

- 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, сљедећих 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 модрења ⁴ (сапстаина ⁵).

¹ Поступак оплемењивања памучних тканина, плетива или конаца 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;
 - 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;

d) soli kao što su amonijev hlorid, kalijev hlorat, kalijev karbonat, natrijev karbonat, perborat, srebrni nitrat;

e) 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.

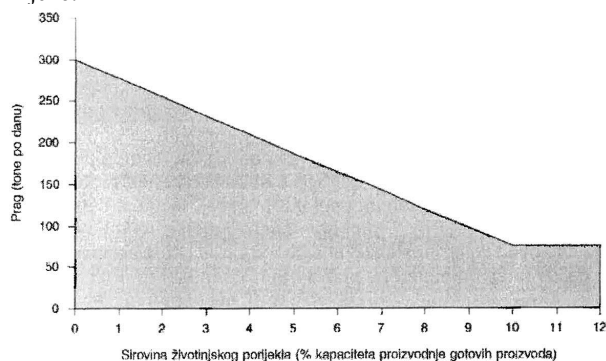
6. Druge djelatnosti

- 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 neobojenih 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 (neobojenih) 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:
- 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) 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:
- 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 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, 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;

- 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 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

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; lignikolne gljive nepovratno mijenjaju boju drveta svježih i odstajalih trupaca i svježe piljene građe;

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

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