

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**

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.“

Број: _____
У Београду, _____ 2005. године

ВЛАДА

ПОТПРЕДСЕДНИК,

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 MW¹
- 1.2 Рафинерије минералних уља и гаса
- 1.3 Коксаре
- 1.4 Постројења за гасификацију угља и производњу течних горива из угља

2. Производња и прерада метала

- 2.1 Постројења за печење или синтеровање металне руде (укључујући сулфидну руду)
- 2.2 Постројења за производњу сировог гвожђа или челика (примарно или секундарно топљење) укључујући континуално ливење, са капацитетом који прелази 2,5 t/h
- 2.3 Постројења за прераду у црној металургији:
 - (а) топле ваљаонице са капацитетом изнад 20 t/h сировог челика
 - (б) ковачнице са аутоматским чекићима чија енергија прелази 50 kJ по једном чекићу, код којих употребљена топлотна снага прелази 20 MW
 - (в) примена растопљених металних превлака, са улазом који прелази две t/h сировог челика
- 2.4 Ливница црне металургије са производним капацитетом преко 20 t на дан
- 2.5 Постројења:
 - (а) за производњу обојених сирових метала из руде, концентрата или секунданрних 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 t дневно за олово и кадмијум или 20 t 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 m³

¹ Материјални захтев из Директиве 88/609/ЕЕЗ о великом термоенергетском постројењима.

3. Индустрија минерала

- 3.1 Постројења за производњу цементног клинкера у ротационим пећима, производног капацитета који прелази 500 t дневно, или за производњу креча у ротационим пећима, производног капацитета који прелази 50 t дневно, или у другим пећима, чији производни капацитет прелази 50 t 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 t дневно
- 3.4 Постројења за топљење минералних материја, укључујући производњу минералних влакана, са капацитетом топљења који прелази 20 t 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 t дневно, и/или са капацитетом пећи који прелази 4 m³, са густином пуњења по пећи која прелази 300 kg/m³

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) сумпоровани 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 целулозе)
 - (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 амонијақ, 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 оксида или друга неорганска једињења, као што су калцијум карбид, силицијум, силицијум карбид
- 4.3 Хемијска постројења за производњу фосфорних, азотних или калијумових ћубрива (проста или сложена вештачка ћубрива)
- 4.4 Хемијска постројења за производњу основних производа за заштиту биља и биоцида
- 4.5 Постројења 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 Постројења намењена за одлагање или поновно искоришћење опасног отпада са капацитетом који прелази 10 t дневно²
- 5.2 Постројења за спаљивање комуналног отпада чији капацитет прелази три t/h³
- 5.3 Постројења за одлагање неопасног отпада капацитета преко 50 t на дан⁴
- 5.4 Депоније које примају више од 10 t отпада на дан или укупног капацитета који прелази 25.000 t, искључујући депоније инертног отпада

6. Остале активности

- 6.1 Индустриски погони за производњу:
 - (а) пулпе из дрвета или других влакнастих материјала
 - (б) папира и картона, са производним капацитетом који прелази 20 t на дан
- 6.2 Постројења за предтретман (операције као што су прање, бељење итд) или бојење предива или текстила, чији производни капацитет прелази 10 t на дан
- 6.3 Постројења за штављење коже, производног капацитета изнад 12 t финалних производа на дан
- 6.4 Постројења за прераду хране, укључујући:
 - (а) кланице са производним капацитетом већим од 50 t на дан
 - (б) третман и обрада одређена за производњу прехранбених производа из:
 - животињских сировина (изузев млека) са производним капацитетом финалних производа већим од 75 t на дан
 - биљних сировина са производним капацитетом финалних производа већим од 300 t на дан (просечна тромесечна вредност)
 - (в) третман и прерада млека, код којих је количина примљеног млека већа од 200 t на дан (просечна годишња вредност)
- 6.5 Постројења за одлагање и рециклажу животињских трупља и животињског отпада са капацитетом третмана већим од 10 t на дан

² Према дефиницији датој у списку из члана 1 (4) Директиве 91/689/ЕЕЗ и према дефиницији наведеној у Анексу IIА и Анексу IIВ (радне операције R1, R5, R6, R8 и R9) уз директиву 75/442/ЕЕЗ и у Директиви Савета 75/439/ЕЕЗ од 16. јуна 1975. године о одлагању отпадних уља.

³ Према дефиницији датој 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.

⁴ Према дефиницији датој у Анексу IIА уз Директиву 75/442/ЕЕЗ, под заглављима D8 и D9.

- 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 kg)
 - (в) 750 места за крмаче⁵
- 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 kg/h или више од 200 t годишње
- 6.8 Постројења за производњу угљеника или електрографита, инсинерацијом или графитизацијом

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