



**VLADA FEDERACIJE
BOSNE I HERCEGOVINE**

1649

Na temelju članka 83. stavak (1) Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj: 15/21), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 330. sjednici održanoj 08.09.2022. godine, donosi

**UREDBU
O IZMJENAMA I DOPUNAMA UREDBE KOJOM SE
UTVRĐUJU POGONI I POSTROJENJA KOJA MORAJU
IMATI OKOLIŠNU DOZVOLU**

Članak 1.

U tekstu Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu ("Službene novine Federacije BiH", broj 51/21 - u daljnjem tekstu: Uredba) u članku 6. iza stavka (4) dodaje se novi stavak (5) koji glasi:

"(5) Uz zahtjev se dostavlja ovjerena kopija pravosnažnog rješenja o odobrenju za građenje."

Dosadašnji st. (5) (6) i (7), postaje st. (6), (7) i (8).

Članak 2.

"Prilog I. Uredbe mijenja se i glasi":

PRILOG I.

**Lista pogona i postrojenja za koje Federalno ministarstvo
izdaje okolišnu dozvolu**

Pogoni i postrojenja za koje Federalno ministarstvo izdaje okolišnu dozvolu po djelatnostima su:

1. Energetika

- 1.1. Sagorijevanje goriva u postrojenjima ukupne nazivne ulazne toplotne snage više od 100 MWth
- 1.2. Rafiniranje mineralnih ulja i plina
- 1.3. Proizvodnja koks
- 1.4. Uplinjavanje ili ukapljivanje:
 - a) uglja (plinifikacija uglja);
 - b) drugih goriva iz uglja u postrojenjima ukupne nazivne ulazne toplotne snage 20 MW ili više.

2. Proizvodnja i prerada metala

- 2.1. Prženje i sinteriranje metalnih ruda (uključujući sulfidne rude)
- 2.2. Proizvodnja sirovog željeza ili čelika (primarno ili sekundarno topljenje), uključujući neprekidno lijevanje, sa kapacitetom većim od 5 tona na sat.
- 2.3. Prerada crnih (neobojenih) metala:
 - a) tople valjaonice kapaciteta većeg od 30 tona sirovog čelika na sat;
 - b) kovačnice s čekićima čija energija prelazi 50 kJ po čekiću, pri čemu upotrijebljena toplotna snaga prelazi 50 MW;
 - c) nanošenje zaštitnih prevlaka od staljenih metala, ulaznog kapaciteta većeg od 2 tone sirovog čelika na sat.
- 2.4. Ljevaonice crnih (neobojenih) metala, proizvodnog kapaciteta većeg od 20 tona na dan.
- 2.5. Prerada obojenih metala:
 - a) proizvodnja sirovih obojenih metala iz ruda, koncentrata ili sekundarnih sirovina primjenom metalurških, kemijskih ili elektrolitskih postupaka;
 - b) topljenje, uključujući i legiranje obojenih metala, uključujući revitalizirane proizvode i lijevanje u topionicama obojenih metala, kapaciteta topljenja većeg od 6 tona na dan za olovo i kadmij ili većeg od 30 tona na dan za sve druge metale.
- 2.6. Površinska obrada metala ili plastičnih materijala u kojima se primjenjuje elektrolitski ili kemijski postupak, s kadama za obradu zapremine veće od 30 m³.

3. Industrija minerala

- 3.1. Proizvodnja cementa, vapna i magnezijevog oksida:
 - a) proizvodnja cementnog klinkera u rotacijskim pećima proizvodnog kapaciteta većeg od 500 tona na dan ili u drugim pećima proizvodnog kapaciteta većeg od 50 tona na dan;
 - b) proizvodnja kreča u pećima proizvodnog kapaciteta većeg od 100 tona na dan;

- c) proizvodnja magnezijevog oksida u pećima proizvodnog kapaciteta većeg od 80 tona na dan.
- 3.2. Proizvodnja azbesta ili izrada proizvoda na bazi azbesta.
- 3.3. Proizvodnja stakla, uključujući staklena vlakna, kapaciteta topljenja većeg od 50 tona na dan.
- 3.4. Topljenje mineralnih tvari, uključujući proizvodnju mineralnih vlakana, kapaciteta topljenja većeg od 50 tona na dan.
- 3.5. Izrada keramičkih proizvoda pečenjem, posebno crijepova, opeke, vatrostalne opeke, pločica, kamenine ili porculana, proizvodnog kapaciteta većeg od 100 tona na dan i/ili kapaciteta peći većeg od 5 m³ i gustoće stvrdnjavanja veće od 300 kg/m³ po peći.

4. Kemijska industrija

Proizvodnja u smislu kategorija djelatnosti sadržanih u točki 4. odnosi se na industrijski razmjer proizvodnje tvari ili grupe tvari navedenih u točkama od 4.1. do 4.6. u kojima se primjenjuje kemijska ili biološka obrada.

- 4.1. Proizvodnja organskih kemikalija, kao što su:
 - a) jednostavni (prosti) ugljikovodici (linearni ili ciklički, zasićeni ili nezasićeni, alifatski ili aromatski);
 - b) ugljikovodici koji sadrže kisik, kao što su alkohol, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, esteri i pripravci estera, acetati, eteri, peroksidi, i epoksidne smole;
 - c) ugljovodoni koji sadrži sumpor;
 - d) ugljovodoni koji sadrže dušik, kao što su amini, amidi, azotni spojevi, nitro-spojevi ili spojevi nitrata, nitrili, cijanati, izocijanati;
 - e) ugljikovodici koji sadrže fosfor;
 - f) halogeni ugljovodoni;
 - g) organometalni spojevi;
 - h) plastični materijali (polimeri, sintetska vlakna i vlakna na bazi celuloze);
 - i) sintetske gume;
 - j) boje i pigmenti;
 - k) površinski aktivne tvari i surfaktanti (tenzidi).
- 4.2. Proizvodnja neorganskih kemikalija, kao što su:
 - a) plinovi kao što su amonijak, klor ili klorovodik, fluor i fluorovodik, ugljik oksidi, sumporni spojevi, dušični oksidi, vodik, sumpor dioksid, karbonil klorid;
 - b) kiseline kao što su kromna kiselina, fluorovodična kiselina, fosforna kiselina, dušična kiselina, klorovodična kiselina, sumporna kiselina, oleum, sumporasta kiselina;
 - c) baze kao što su amonij hidroksid, kalij hidroksid, natrij hidroksid;
 - d) soli kao što su amonij hlorid, kalij hlorat, kalij karbonat, natrij karbonat, perborat, srebrni nitrat;
 - e) nemetali, metalni oksidi ili drugi anorganski spojevi, kao što su kalcij karbid, silicij, silicij karbid.
- 4.3. Kemijska postrojenja za proizvodnju mineralnih gnojiva na bazi fosfora, dušika ili kalija (jednostavna ili složena mineralna gnojiva).

- 4.4. Kemijska postrojenja za proizvodnju sredstava za zaštitu bilja ili biocida.
- 4.5. Postrojenja za proizvodnju farmaceutskih proizvoda, uključujući intermedijarne proizvode (međuprodukte) primjenom kemijskih i bioloških procesa.
- 4.6. Kemijska postrojenja za proizvodnju eksploziva.

5. Upravljanje otpadom

- 5.1. Zbrinjavanje ili iskorištavanje otpada u postrojenjima za spaljivanje otpada ili u postrojenjima za suspaljivanje otpada:
 - a) za neopasni otpad, kapaciteta od 5 tona na sat i većeg;
 - b) za opasni otpad, kapaciteta većeg od 20 tona na dan.
- 5.2. Odlagališta otpada na koja se odlaže više od 100 tona otpada na dan osim odlagališta inertnog otpada.

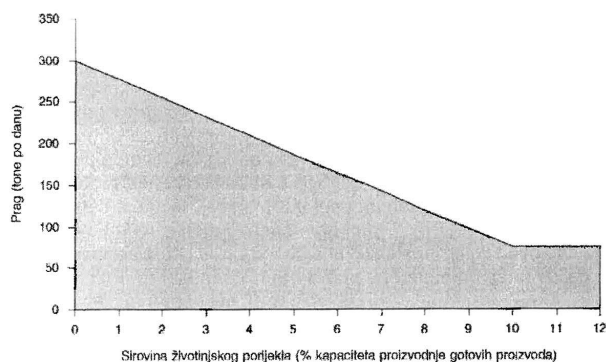
6. Druge djelatnosti

- 6.1. Industrijska postrojenja za proizvodnju:
 - a) celuloze od drveta ili drugih vlaknastih materijala;
 - b) papira ili kartona, proizvodnog kapaciteta većeg od 40 tona na dan;
 - c) jednog ili više sljedećih panela na bazi drveta: ploče od uzdužno polagane iverice (OSB ploče), ploče od iverice ili lesomit ploče proizvodnog kapaciteta većeg od 1000 m³ na dan.
- 6.2. Prethodna obrada (postupci kao što su pranje, bijeljenje, merceriziranje¹) ili bojenje tekstilnih vlakana ili tekstila, pri čemu je kapacitet obrade veći od 20 tona na dan.
- 6.3. Štavljenje kože, pri čemu je kapacitet obrade veći od 20 tona gotovih proizvoda na dan.
- 6.4. Klaonice i proizvodnja hrane
 - a) Klaonice kapaciteta proizvodnje trupala većeg od 100 tona na dan.
 - b) Obrada i prerada, osim isključivog pakiranja, sljedećih sirovina namijenjenih proizvodnji hrane, bez obzira na to da li su prethodno obrađene:
 - samo sirovina životinjskoga podrijetla (osim isključivo iz mlijeka), kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda većeg od 100 tona na dan;
 - samo sirovina biljnog podrijetla, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda većeg od 500 tona na dan ili više od 1000 tona na dan ako postrojenje radi u razdoblju ne dužem od 90 uzastopnih dana u godini;
 - sirovina životinjskoga i biljnog podrijetla i u zajedničkim i odvojenim proizvodima, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda u tonama po danu većeg od:
 - 75, ako je A jednako 10 ili više; ili,
 - [300- (22,5 x A)] u svim drugim slučajevima, pri čemu je "A" udio sirovine životinjskog podrijetla (u postotku težine) u kapacitetu proizvodnje gotovih proizvoda.

Ambalaža nije uključena u konačnu težinu proizvoda.

Ova točka ne primjenjuje se ako je sirovina isključivo mlijeko.

¹ Postupak oplemenjivanja pamučnih tkanina, pletiva ili konaca namakanjem, najčešće u koncentriranoj natrijevoj bazi ili dr. uz istovremeno istezanje tkanine;



- c) Obrada i prerada samog mlijeka, pri čemu je dnevni ulaz mlijeka veći od 300 tona po danu (prosječna godišnja vrijednost).
- 6.5. Zbrinjavanje ili recikliranje životinjskih trupala ili životinjskog otpada, kapaciteta obrade većeg od 20 tona na dan
- 6.6. Intenzivan uzgoj peradi ili svinja:
- 60.000 mjesta za perad i više;
 - 3.000 mjesta za proizvodnju svinja i više (pojedinačne težine više od 30 kg), ili
 - 900 mjesta za krmače i više.
- 6.7. površinska obrada tvari, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, posebno za apretiranje¹, tiskanje², premazivanje, odmaščivanje, prevlačenje vodonepropusnim slojem, obradu zatvaranja površinskih pora, bojenje, čišćenje ili impregniranje, kapaciteta potrošnje organskih otapala većeg od 300 kg na sat ili više od 400 tona godišnje i više.
- 6.8. Proizvodnja uglja (tvrdo pečenog uglja) ili elektrografita postupkom spaljivanja ili grafitizacije.
- 6.9. Hvatanje CO₂ iz struje otpadnih plinova iz postrojenja obuhvaćenih Prilogom I. ove Uredbe, u svrhu geološkog skladištenja u skladu sa propisima.
- 6.10. Zaštita drveta i proizvoda od drveta kemikalijama, kapaciteta proizvodnje većeg od 150 m³ na dan, osim isključive zaštite od modrenja³ (sapstaina⁴).
- 6.11. Obrada otpadnih voda koje ispušta postrojenje iz ovog Priloga, a koja nije obuhvaćena drugim propisima.

Članak 3.

"Prilog II. Uredbe mijenja se i glasi":

PRILOG II.

Lista pogona i postrojenja za koje Kantonalno ministarstvo izdaje okolišnu dozvolu

Pogoni i postrojenja za koje kantonalno ministarstvo izdaje okolišnu dozvolu su:

1. Energetika

- 1.1. Sagorijevanje goriva u postrojenjima ukupne nazivne ulazne toplotne snage 10 MWth do 100 MWth.

2. Proizvodnja i prerada metala

- 2.1. Proizvodnja sirovog željeza ili čelika (primarno ili sekundarno topljenje), uključujući neprekidno lijevanje, kapaciteta većeg od 2,5 do 5 tona na sat.
- 2.2. Prerada nebojenih metala:
- tople valjaonice kapaciteta od 20 do 30 tona sirovog čelika na sat;
 - kovačnice s čekićima čija energija prelazi 50 kJ po čekiću, pri čemu je upotrijebljena toplotna snaga toplotnog sagorijevanja od 20 do 50 MW;
- 2.3. Prerada obojenih metala:
- topljenje, uključujući i legiranje obojenih metala, uključujući revitalizirane proizvode i lijevanje u topionicama obojenih metala, kapaciteta topljenja od 4 do 6 tona na dan za olovo i kadmij ili od 20 do 30 tona na dan za sve druge metale.
- 2.4. Površinska obrada metala ili plastičnih materijala u kojima se primjenjuje elektrolitski ili kemijski postupak, s kadama za obradu zapremine od 20 do 30 m³.
- 2.5. Ljevaonice crnih (nebojenih) metala, proizvodnog kapaciteta od 5 do 20 tona na dan.

3. Industrija minerala

- 3.1. Proizvodnja cementa, vapna i magnezij oksida:
- proizvodnja cementnog klinkera u rotacijskim pećima proizvodnog kapaciteta 400 do 500 tona na dan ili u drugim pećima proizvodnog kapaciteta od 40 do 50 tona na dan;
 - proizvodnja kreča u pećima proizvodnog kapaciteta od 50 do 100 tona na dan;
 - proizvodnja magnezij oksida u pećima proizvodnog kapaciteta od 50 do 80 tona na dan.
- 3.2. Proizvodnja stakla, uključujući staklena vlakna, kapaciteta topljenja od 20 do 50 tona na dan.
- 3.3. Topljenje mineralnih tvari, uključujući proizvodnju mineralnih vlakana, kapaciteta topljenja od 20 do 50 tona na dan.
- 3.4. Izrada keramičkih proizvoda pečenjem, posebno crijepova, cigle, opeke vatrostalne cigle, pločica, kamenine ili porculana, proizvodnog kapaciteta od 75 do 100 tona na dan i/ili kapaciteta peći od 4 do 5 m³ i gustoće stvrdnjavanja veće od 300 kg/m³ po peći.

4. Upravljanje otpadom

- 4.1. Zbrinjavanje ili iskorištavanje opasnog otpada kapaciteta većeg od 10 tona na dan, uključujući jedan ili više sljedećih postupaka:
- biološka obrada;
 - fizikalno-kemijska obrada;
 - usitnjavanje ili miješanje prije primjene bilo kojeg drugog postupka navedenog u tačkama 4.1. i 4.2.;
 - prepakiranje prije primjene bilo kojeg drugog postupka navedenog u tačkama 4.1. i 4.2.;
 - obnavljanje/regeneracija otpadnih otapala (rastvarača);
 - recikliranje/obnavljanje otpadnih anorganskih materijala osim metala i spojeva metala;
 - regeneracija otpadnih kiselina ili lužina;
 - iskorištavanje/ponovna uporaba otpadnih sastojaka koji se koriste za smanjivanje onečišćenja;
 - iskorištavanje otpadnih sastojaka iz katalizatora;
 - ponovna prerada otpadnih ulja ili drugi načini ponovne uporaba otpadnih ulja;
 - istakanje površinskih bazena.

¹ Završni postupci oplemenjivanja tekstilnih materijala, papira, kože i krzna, kojima se materijalima daju konačne osobine i izgled.

² Industrijska tehnika koja omogućuje da se na papiru ili sličnim materijalima reproduciraju tekstovi i slike.

³ Pojava promjene na vanjskim dijelovima drveta koja nastaje kao posljedica djelovanja nekih vrsta gljiva ili insekata; lignikolne gljive nepovratno mijenjaju boju drveta svježih i odstajalih trupaca i svježe piljene građe

⁴ Trajna promjena prirodne boje drveta uzrokovana zarazom - lignikolnim gljivama;

4.2. Zbrinjavanje ili iskorištavanje otpada u postrojenjima za spaljivanje otpada ili u postrojenjima za suspaljivanje otpada:

- c) za neopasni otpad, kapaciteta od 3 do 5 tona na sat;
- d) za opasni otpad, kapaciteta od 10 do 20 tona na dan.

4.3. Zbrinjavanje neopasnog otpada

a) Zbrinjavanje neopasnog otpada kapaciteta većeg od 50 tona na dan uključujući jedan ili više postupaka i neuključujući postupke o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda:

- biološka obrada;
- fizikalno-kemijska obrada;
- prethodna obrada otpada za spaljivanje ili suspaljivanje;
- obrada šljake i pepela;
- obrada u drobilicama metalnog otpada, uključujući otpadnu električnu i elektronsku opremu i otpadna vozila i njihove dijelove.

b) Iskorištavanje ili spoj iskorištavanja i zbrinjavanja neopasnog otpada kapaciteta većeg od 75 tona po danu uključujući jedan ili više slijedećih postupaka:

- biološka obrada;
- prethodna obrada otpada za spaljivanje ili suspaljivanje;
- obrada šljake i pepela;
- obrada u drobilicama metalnog otpada, uključujući otpadnu električnu i elektronsku opremu i otpadna vozila i njihove dijelove.

Ako je jedini postupak obrade otpada anaerobna razgradnja, prag kapaciteta za ovaj postupak iznosi više od 100 tona na dan.

4.4. Odlagališta otpada na koja se odlaže od 10 do 100 tona otpada na dan, osim odlagališta inertnog otpada.

4.5. Privremeno skladištenje opasnog otpada koji nije obuhvaćen točkom 4.4. i koji čeka na neki od postupaka iz točaka 4.1., 4.2., 4.4. i 4.6., ukupnog kapaciteta većeg od 50 tona, osim privremenog skladištenja, koji čeka sakupljanje, na lokaciji na kojoj je otpad nastao.

4.6. Podzemno skladištenje opasnog otpada ukupnog kapaciteta većeg od 50 tona.

5. Druge aktivnosti

5.1. Industrijska postrojenja za proizvodnju:

- a) papira ili kartona, proizvodnog kapaciteta od 20 do 40 tona na dan;
- b) jednog ili više slijedećih panela na bazi drveta: ploče od uzdužno polagane iverice (OSB ploče), ploče od iverice ili lesanit ploče proizvodnog kapaciteta od 600 do 1000 m³ na dan.

5.2. Prethodna obrada (postupci kao što su pranje, bijeljenje, merceriziranje¹ ili bojenje tekstilnih vlakana ili tekstila, pri čemu je kapacitet obrade od 10 do 20 tona na dan.

5.3. Štavljenje kože, pri čemu je kapacitet obrade od 12 do 20 tona gotovih proizvoda na dan.

5.4. Klaonice i proizvodnja hrane

- a) Klaonice kapaciteta proizvodnje trupala od 50 do 100 tona na dan.
- b) Obrada i prerada, osim isključivog pakiranja, slijedećih sirovina namijenjenih proizvodnji hrane, bez obzira na to da li su prethodno obrađene:
 - samo sirovina životinjskoga podrijetla (osim isključivo iz mlijeka), kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda od 75 do 100 tona na dan;

- samo sirovina biljnog podrijetla, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda od 300 do 500 tona na dan ili od 600 do 1000 tona na dan ako postrojenje radi u razdoblju ne dužem od 90 uzastopnih dana u godini;

c) Obrada i prerada samog mlijeka, pri čemu je dnevni ulaz mlijeka od 200 do 300 tona po danu (prosječna godišnja vrijednost).

5.5. Zbrinjavanje ili recikliranje životinjskih trupala ili životinjskog otpada, kapaciteta obrade od 10 do 20 tona na dan.

5.6. Intenzivan uzgoj domaćih životinja:

- a) od 20.000 do 60.000 mjesta za perad;
- b) od 2.000 do 3.000 mjesta za proizvodnju svinja (pojedinačne težine od 30 kg),
- c) od 750 do 900 mjesta za krmače,
- d) od 200 i više mjesta za krupnu stoku,
- e) od 1000 i više mjesta za ovce ili koze.

5.7. Površinska obrada tvari, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, posebno za apretiranje², tiskanje³, premazivanje, odmaščivanje, prevlačenje vodonepropusnim slojem, obradu zatvaranja površinskih pora, bojenje, čišćenje ili impregniranje, kapaciteta potrošnje organskih otapala od 150 do 300 kg na sat ili od 200 do 400 tona godišnje.

5.8. Zaštita drveta i proizvoda od drveta kemikalijama, kapaciteta proizvodnje od 75 do 150 m³ na dan, osim isključive zaštite od modrenja⁴ (sapstaina⁵).

Članak 4.

Ova uredba stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 1329/2022
08. rujna 2022. godine
Sarajevo

Premijer
Fadil Novalić, v. r.

Na osnovu člana 83. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/21), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 330. sjednici održanoj 08.09.2022. godine, donosi

UREDBU

O IZMJENAMA I DOPUNAMA UREDBE KOJOM SE UTVRĐUJU POGONI I POSTROJEŃA KOJA MORAJU IMATI OKOLINSKU DOZVOLU

Član 1.

U tekstu Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinску дозволу ("Službene novine Federacije BiH", broj 51/21 - (u daljnjem tekstu: Uredba) u članu 6. iz stava (4) додаје се нови став (5) који гласи:

"(5) Уз захтјев се доставља овјерена копија правомоћног рјешења о одобрењу за грађење."

До садашњи ст. (5) (6) и (7), постаје ст. (6), (7) и (8).

¹ Postupak oplemenjivanja pamučnih tkanina, pletiva ili konaca namakanjem, najčešće u koncentriranoj natrijevoj bazi ili dr. uz istovremeno istezanje tkanine;

² Završni postupci oplemenjivanja tekstilnih materijala, papira, kože i krzna, kojima se materijalima daju konačne osobine i izgled.

³ Industrijska tehnika koja omogućuje da se na papiru ili sličnim materijalima reproduciraju tekstovi i slike

⁴ Pojava promjene na vanjskim dijelovima drveta koja nastaje kao posljedica djelovanja nekih vrsta gljiva ili insekata; lignokolne gljive nepovratno mijenjaju boju drveta svježih i odstajalih trupaca i svježe piljene građe;

⁵ Trajna promjena prirodne boje drveta uzrokovana zarazom – lignokolnim gljivama

Члан 2.

"Прилог I Уредбе мијења се и гласи":

ПРИЛОГ I.**Листа погона и постројења за које Федерално министарство издаје околинску дозволу**

Погони и постројења за које Федерално министарство издаје околинску дозволу по делатностима су:

1. Енергетика

- 1.1. Сагоријевање горива у постројењима укупне називне улазне топлотне снаге више од 100 MWth
- 1.2. Рафинирање минералних уља и гаса
- 1.3. Производња кокса
- 1.4. Уплићавање или укапливање:
 - а) угља (гасификација угља);
 - б) других горива из угља у постројењима укупне називне улазне топлотне снаге 20 MW или више.

2. Производња и прерада метала

- 2.1. Пржење и синтерирање металних руда (укључујући сулфидне руде)
- 2.2. Производња сировог жељеза или челика (примарно или секундарно топљење), укључујући непрекидно лијевање, са капацитетом већим од 5 тона на сат.
- 2.3. Прерада црних (необојених) метала:
 - а) топле ваљанице капацитета већег од 30 тона сировог челика на сат;
 - б) ковачнице с чекићима чија енергија прелази 50 кЈ по чекићу, при чему употребљена топлотна снага прелази 50 MW;
 - ц) наношење заштитних превлака од стаљених метала, улазног капацитета већег од 2 тоне сировог челика на сат.
- 2.4. Љеваонице црних (необојених) метала, производног капацитета већег од 20 тона на дан.
- 2.5. Прерада обојених метала:
 - а) производња сирових обојених метала из руда, концентрата или секундарних сировина примјеном металуршких, хемијских или електролитских поступака;
 - б) топљење, укључујући и легирање обојених метала, укључујући ревитализиране производе и лијевање у топионицама обојених метала, капацитета топљења већег од 6 тона на дан за олово и кадмиј или већег од 30 тона на дан за све друге метале.
- 2.6. Површинска обрада метала или пластичних материјала у којима се примјењује електролитски или хемијски поступак, с кадама за обраду запремине веће од 30 м³.

3. Индустрија минерала

- 3.1. Производња цемента, вапна и магнезијевог оксида:
 - а) производња цементног клинкера у ротацијским пећима производног капацитета већег од 500 тона на дан или у другим пећима производног капацитета већег од 50 тона на дан;
 - б) производња креча у пећима производног капацитета већег од 100 тона на дан;
 - ц) производња магнезијевог оксида у пећима производног капацитета већег од 80 тона на дан.
- 3.2. Производња азбеста или израда производа на бази азбеста.
- 3.3. Производња стакла, укључујући стаклена влакна, капацитета топљења већег од 50 тона на дан.

- 3.4. Топљење минералних супстанци, укључујући производњу минералних влакана, капацитета топљења већег од 50 тона на дан.
- 3.5. Израда керамичких производа печењем, посебно црјепова, опеке, ватросталне опеке, плочица, каменине или порцулана, производног капацитета већег од 100 тона на дан и/или капацитета пећи већег од 5 м³ и густоће стврдњавања веће од 300 kg/m³ по пећи.

4. Хемијска индустрија

Производња у смислу категорија дјелатности садржаних у тачки 4. односи се на индустријски размјер производње супстанце или групе супстанци наведених у тачкама од 4.1. до 4.6. у којима се примјењује хемијска или биолошка обрада.

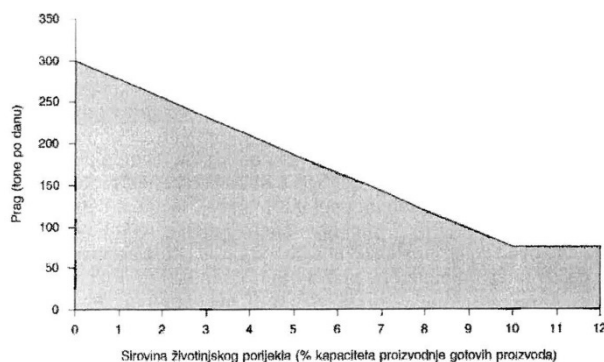
- 4.1. Производња органских хемикалија, као што су:
 - а) једноставни (прости) угљиководици (линеарни или циклички, zasiћени или незасићени, алифатски или ароматски);
 - б) угљиководици који садрже кисик, као што су алкохол, алдехиди, кетони, карбоксилне киселине, естери и приправци естера, ацетати, етери, пероксиди и епоксидне смоле;
 - ц) угљоводоници који садржи сумпор;
 - д) угљоводоници који садрже азот, као што су амини, амиди, азотни спојеви, нитро-спојеви или спојеви нитрата, нитрили, цијанати, изоцијанати;
 - е) угљиководици који садрже фосфор;
 - ф) халогени угљоводоници;
 - г) органометални спојеви;
 - х) пластични материјали (полимери, синтетска влакна и влакна на бази целулозе);
 - и) синтетске гуме;
 - ј) боје и пигменти;
 - к) површински активне супстанце и сурфактанти (тензиди).
- 4.2. Производња неорганских хемикалија, као што су:
 - а) плиними као што су амонијак, хлор или хлороводоник, флуор и флуороводоник, угљен оксиди, сумпорни спојеви, азотни оксиди, водоник, сумпорни диоксид, карбонил хлорид;
 - б) киселине као што су хромна киселина, флуороводична киселина, фосфорна киселина, азотна киселина, хлороводична киселина, сумпорна киселина, олеум, сумпораста киселина;
 - ц) базе као што су амонијев хидроксид, калијев хидроксид, натријев хидроксид;
 - д) соли као што су амонијев хлорид, калијев хлорат, калијев карбонат, натријев карбонат, перборат, сребрни нитрат;
 - е) неметали, метални оксиди или други аноргански спојеви, као што су калцијев карбид, силициј, силицијев карбид.
- 4.3. Хемијска постројења за производњу вјештачких гнојива на бази фосфора, азота или калија (једноставна или сложена умјетна гнојива).
- 4.4. Хемијска постројења за производњу средстава за заштиту биља или биоцида.
- 4.5. Постројења за производњу фармацеутских производа, укључујући интермедијарне производе (међупродукте) примјеном хемијских и биолошких процеса.
- 4.6. Хемијска постројења за производњу експлозива.

5. Управљање отпадом

- 5.1. Збрињавање или искориштавање отпада у постројењима за спаљивање отпада или у постројењима за суспаљивање отпада:
- за неопасни отпад, капацитета од 5 тона на сат и већег;
 - за опасни отпад, капацитета већег од 20 тона на дан.
- 5.2. Одлагалишта отпада на која се одлаже више од 100 тона отпада на дан осим одлагалишта инертног отпада.

6. Друге дјелатности

- 6.1. Индустриска постројења за производњу:
- целулозе од дрвета или других влакнастих материјала;
 - папира или картона, производног капацитета већег од 40 тона на дан;
 - једног или више сљедећих панела на бази дрвета: плоче од уздужно полагање иверице (ОСБ плоче), плоче од иверице или лесонит плоче производног капацитета већег од 1000 м³ на дан.
- 6.2. Претходна обрада (поступци као што су прање, бијељење, мерцеризирање ¹) или бојење текстилних влакана или текстила, при чему је капацитет обраде већи од 20 тона на дан.
- 6.3. Штављење коже, при чему је капацитет обраде већи од 20 тона готових производа на дан.
- 6.4. Клаонице и производња хране
- Клаонице капацитета производње трупала већег од 100 тона на дан.
 - Обрада и прерада, осим искључивог пакирања, сљедећих сировина намијењених производњи хране, без обзира на то да ли су претходно обрађене:
 - само сировина животињског поријекла (осим искључиво из млијека), капацитета производње готових производа већег од 100 тона на дан;
 - само сировина биљног подријетла, капацитета производње готових производа већег од 500 тона на дан или више од 1000 тона на дан ако постројење ради у раздобљу не дужем од 90 узастопних дана у години;
 - сировина животињског и биљног поријекла и у заједничким и одвојеним производима, капацитета производње готових производа у тонама по дану већег од:
 - 75, ако је А једнако 10 или више; или,
 - [300- (22,5 x А)] у свим другим случајевима,
 при чему је "А" удио сировине животињског поријекла (у постотку тежине) у капацитету производње готових производа.
- Амбалажа није укључена у коначну тежину производа.
- Ова тачка не примјењује се ако је сировина искључиво млијеко.



- Обрада и прерада самог млијека, при чему је дневни улаз млијека већи од 300 тона по дану (просјечна годишња вриједност).
- 6.5. Збрињавање или рециклирање животињских трупала или животињског отпада, капацитета обраде већег од 20 тона на дан
- 6.6. Интензиван узгој перади или свиња:
- 60.000 мјеста за перад и више;
 - 3.000 мјеста за производњу свиња и више (појединачне тежине више од 30 кг), или
 - 900 мјеста за крмаче и више.
- 6.7. површинска обрада супстанци, предмета или производа у којима се користе органска отапала, посебно за апретирање ², штампање ³, премазивање, одмашћивање, превлачење водонепропусним слојем, обраду затварања површинских пора, бојење, чишћење или импрегнирање, капацитета потрошње органских отапала већег од 300 кг на сат или више од 400 тона годишње и више.
- 6.8. Производња угљена (тврдо печеног угља) или електрографита поступком спаљивања или графитизације.
- 6.9. Хватање CO₂ из струје отпадних плинова из постројења обухваћених Прилогом I. ове Уредбе, у сврху геолошког складиштења у складу са прописима.
- 6.10. Заштита дрвета и производа од дрвета хемикалијама, капацитета производње већег од 150 м³ на дан, осим искључиве заштите од модрења ⁴ (сапстаина ⁵).
- 6.11. Обрада отпадних вода које испушта постројење из овог Прилога, а која није обухваћена другим прописима.

Члан 3.

"Прилог II. Уредбе мијења се и гласи":

ПРИЛОГ II.

Листа погона и постројења за које кантонално министарство издаје околинску дозволу

Погони и постројења за које кантонално министарство издаје околинску дозволу су:

² Завршни поступци оплемењивања текстилних материјала, папира, коже и крзна, којима се материјалима дају коначне особине и изглед.

³ Индустриска техника која омогућује да се на папиру или сличним материјалима репродуцирају текстови и слике.

⁴ Појава промјене на вањским дијеловима дрвета која настаје као последица дјеловања неких врста гљива или инсеката; лигничолне гљиве неповратно мијењају боју дрвета свјежих и одстајалих трупца и свјеже пиљене грађе

⁵ Трајна промјена природне боје дрвета узрокована заразом - лигничолним гљивама

¹ Поступак оплемењивања памучних тканина, плетива или коначна намакањем, најчешће у концентrirаној натријевој бази или др. уз истовремено истезање тканине

1. Енергетика

1.1. Сагоривање горива у постројењима укупне називне улазне топлотне снаге 10 MWth до 100 MWth.

2. Производња и прерада метала

2.1. Производња сировог жељеза или челика (примарно или секундарно топљење), укључујући непрекидно лијевање, капацитета већег од 2,5 до 5 тона на сат.

2.2. Прерада необојених метала:

- а) топле ваљанице капацитета од 20 до 30 тона сировог челика на сат;
- б) ковачнице с чекићима чија енергија прелази 50 кЈ по чекићу, при чему је употребљена топлотна снага топлотног сагоривања од 20 до 50 MW;

2.3. Прерада обојених метала:

- а) топљење, укључујући и легирање обојених метала, укључујући ревитализиране производе и лијевање у топионицама обојених метала, капацитета топљења од 4 до 6 тона на дан за олово и кадмиј или од 20 до 30 тона на дан за све друге метале.

2.4. Површинска обрада метала или пластичних материјала у којима се примјењује електролитски или хемијски поступак, с кадама за обраду запремине од 20 до 30 m³.

2.5. Лјеваонице црних (необојених) метала, производног капацитета од 5 до 20 тона на дан.

3. Индустрија минерала

3.1. Производња цемента, вапна и магнезијевог оксида:

- а) производња цементног клинкера у ротацијским пећима производног капацитета 400 до 500 тона на дан или у другим пећима производног капацитета од 40 до 50 тона на дан;
- б) производња креча у пећима производног капацитета од 50 до 100 тона на дан;
- ц) производња магнезијевог оксида у пећима производног капацитета од 50 до 80 тона на дан.

3.2. Производња стакла, укључујући стаклена влакна, капацитета топљења од 20 до 50 тона на дан.

3.3. Топљење минералних супстанци, укључујући производњу минералних влакана, капацитета топљења од 20 до 50 тона на дан.

3.4. Израда керамичких производа печењем, посебно црјепова, цигле, опеке ватросталне цигле, плочица, каменине или порцулана, производног капацитета од 75 до 100 тона на дан и/или капацитета пећи од 4 до 5 m³ и густоће стврдњавања веће од 300 kg/m³ по пећи.

4. Управљање отпадом

4.1. Збрињавање или искориштавање опасног отпада капацитета већег од 10 тона на дан, укључујући један или више сљедећих поступака:

- а) биолошка обрада;
- б) физикално-хемијска обрада;
- ц) уситњавање или мијешање прије примјене било којег другог поступка наведеног у тачкама 4.1. и 4.2.;
- д) препакирање прије примјене било којег другог поступка наведеног у тачкама 4.1. и 4.2.;
- е) обнављање/регенерација отпадних отапала (растварача);
- ф) рециклирање/обнављање отпадних анорганских материјала осим метала и спојева метала;
- г) регенерација отпадних киселина или база;

х) искориштавање/поновна употреба отпадних састојака који се користе за смањивање онечишћења;

и) искориштавање отпадних састојака из катализатора;

ј) поновна прерада отпадних уља или други начини поновне употребе отпадних уља;

к) истакање површинских базена.

4.2. Збрињавање или искориштавање отпада у постројењима за спаљивање отпада или у постројењима за суспаљивање отпада:

ц) за неопасни отпад, капацитета од 3 до 5 тона на сат;

д) за опасни отпад, капацитета од 10 до 20 тона на дан.

4.3. Збрињавање неопасног отпада

а) Збрињавање неопасног отпада капацитета већег од 50 тона на дан укључујући један или више поступака и неукључујући поступке о прочишћавању комуналних отпадних вода:

- биолошка обрада;
- физикално-хемијска обрада;
- претходна обрада отпада за спаљивање или суспаљивање;
- обрада шљаке и пепела;
- обрада у дробилицама металног отпада, укључујући отпадну електричну и електронску опрему и отпадна возила и њихове дијелове.

б) Искориштавање или спој искориштавања и збрињавања неопасног отпада капацитета већег од 75 тона по дану укључујући један или више сљедећих поступака:

- биолошка обрада;
- претходна обрада отпада за спаљивање или суспаљивање;
- обрада шљаке и пепела;
- обрада у дробилицама металног отпада, укључујући отпадну електричну и електронску опрему и отпадна возила и њихове дијелове.

Ако је једини поступак обраде отпада анаеробна разградња, праг капацитета за овај поступак износи више од 100 тона на дан.

4.4. Одлагалишта отпада на која се одлаже од 10 до 100 тона отпада на дан, осим одлагалишта инертног отпада.

4.5. Привремено складиштење опасног отпада који није обухваћен тачком 4.4. и који чека на неки од поступака из тачака 4.1., 4.2., 4.4. и 4.6., укупног капацитета већег од 50 тона, осим привременог складиштења, који чека сакупљање, на локацији на којој је отпад настао.

4.6. Подземно складиштење опасног отпада укупног капацитета већег од 50 тона.

5. Друге активности

5.1. Индустријска постројења за производњу:

а) папира или картона, производног капацитета од 20 до 40 тона на дан;

б) једног или више сљедећих панела на бази дрвета: плоче од уздужно полагање иверице (ОСБ плоче), плоче од иверице или лесонит плоче производног капацитета од 600 до 1000 m³ на дан.

- 5.2.. Претходна обрада (поступци као што су прање, бијељење, мерцеризирање ¹) или бојење текстилних влакана или текстила, при чему је капацитет обраде од 10 до 20 тона на дан.
- 5.3. Штављење коже, при чему је капацитет обраде од 12 до 20 тона готових производа на дан.
- 5.4. Клаонице и производња хране
- а) Клаонице капацитета производње трупала од 50 до 100 тона на дан.
- б) Обрада и прерада, осим искључивог пакирања, слједећих сировина намијењених производњи хране, без обзира на то да ли су претходно обрађене:
- само сировина животињскога поријекпа (осим искључиво из млијека), капацитета производње готових производа од 75 до 100 тона на дан;
 - само сировина биљног подријетла, капацитета производње готових производа од 300 до 500 тона на дан или од 600 до 1000 тона на дан ако постројење ради у раздобљу не дужем од 90 узастопних дана у години;
- ц) Обрада и прерада самог млијека, при чему је дневни улаз млијека од 200 до 300 тона по дану (просјечна годишња вриједност).
- 5.5. Збрињавање или рециклирање животињских трупала или животињског отпада, капацитета обраде од 10 до 20 тона на дан.
- 5.6. Интензиван узгој домаћих животиња:
- а) од 20.000 до 60.000 мјеста за перад;
- б) од 2.000 до 3.000 мјеста за производњу свиња (појединачне тежине од 30 kg),
- ц) од 750 до 900 мјеста за крмаче,
- д) од 200 и више мјеста за крупну стоку,
- е) од 1000 и више мјеста за овце или козе.
- 5.7. Површинска обрада супстанци, предмета или производа у којима се користе органска отапала, посебно за апретирање ², штампање ³, премазивање, одмашћивање, превлачење водонепропусним слојем, обраду затварања површинских пора, бојење, чишћење или импрегнирање, капацитета потрошње органских отапала од 150 до 300 kg на сат или од 200 до 400 тона годишње.
- 5.8. Заштита дрвета и производа од дрвета хемикалијама, капацитета производње од 75 до 150 м³ на дан, осим искључиве заштите од модурења ⁴ (сапстаина ⁵).

¹ Поступак оплемењивања памучних тканина, плетива или конача намакањем, најчешће у концентrirаној натријевој бази или др. уз истовремено истезање тканине.

² Завршни поступци оплемењивања текстилних материјала, папира, коже и крзна, којима се материјалима дају коначне особине и изглед

³ Индустриска техника која омогућује да се на папиру или сличним материјалима репродуцирају текстови и слике.

⁴ Појава промјене на вањским дијеловима дрвета која настаје као посљедица дјеловања неких врста гљива или инсеката; лигничолне гљиве неповратно мијењају боју дрвета свјежих и одстајалих трупца и свјеже пиљене грађе

⁵ Трајна промјена природне боје дрвета узрокована заразом - лигничолним гљивама

Члан 4.

Ова уредба ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

В. број 1329/2022

08. септембра 2022. године
Сарајево

Премијер
Фадил Новалић, с. р.

Na osnovu člana 83. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/21), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 330. sjednici održanoj 08.09.2022. godine, donosi

**UREDBU
O IZMJENAMA I DOPUNAMA UREDBE KOJOM SE
UTVRĐUJU POGONI I POSTROJENJA KOJA MORAJU
IMATI OKOLINSKU DOZVOLU**

Члан 1.

У тексту Уредбе којом се утврђују погони и постројења која морају имати околнску дозволу ("Службене новине Федерације БиХ", број 51/21 - у даљњем тексту: Уредба) у члану 6. иза става (4) додаје се нови став (5) који гласи:

"(5) Уз захтев се доставља овјерена копија правомоћног рјешења о одобрењу за грађење".
Досадашњи ст. (5) (6) и (7), постаје ст. (6), (7) и (8).

Члан 2.

"Prilog I. Uredbe mijenja se i glasi":

PRILOG I.**Lista pogona i postrojenja za koje Federalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu**

Погони и постројења за које Федерално министарство издаје околнску дозволу по дјелатностима су:

1. Energetika

- 1.1. Sagorijevanje goriva u postrojenjima ukupne nazivne ulazne toplotne snage više od 100 MWth
- 1.2. Rafiniranje mineralnih ulja i gasa
- 1.3. Proizvodnja koksa
- 1.4. Uplinjavanje ili ukapljivanje:
 - a) uglja (gasifikacija uglja);
 - b) drugih goriva iz uglja u postrojenjima ukupne nazivne ulazne toplotne snage 20 MW ili više.

2. Proizvodnja i prerada metala

- 2.1. Prženje i sinteriranje metalnih ruda (uključujući sulfidne rude)
- 2.2. Proizvodnja sirovog željeza ili čelika (primarno ili sekundarno topljenje), uključujući neprekidno lijevanje, sa kapacitetom većim od 5 tona na sat.
- 2.3. Prerada crnih (neobojenih) metala:
 - a) tople valjaonice kapaciteta većeg od 30 tona sirovog čelika na sat;
 - b) kovačnice s čekićima čija energija prelazi 50 kJ po čekiću, pri čemu upotrijebljena toplotna snaga prelazi 50 MW;
 - c) nanošenje zaštitnih prevlaka od staljenih metala, ulaznog kapaciteta većeg od 2 tone sirovog čelika na sat.
- 2.4. Ljevaonice crnih (neobojenih) metala, proizvodnog kapaciteta većeg od 20 tona na dan.
- 2.5. Prerada obojenih metala:
 - a) proizvodnja sirovih obojenih metala iz ruda, koncentrata ili sekundarnih sirovina primjenom metalurških, hemijskih ili elektrolitskih postupaka;
 - b) topljenje, uključujući i legiranje obojenih metala, uključujući revitalizirane proizvode i lijevanje u

topionicama obojenih metala, kapaciteta topljenja većeg od 6 tona na dan za olovo i kadmij ili većeg od 30 tona na dan za sve druge metale.

- 2.6. Površinska obrada metala ili plastičnih materijala u kojima se primjenjuje elektrolitski ili hemijski postupak, s kadama za obradu zapremine veće od 30 m³.

3. Industrija minerala

- 3.1. Proizvodnja cementa, vapna i magnezijevog oksida:
- proizvodnja cementnog klinkera u rotacijskim pećima proizvodnog kapaciteta većeg od 500 tona na dan ili u drugim pećima proizvodnog kapaciteta većeg od 50 tona na dan;
 - proizvodnja kreča u pećima proizvodnog kapaciteta većeg od 100 tona na dan;
 - proizvodnja magnezijevog oksida u pećima proizvodnog kapaciteta većeg od 80 tona na dan.
- 3.2. Proizvodnja azbesta ili izrada proizvoda na bazi azbesta.
- 3.3. Proizvodnja stakla, uključujući staklena vlakna, kapaciteta topljenja većeg od 50 tona na dan.
- 3.4. Topljenje mineralnih supstanci, uključujući proizvodnju mineralnih vlakana, kapaciteta topljenja većeg od 50 tona na dan.
- 3.5. Izrada keramičkih proizvoda pečenjem, posebno crjepova, opeke, vatrostalne opeke, pločica, kamenine ili porculana, proizvodnog kapaciteta većeg od 100 tona na dan i/ili kapaciteta peći većeg od 5 m³ i gustoće stvrdnjavanja veće od 300 kg/m³ po peći.

4. Hemijska industrija

Proizvodnja u smislu kategorija djelatnosti sadržanih u tački 4. odnosi se na industrijski razmjjer proizvodnje supstance ili grupe supstanci navedenih u tačkama od 4.1. do 4.6. u kojima se primjenjuje hemijska ili biološka obrada.

- 4.1. Proizvodnja organskih hemikalija, kao što su:
- jednostavni (prosti) ugljikovodici (linearni ili ciklički, zasićeni ili nezasićeni, alifatski ili aromatski);
 - ugljikovodici koji sadrže kisik, kao što su alkohol, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, esteri i pripravci estera, acetati, eteri, peroksidi, i epoksidne smole;
 - ugljovodonići koji sadrži sumpor;
 - ugljovodonići koji sadrže azot, kao što su amini, amidi, azotni spojevi, nitro-spojevi ili spojevi nitrata, nitrili, cijanati, izocijanati;
 - ugljikovodici koji sadrže fosfor;
 - halogeni ugljovodonići;
 - organometalni spojevi;
 - plastični materijali (polimeri, sintetska vlakna i vlakna na bazi celuloze);
 - sintetske gume;
 - boje i pigmenti;
 - površinski aktivne supstance i surfaktanti (tenzidi).
- 4.2. Proizvodnja neorganskih hemikalija, kao što su:
- plinovi kao što su amonijak, hlor ili hlorovodonik, fluor i fluorovodonik, ugljen oksidi, sumporni spojevi, azotni oksidi, vodonik, sumporni dioksid, karbonil hlorid;
 - kiseline kao što su hromna kiselina, fluorovodična kiselina, fosforna kiselina, azotna kiselina, hlorovodična kiselina, sumporna kiselina, oleum, sumporasta kiselina;
 - baze kao što su amonijev hidroksid, kalijev hidroksid, natrijev hidroksid;

- sol i kao što su amonijev hlorid, kalijev hlorat, kalijev karbonat, natrijev karbonat, perborat, srebrni nitrat;
 - nemetali, metalni oksidi ili drugi anorganski spojevi, kao što su kalcijev karbid, silicij, silicijev karbid.
- 4.3. Hemijska postrojenja za proizvodnju vještačkih gnojiva na bazi fosfora, azota ili kalija (jednostavna ili složena umjetna gnojiva).
- 4.2. Hemijska postrojenja za proizvodnju sredstava za zaštitu bilja ili biocida.
- 4.5. Postrojenja za proizvodnju farmaceutskih proizvoda, uključujući intermedijarne proizvode (meduprodukte) primjenom hemijskih i bioloških procesa.
- 4.6. Hemijska postrojenja za proizvodnju eksploziva.

5. Upravljanje otpadom

- 5.1. Zbrinjavanje ili iskorištavanje otpada u postrojenjima za spaljivanje otpada ili u postrojenjima za suspaljivanje otpada:
- za neopasni otpad, kapaciteta od 5 tona na sat i većeg;
 - za opasni otpad, kapaciteta većeg od 20 tona na dan.
- 5.2. Odlagališta otpada na koja se odlaže više od 100 tona otpada na dan osim odlagališta inertnog otpada.

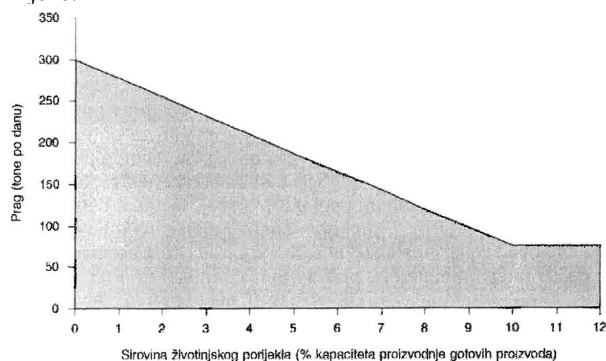
6. Druge djelatnosti

- 6.1. Industrijska postrojenja za proizvodnju:
- celuloze od drveta ili drugih vlaknastih materijala;
 - papira ili kartona, proizvodnog kapaciteta većeg od 40 tona na dan;
 - jednog ili više sljedećih panela na bazi drveta: ploče od uzdužno polagane iverice (OSB ploče), ploče od iverice ili lesanit ploče proizvodnog kapaciteta većeg od 1000 m³ na dan.
- 6.2. Prethodna obrada (postupci kao što su pranje, bijeljenje, merceriziranje¹⁾ ili bojenje tekstilnih vlakana ili tekstila, pri čemu je kapacitet obrade veći od 20 tona na dan.
- 6.3. Štavljenje kože, pri čemu je kapacitet obrade veći od 20 tona gotovih proizvoda na dan.
- 6.4. Klaonice i proizvodnja hrane
- Klaonice kapaciteta proizvodnje trupala većeg od 100 tona na dan.
 - Obrada i prerada, osim isključivog pakiranja, sljedećih sirovina namijenjenih proizvodnji hrane, bez obzira na to da li su prethodno obrađene:
 - samo sirovina životinjskoga porijekla (osim isključivo iz mlijeka), kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda većeg od 100 tona na dan;
 - samo sirovina biljnog podrijetla, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda većeg od 500 tona na dan ili više od 1000 tona na dan ako postrojenje radi u razdoblju ne dužem od 90 uzastopnih dana u godini;
 - sirovina životinjskoga i biljnog porijekla i u zajedničkim i odvojenim proizvodima, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda u tonama po danu većeg od:
 - 75, ako je A jednako 10 ili više; ili,
 - [300- (22,5 x A)] u svim drugim slučajevima, pri čemu je "A" udio sirovine životinjskog porijekla (u postotku težine) u kapacitetu proizvodnje gotovih proizvoda.

Ambalaža nije uključena u konačnu težinu proizvoda.

¹ Postupak oplemenjivanja pamučnih tkanina, pletiva ili konaca namakanjem, najčešće u koncentriranoj natrijevoj bazi ili dr. uz istovremeno istezanje tkanine;

Ova tačka ne primjenjuje se ako je sirovina isključivo mlijeko.



- c) Obrada i prerada samog mlijeka, pri čemu je dnevni ulaz mlijeka veći od 300 tona po danu (prosječna godišnja vrijednost).
- 6.5. Zbrinjavanje ili recikliranje životinjskih trupala ili životinjskog otpada, kapaciteta obrade većeg od 20 tona na dan
- 6.6. Intenzivan uzgoj peradi ili svinja:
- 60.000 mjesta za perad i više;
 - 3.000 mjesta za proizvodnju svinja i više (pojedinačne težine više od 30 kg), ili
 - 900 mjesta za krmače i više.
- 6.7. površinska obrada supstanci, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, posebno za apretiranje¹, štampanje², premazivanje, odmašćivanje, prevlačenje vodonepropusnim slojem, obradu zatvaranja površinskih pora, bojenje, čišćenje ili impregniranje, kapaciteta potrošnje organskih otapala većeg od 300 kg na sat ili više od 400 tona godišnje i više.
- 6.8. Proizvodnja ugljena (tvrdo pečenog uglja) ili elektrografita postupkom spaljivanja ili grafitizacije.
- 6.9. Hvatanje CO₂ iz struje otpadnih plinova iz postrojenja obuhvaćenih Prilogom I. ove Uredbe, u svrhu geološkog skladištenja u skladu sa propisima.
- 6.10. Zaštita drveta i proizvoda od drveta hemikalijama, kapaciteta proizvodnje većeg od 150 m³ na dan, osim isključive zaštite od **modrenja**³ (sapstaina⁴).
- 6.11. Obrada otpadnih voda koje ispušta postrojenje iz ovog Priloga, a koja nije obuhvaćena drugim propisima.

Član 3.

"Prilog II. Uredbe mijenja se i glasi":

PRILOG II.

Lista pogona i postrojenja za koje Kantonalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu

Pogoni i postrojenja za koje kantonalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu su:

1. Energetika

- 1.1. Sagorijevanje goriva u postrojenjima ukupne nazivne ulazne toplotne snage 10 MWth do 100 MWth.

¹ Završni postupci oplemenjivanja tekstilnih materijala, papira, kože i krzna, kojima se materijalima daju konačne osobine i izgled.

² Industrijska tehnika koja omogućuje da se na papiru ili sličnim materijalima reproduciraju tekstovi i slike.

³ Pojava promjene na vanjskim dijelovima drveta koja nastaje kao posljedica djelovanja nekih vrsta gljiva ili insekata; lignikolne gljive nepovratno mijenjaju boju drveta svježih i odstajalih trupaca i svježe piljene građe

⁴ Trajna promjena prirodne boje drveta uzrokovana zarazom - lignikolnim gljivama

2. Proizvodnja i prerada metala

- 2.1. Proizvodnja sirovog željeza ili čelika (primarno ili sekundarno topljenje), uključujući neprekidno lijevanje, kapaciteta većeg od 2,5 do 5 tona na sat.
- 2.2. Prerada nebojenih metala:
- tople valjaonice kapaciteta od 20 do 30 tona sirovog čelika na sat;
 - kovačnice s čekićima čija energija prelazi 50 kJ po čekiću, pri čemu je upotrijebljena toplotna snaga toplotnog sagorijevanja od 20 do 50 MW;
- 2.3. Prerada obojenih metala:
- topljenje, uključujući i legiranje obojenih metala, uključujući revitalizirane proizvode i lijevanje u topionicama obojenih metala, kapaciteta topljenja od 4 do 6 tona na dan za olovo i kadmij ili od 20 do 30 tona na dan za sve druge metale.
- 2.4. Površinska obrada metala ili plastičnih materijala u kojima se primjenjuje elektrolitski ili hemijski postupak, s kadama za obradu zapremine od 20 do 30 m³.
- 2.5. Ljevaonice crnih (nebojenih) metala, proizvodnog kapaciteta od 5 do 20 tona na dan.

3. Industrija minerala

- 3.1. Proizvodnja cementa, vapna i magnezijevog oksida:
- proizvodnja cementnog klinkera u rotacijskim pećima proizvodnog kapaciteta 400 do 500 tona na dan ili u drugim pećima proizvodnog kapaciteta od 40 do 50 tona na dan;
 - proizvodnja kreča u pećima proizvodnog kapaciteta od 50 do 100 tona na dan;
 - proizvodnja magnezijevog oksida u pećima proizvodnog kapaciteta od 50 do 80 tona na dan.
- 3.2. Proizvodnja stakla, uključujući staklena vlakna, kapaciteta topljenja od 20 do 50 tona na dan.
- 3.3. Topljenje mineralnih supstanci, uključujući proizvodnju mineralnih vlakana, kapaciteta topljenja od 20 do 50 tona na dan.
- 3.4. Izrada keramičkih proizvoda pečenjem, posebno crjepova, cigle, opeke vatrostalne cigle, pločica, kamenine ili porculana, proizvodnog kapaciteta od 75 do 100 tona na dan i/ili kapaciteta peći od 4 do 5 m³ i gustoće stvrdnjavanja veće od 300 kg/m³ po peći.

4. Upravljanje otpadom

- 4.1. Zbrinjavanje ili iskorištavanje opasnog otpada kapaciteta većeg od 10 tona na dan, uključujući jedan ili više sljedećih postupaka:
- biološka obrada;
 - fizikalno-hemijska obrada;
 - usitnjavanje ili miješanje prije primjene bilo kojeg drugog postupka navedenog u tačkama 4.1. i 4.2.;
 - prepakiranje prije primjene bilo kojeg drugog postupka navedenog u tačkama 4.1. i 4.2.;
 - obnavljanje/regeneracija otpadnih otapala (rastvarača);
 - recikliranje/obnavljanje otpadnih anorganskih materijala osim metala i spojeva metala;
 - regeneracija otpadnih kiselina ili baza;
 - iskorištavanje/ponovna upotreba otpadnih sastojaka koji se koriste za smanjivanje onečišćenja;
 - iskorištavanje otpadnih sastojaka iz katalizatora;
 - ponovna prerada otpadnih ulja ili drugi načini ponovne upotrebe otpadnih ulja;
 - istakanje površinskih bazena.

- 4.2. Zbrinjavanje ili iskorištavanje otpada u postrojenjima za spaljivanje otpada ili u postrojenjima za suspaljivanje otpada:
- za neopasni otpad, kapaciteta od 3 do 5 tona na sat;
 - za opasni otpad, kapaciteta od 10 do 20 tona na dan.
- 4.3. Zbrinjavanje neopasnog otpada
- Zbrinjavanje neopasnog otpada kapaciteta većeg od 50 tona na dan uključujući jedan ili više postupaka i neuključujući postupke o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda:
 - biološka obrada;
 - fizikalno-hemijska obrada;
 - prethodna obrada otpada za spaljivanje ili suspaljivanje;
 - obrada šljake i pepela;
 - obrada u drobilicama metalnog otpada, uključujući otpadnu električnu i elektronsku opremu i otpadna vozila i njihove dijelove.
 - Iskorištavanje ili spoj iskorištavanja i zbrinjavanja neopasnog otpada kapaciteta većeg od 75 tona po danu uključujući jedan ili više sljedećih postupaka:
 - biološka obrada;
 - prethodna obrada otpada za spaljivanje ili suspaljivanje;
 - obrada šljake i pepela;
 - obrada u drobilicama metalnog otpada, uključujući otpadnu električnu i elektronsku opremu i otpadna vozila i njihove dijelove.

Ako je jedini postupak obrade otpada anaerobna razgradnja, prag kapaciteta za ovaj postupak iznosi više od 100 tona na dan.

- 4.4. Odlagališta otpada na koja se odlaže od 10 do 100 tona otpada na dan, osim odlagališta inertnog otpada.
- 4.5. Privremeno skladištenje opasnog otpada koji nije obuhvaćen tačkom 4.4. i koji čeka na neki od postupaka iz tačaka 4.1., 4.2., 4.4. i 4.6., ukupnog kapaciteta većeg od 50 tona, osim privremenog skladištenja, koji čeka sakupljanje, na lokaciji na kojoj je otpad nastao.
- 4.6. Podzemno skladištenje opasnog otpada ukupnog kapaciteta većeg od 50 tona.

5. Druge aktivnosti

- 5.1. Industrijska postrojenja za proizvodnju:
- papira ili kartona, proizvodnog kapaciteta od 20 do 40 tona na dan;
 - jednog ili više sljedećih panela na bazi drveta: ploče od uzdužno polagane iverice (OSB ploče), ploče od iverice ili lesanit ploče proizvodnog kapaciteta od 600 do 1000 m³ na dan.
- 5.2. Prethodna obrada (postupci kao što su pranje, bijeljenje, merceriziranje¹) ili bojenje tekstilnih vlakana ili tekstila, pri čemu je kapacitet obrade od 10 do 20 tona na dan.
- 5.3. Štavljenje kože, pri čemu je kapacitet obrade od 12 do 20 tona gotovih proizvoda na dan.
- 5.4. Klaonice i proizvodnja hrane
- Klaonice kapaciteta proizvodnje trupala od 50 do 100 tona na dan.
 - Obrada i prerada, osim isključivog pakiranja, sljedećih sirovina namijenjenih proizvodnji hrane, bez obzira na to da li su prethodno obrađene:
 - samo sirovina životinjskoga podrijetla (osim isključivo iz mlijeka), kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda od 75 do 100 tona na dan;

- samo sirovina biljnog podrijetla, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda od 300 do 500 tona na dan ili od 600 do 1000 tona na dan ako postrojenje radi u razdoblju ne dužem od 90 uzastopnih dana u godini;

- Obrada i prerada samog mlijeka, pri čemu je dnevni ulaz mlijeka od 200 do 300 tona po danu (prosječna godišnja vrijednost).
- 5.5. Zbrinjavanje ili recikliranje životinjskih trupala ili životinjskog otpada, kapaciteta obrade od 10 do 20 tona na dan.
- 5.6. Intenzivan uzgoj domaćih životinja:
- od 20.000 do 60.000 mjesta za perad;
 - od 2.000 do 3.000 mjesta za proizvodnju svinja (pojedinačne težine od 30 kg),
 - od 750 do 900 mjesta za krmače,
 - od 200 i više mjesta za krupnu stoku,
 - od 1000 i više mjesta za ovce ili koze.
- 5.7. Površinska obrada supstanci, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, posebno za apretiranje², štampanje³, premazivanje, odmašćivanje, prevlačenje vodonepropusnim slojem, obradu zatvaranja površinskih pora, bojenje, čišćenje ili impregniranje, kapaciteta potrošnje organskih otapala od 150 do 300 kg na sat ili od 200 do 400 tona godišnje.
- 5.8. Zaštita drveta i proizvoda od drveta hemikalijama, kapaciteta proizvodnje od 75 do 150 m³ na dan, osim isključive zaštite od modrenja⁴ (sapstaina⁵).

Član 4.

Ova uredba stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 1329/2022

08. septembra 2022. godine
Sarajevo

Premijer
Fadil Novalić, s. r.

1650

Na temelju članka 19. stavak (2) Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 1/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 i 8/06), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 331. sjednici, održanoj 15.09.2022. godine, donosi

ODLUKU O DAVANJU OVLAŠTI PUNOMOĆNIKU ZA ZASTUPANJE VLADE FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE NA SKUPŠTINI GOSPODARSKOG DRUŠTVA JP "BH POŠTA" D.O.O. SARAJEVO

I.

Ernestu (Fadil) Đonki daje se ovlast da u svojstvu punomoćnika zastupa Vladu Federacije Bosne i Hercegovine na 69. sjednici Skupštine JP "BH POŠTA" d.o.o. Sarajevo.

II.

Fadil Novalić, premijer Federacije Bosne i Hercegovine, ovlašćuje se za potpisivanje pojedinačne prijave i punomoći sa

¹ Postupak oplemenjivanja pamučnih tkanina, pletiva ili konaca namakanjem, najčešće u koncentriranoj natrijevoj bazi ili dr. uz istovremeno istezanje tkanine;

² Završni postupci oplemenjivanja tekstilnih materijala, papira, kože i krzna, kojima se materijalima daju konačne osobine i izgled.

³ Industrijska tehnika koja omogućuje da se na papiru ili sličnim materijalima reproduciraju tekstovi i slike

⁴ Pojava promjene na vanjskim dijelovima drveta koja nastaje kao posljedica djelovanja nekih vrsta gljiva ili insekata; lignokolne gljive nepovratno mijenjaju boju drveta svježih i odstajalih trupaca i svježe piljene građe;

⁵ Trajna promjena prirodne boje drveta uzrokovana zarazom – lignikolnim gljivama;