

- 5.2.. Претходна обрада (поступци као што су прање, бијељење, мерцеризирање¹) 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
- a) Клаонице капацитета производње трупала од 50 до 100 тона на дан.
 - b) 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 од 75 до 100 тона на дан;
 - само сировина биљног подриjetla, 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;
 - ii) 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:
- a) од 20.000 до 60.000 мјеста за перад;
 - b) од 2.000 до 3.000 мјеста за производњу свиња (појединачне тежине од 30 kg),
 - ii) од 750 до 900 мјеста за крмаче,
 - d) од 200 и више мјеста за крупну стоку,
 - e) 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 апРЕТИРАЊЕ², штампање³, 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 m³ на дан, осим искључиве заштите од модрења⁴ (сапстайна⁵).

¹ Поступак оплемењивања памучних тканина, плетива или конака намакањем, најчешће у концентрираној 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 Индустријска техника која омогућује да се на папиру или сличним материјалима преподобирају текстови и слике.

⁴ Појава промјене на ваљским дијеловима дрвета која настаје као последица дјеловања неких врста гљива или инсеката; лигниколне гљиве неповратно мијењају боју дрвета свјежих и одstaјалих трупација и свјеже пильјене грађе

⁵ Трајна промјена природне боје дрвета узрокована заразом - лигниколним 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

Премијер
Сарајево
Фадил Новалић, с. р.

На основу члана 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

UREDJB

O IZMJENAMA I DOPUNAMA UREDBE KOJOM SE UTVRDJUJU POGONI I POSTROJENJA KOJA MORAJU IMATI OKOLINSKU DOZVOLU

Član 1.

U tekstu Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu ("Službene novine Federacije BiH", broj 51/21 - u dalnjem tekstu: Uredba) u članu 6. izv stava (4) dodaje se novi stav (5) koji glasi:

"(5) Uz zahtjev se dostavlja ovjerena kopija pravomoćnog rješenja o odobrenju za građenje".
Dosadašnji st. (5) (6) i (7), postaje st. (6), (7) i (8).

Član 2.

"Prilog I. Uredbe mijenja se i glasi":

PRILOG I.

Lista pogona i postrojenja za koje Federalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu

Pogoni i postrojenja za koje Federalno ministarstvo izdaje okolinsku 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 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 m^3 .

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, vatrastalne opeke, pločica, kamenine ili porculana, proizvodnog kapaciteta većeg od 100 tona na dan i/ili kapaciteta peći većeg od 5 m^3 i gustoće stvrdnjavanja veće od 300 kg/m^3 po peći.

4. Hemijska industrija

- Proizvodnja u smislu kategorija djelatnosti sadržanih u tački 4. odnosi se na industrijski razmjer 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;
 - ugljovodonici koji sadrži sumpor;
 - ugljovodonici koji sadrže azot, kao što su amini, amidi, azotni spojevi, nitro-spojevi ili spojevi nitrata, nitrili, cijanati, izocijanati;
 - ugljikovodici koji sadrže fosfor;
 - halogeni ugljovodonici;
 - 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;

- soli 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 (međuprodukte) 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.

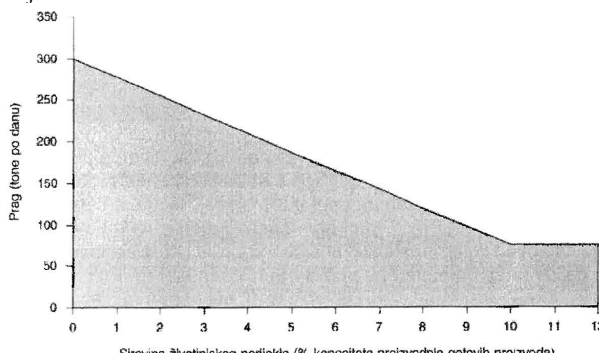
6. Druge djelatnosti

- 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 lesonit ploče proizvodnog kapaciteta većeg od 1000 m^3 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. Stavljanje 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 obradene:
 - samo sirovinu životinjskoga porijekla (osim isključivo iz mlijeka), kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda većeg od 100 tona na dan;
 - samo sirovinu 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;
 - sirovinu 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,
 - $[300 - (22,5 \times A)]$ 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:
 - a) 60.000 mjesta za perad i više;
 - b) 3.000 mjesta za proizvodnju svinja i više (pojedinačne težine više od 30 kg), ili
 - c) 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, 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 ugljena (tvrdog 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 **modrena**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 krvna, 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 mijenjanju boju drveta svježih i odstajalih trupaca i svježe piljene grde

⁴ Trajna promjena prirodne boje drveta uzrokvana 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 neobojenih metala:
 - a) tople valjaonice kapaciteta od 20 do 30 tona sirovog čelika na sat;
 - b) kovačnice s čekićima čija energija prelazi 50 kJ po čekiću, pri čemu je upotrijebljena topotna snaga topotnog sagorijevanja od 20 do 50 MW;
- 2.3. Prerada obojenih metala:
 - a) 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 olov 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 (neobojenih) metala, proizvodnog kapaciteta od 5 do 20 tona na dan.

3. Industrija minerala

- 3.1. Proizvodnja cementa, vapna i magnezijevog oksida:
 - a) 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;
 - b) proizvodnja kreća u pećima proizvodnog kapaciteta od 50 do 100 tona na dan;
 - c) 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 stvrđnjavanja 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:
 - a) biološka obrada;
 - b) fizičko-hemijska obrada;
 - c) usitnjavanje ili miješanje prije primjene bilo kojeg drugog postupka navedenog u tačkama 4.1. i 4.2.;
 - d) prepakiranje prije primjene bilo kojeg drugog postupka navedenog u tačkama 4.1. i 4.2.;
 - e) obnavljanje/regeneracija otpadnih otapala (rastvarača);
 - f) recikliranje/obnavljanje otpadnih anorganskih materijala osim metala i spojeva metala;
 - g) regeneracija otpadnih kiselina ili baza;
 - h) iskorištavanje/ponovna upotreba otpadnih sastojaka koji se koriste za smanjivanje onečišćenja;
 - i) iskorištavanje otpadnih sastojaka iz katalizatora;
 - j) ponovna prerada otpadnih ulja ili drugi načini ponovne upotrebe otpadnih ulja;
 - k) istakanje površinskih bazena.

- 4.2. Zbrinjavanje ili iskorištanje 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-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.
 - b) Iskorištanje ili spoj iskorištanja 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:
- a) papira ili kartona, proizvodnog kapaciteta od 20 do 40 tona na dan;
 - b) jednog ili više sljedećih panela na bazi drveta: ploče od uzdužno polagane iverice (OSB ploče), ploče od iverice ili lesonit 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 kapacet obrade od 10 do 20 tona na dan.
- 5.3. Šavljenje kože, pri čemu je kapacet 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, sljedećih sirovina namijenjenih proizvodnji hrane, bez obzira na to da li su prethodno obradene:
 - samo sirovina životinjskoga podrijetla (osim isključivo iz mlijeka), kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda od 75 do 100 tona na dan;

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

- 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 mesta za perad;
 - b) od 2.000 do 3.000 mesta za proizvodnju svinja (pojedinačne težine od 30 kg),
 - c) od 750 do 900 mesta za krmače,
 - d) od 200 i više mesta za krupnu stoku,
 - e) od 1000 i više mesta za ovce ili koze.
- 5.7. Površinska obrada supstanci, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, posebno za aperiranje², 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 OVLASTI 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

² Završni postupci oplemenjivanja tekstilnih materijala, papira, kože i krvna, 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; lignikolne gljive nepovratno mijenjaju boju drveta svježih i odstajalih trupaca i svježe piljene grade;

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