

ПРИЛОГ 1

ЛИСТА АКТИВНОСТИ
КОЈЕ МОГУ ДА БУДУ УЗРОК ЗАГАЂЕЊА И ДЕГРАДАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**1. Производња енергије:**

- 1.1. Постројења за производњу топлотне или електричне енергије снаге изнад 50 MW;
- 1.2. Рафинерије нафте 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 топлење) 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 2 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 секундарних сировина путем металуршких и хемијских процеса или електролитичким процесима,
 - (б) за топлење, укључујући и легирање обојених метала, као и производе добијене поновном прерадом (рафинација, ливење итд.), са капацитетом топлења од преко 4 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.

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 топлења који прелази 20 t дневно;
- 3.4. Постројења за топлење минералних материја, укључујући производњу минералних влакана, са капацитетом топлења 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. овог прилога.

- 4.1. Хемијска постројења за производњу основних органских хемикалија:
 - (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 целулозе),
 - (з) синтетичка гума,
 - (и) боје и пигменти,
 - (ј) површински активне материје и сурфактанти;
- 4.2. Хемијска постројења за производњу основних неорганских хемикалија:
 - (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. 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 дневно;

5.2. Постројења за спаљивање комуналног отпада чији капацитет прелази 3 t/h;

5.3. Постројења за одлагање неопасног отпада капацитета преко 50 t на дан;

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

5.5. Несанитарне депоније – сметлишта којима управљају јединице локалне самоуправе.

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 t на дан.

6.2. Постројења за предtretман (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 трупла и животињског отпада са капацитетом третмана већим од 10 t на дан;

6.6. Постројења за тов животиња 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 крмаче,

(г) 200 места за говеда;

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;

6.9. Бензинске пумпе и објекти за складиштење нафте, нафтних деривата и биогорива;

6.10. Аеродроми за цивилни транспорт путника;

6.11. Железничке ранжирне станице;

6.12. Гробља и крематоријуми за насељена места изнад 40.000 становника;

6.13. Постројења за третман комуналних отпадних вода;

6.14. Цевоводи за транспорт опасних материја.