 20 т дневно

3.5. Постројења за производњу керамичких производа печењем, а нарочито црепа, цигле, ватросталне опеке, плочица, керамичког посуђа или порцелана, са производним капацитетом који прелази 75 т дневно, и/или са капацитетом пећи који прелази 4 м<sup>3</sup>, са густином пуњења по пећи која прелази 300 кг/м<sup>3</sup>

4. Хемијска индустрија

Производња у категоријама делатности које се налазе у овом одељку односи се на индустријску производњу у којој се примењује хемијска обрада материја или група материја наведених у одељцима 4.1 до 4.6.

4.1. Хемијска постројења за производњу основних органских хемикалија као што су:

- (а) прости угљоводоници (линеарни или циклични, засићени или незасићени, неароматични или ароматични)
- (б) угљоводоници који садрже кисеоник, као што су алкохол, алдехиди, кетони, карбоксилне киселине, естри, ацетати, етри, пероксиди, епоксидне смоле
- (в) сумповани угљоводоници
- (г) азотовани угљоводоници, као што су амини, амиди, азотаста једињења, азотна једињења или нитратна једињења, нитрили, цијанати, изоцијанати
- (д) угљоводоници који садрже фосфор
- (ђ) халогенизовани угљоводоници

- (е) органо-метална једињења
- (ж) пластични материјали (полимерна синтетичка влакна или влакна на бази целолозе)
- (з) синтетичка гума
- (и) боје и пигменти
- (ј) површински активне материје и сурфактанти

#### 4.2. Хемијска постројења за производњу основних неорганских хемикалија, као:

- (а) гасови, као што су амонијак, хлор или хлороводоник, флуор или флуороводоник, угљендиоксиди, сумпорна једињења, азотови оксиди, водоник, сумпордиоксид, угљентетрахлорид
- (б) киселине, као што су хромна киселина, флуороводонична киселина, фосфорна киселина, азотна киселина, хлороводонична киселина, сумпорна киселина, олеум, сумпораста киселина
- (в) базе, као што су амонијум хидроксид, калијум хидроксид, натријум хидроксид
- (г) соли, као што су амонијум хлорид, калијум хлорат, калијум карбонат, натријумкарбонат, перборат, сребро-нитрат
- (д) неметали, метални оксиди или друга неорганска једињења, као што су калцијум карбид, силицијум, силицијум карбид

#### 4.3. Хемијска постројења за производњу фосфорних, азотних или калијумових ђубрива (проста или сложена вештачка ђубрива)

#### 4.4. Хемијска постројења за производњу основних производа за заштиту биља и биоцида

#### 4.5. Постојења у којима се примењују хемијски или биолошки процеси у производњи основних фармацеутских производа

#### 4.6. Хемијска постројења за производњу експлозива

### 5. Управљање отпадом

#### 5.1. Постојења намењена за одлагање или поновно искоришћење опасног отпада са капацитетом који прелази 10 т дневно<sup>2</sup>

#### 5.2. Постојења за спаљивање комуналног отпада чији капацитет прелази три т/х<sup>3</sup>

#### 5.3. Постојења за одлагање неопасног отпада капацитета преко 50 т на дан<sup>4</sup>

#### 5.4. Депоније које примају више од 10 т отпада на дан или укупног капацитета који прелази 25.000 т, искључујући депоније инертног отпада

### 6. Остале активности

#### 6.1. Индустијски погони за производњу:

- (а) пулпе из дрвета или других влакнастих материјала
- (б) папира и картона, са производним капацитетом који прелази 20 т на дан
- 6.2. Постојења за предтретман (операције као што су прање, бељење итд.) или бојење предива или текстила, чији производни капацитет прелази 10 т на дан
- 6.3. Постојења за штављење коже, производног капацитета изнад 12 т финалних производа на дан
- 6.4. Постојења за прераду хране, укључујући:

(а) кланице са производним капацитетом већим од 50 т на дан

(б) третман и обрада одређена за производњу прехранбених производа из:

– животињских сировина (изузев млека) са производним капацитетом финалних производа већим од 75 т на дан

– биљних сировина са производним капацитетом финалних производа већим од 300 т на дан (просечна тромесечна вредност)

(в) третман и прерада млека, код којих је количина примљеног млека већа од 200 т на дан (просечна годишња вредност)

6.5. Постројења за одлагање и рециклажу животињских трупа и животињског отпада са капацитетом третмана већим од 10 т на дан

6.6. Постројења за товљење живине или свиња са више од:

(а) 40.000 места за живину

(б) 2.000 места за свиње за расплод (тежине преко 30 кг)

(в) 750 места за крмаче<sup>5</sup>

6.7. Постројења за површинску обраду материјала, предмета или производа коришћењем органских растварача, посебно за одећу, штампање, превлачење, одмашћивање, водоотпорност, бојење, чишћење или импрегнацију, са капацитетом изнад 150 кг/х или више од 200 т годишње

6.8. Постројења за производњу угљеника или електрографита, инсинерацијом или графитизацијом

-----

<sup>1</sup> Материјални захтев из Директиве 88/609/ЕЕЗ о великим термоенергетским постројењима.

<sup>2</sup> Према дефиницији датај у списку из члана 1 (4) Директиве 91/689/ЕЕЗ и према дефиницији наведеној у Анексу IIA и Анексу IIB (радне операције P1, P5, P6, P8 и P9) уз директиву 75/442/ЕЕЗ и у Директиви Савета 75/439/ЕЕЗ од 16. јуна 1975. године о одлагању отпадних уља<sup>1</sup>

<sup>3</sup> Према дефиницији датај у Директиви Савета 89/369/ЕЕЗ од 8. јуна 1989. године о спречавању загађења ваздуха из нових постројења за спаљивање комуналног отпада, као и у Директиви Савета 89/429/ЕЕЗ од 21. јуна 1989. године о смањењу загађења ваздуха из постојећих постројења за спаљивање комуналног отпада.

<sup>4</sup> Према дефиницији датај у Анексу IIA уз Директиву 75/442/ЕЕЗ, под заглављима Д8 и Д9.

<sup>5</sup> При одређивању мера вршења мониторинга за сва постројења наведена под 6.6. могу се узети у обзир и трошкови и корист.