

Na osnovu člana 68. stav 2. i člana 85. stav 1. alineja 2. Zakona o zaštiti okoliša (“Službene novine Federacije BiH”, broj 33/03), Ministar građenja, prostornog uređenja i zaštite okoline u Vladi Unsko-sanskog kantona, donosi

P R A V I L N I K

o izdavanju okolinske dozvole za pogone i postrojenja i druge planirane aktivnosti koje mogu značajno utjecati na okoliš

I – OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim pravilnikom utvrđuju se:

- pogoni i postrojenja koji se namjeravaju graditi ili postojeći pogoni i postrojenja sa značajnim promjenama u radu za koje Ministarstvo za građenje, prostorno uređenje i zaštitu okoline Unsko-sanskog kantona (u daljnjem tekstu Ministarstvo), obavezno provodi postupak izdavanja okolinske dozvole;
- pogoni i postrojenja i ostale planirane aktivnosti za koje se ne izdaje okolinska dozvola;
- način podnošenja zahtjeva za izdavanje okolinske dozvole;
- sadržaj dokumentacije koja se obavezno podnosi uz zahtjev za izdavanje okolinske dozvole;
- slučajevi u kojima se može tražiti dopuna dokumentacije koja se dostavlja uz zahtjev za izdavanje okolinske dozvole i
- druga pitanja koja se odnose na postupak izdavanja okolinske dozvole.

Član 2.

Ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu za pogone i postrojenja za koje nije potrebna procjena uticaja na okoliš, za pogone i postrojenja ispod pragova utvrđenih Pravilnikom o pogonima i postrojenjima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu (“Službene novine Federacije BiH”, broj 19/04), i za pogone i postrojenja koji nisu utvrđeni u navedenom pravilniku, ali su utvrđeni ovim pravilnikom.

Ovim pravilnikom obuhvaćene su i planirane aktivnosti u prostoru koje ne spadaju u pogone i postrojenja, a čije provođenje može dovesti do značajnog uticaja na okoliš.

Član 3.

Okolinska dozvola izdaje se i za uklanjanje i prestanak rada pogona i postrojenja, odnosno prestanak aktivnosti koje ne spadaju u pogone i postrojenja, a za koje je potrebno izdati okolinsku dozvolu sukladno ovom pravilniku.

II - POGONI I POSTROJENJA I OSTALE PLANIRANE AKTIVNOSTI ZA KOJE SE IZDAJE OKOLINSKA DOZVOLA

Član 4.

U skladu sa članom 2. ovog pravilnika, pogoni i postrojenja i ostale aktivnosti za koje se obavezno provodi postupak izdavanja okolinske dozvole su:

a) Energetika

1. Pogoni za sagorijevanje snage 1 do 10 MW,
2. Površinsko skladištenje fosilnih goriva sa skladišnim kapacitetom od 10.000 do 50.000 t,
3. Hidroelektrane sa instaliranim snagom manjom od 1 MW,
4. Industrijsko briketiranje uglja i lignita sa kapacitetom od 5.000 do 25.000 t,
5. Postrojenja za iskorištavanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetrenjače) sa snagom ispod 2 MW,
6. Motori sa unutarnjim sagorjevanjem sa snagom od 0,5 do 2 MW,
7. Površinska i podzemna skladišta nafte, naftnih derivata i plina zapremine ispod 5.000 t.

b) Hemijska industrija

1. Obrada hemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 2.000 do 10.000 t/god,
2. Proizvodnja hemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 5.000 t/god,
3. Skladišta hemijskih proizvoda sa kapacitetom od 1.000 do 10.000 t,
4. Pogoni za proizvodnju preparata za zaštitno farbanje, lakova, mastila i adheziva, kada se organski rastvarači koriste u količinama od 50 do 200 t/god,
5. Pogoni za proizvodnju agenasa za pranje i sapuna sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 15.000 t/god,
6. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 5.000 t/god,

7. Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom od 1.000 do 50.000 t/god,
8. Pogoni za površinsku obradu supstanci, predmeta ili proizvoda uz korištenje organskih rastvarača, posebno za obogaćivanje rude, štampanje, zaštitno premazivanje, odmašćivanje, vodootpornost, sortiranje, farbanje, čišćenje ili impregniranje sa konzumnim kapacitetom od 10 do 50 kg/h ili od 25 do 75 t/god.

c) Metalna industrija

1. Pogoni crne metalurgije sa kapacitetom prerade od 5.000 do 50.000 t/god:
 - tople i hladne valjaonice,
 - kovačnice sa čekićima,
 - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlaka,
2. Postrojenja za obojenu metalurgiju sa kapacitetom prerade od 5.000 do 25.000 t/god:
 - tople i hladne valjaonice,
 - kovačnice sa čekićima,
 - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlaka,
3. Livnice crnih metala sa kapacitetom prerade od 2.000 do 10.000 t/god,
4. Postrojenja za topljenje uključujući i legure obojenih metala, izuzev plemenitih metala, uključujući povrat proizvoda (rafiniranje, livenje i sl.) sa kapacitetom topljenja od 500 do 2.500 t/god za olovo i kadmijum ili 2.000 do 10.000 t/god za sve ostale metale,
5. Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala uz korištenje elektrolitskih ili hemijskih procesa uz upotrebu premaza do 200 do 1.000 t/god, a u slučaju toplog galvaniziranja metalnih površina uz upotrebu premaza od 500 do 3.000 t/god,
6. Valjaonice za toplo i hladno valjanje sa kapacitetom od 2.000 do 10.000 t/god,
7. Kovačnice sa kapacitetom od 2.000 do 10.000 t/god,
8. Nanošenje stopljenih zaštitnih metalnih presvlaka sa kapacitetom prerade od 1.000 do 5.000 t/god,
9. Pogoni za površinsku obradu metala i plastičnih materijala gdje se koriste elektrolitski ili hemijski procesi i gdje je zapremina posuda za obradu od 2 do 10 m³.

d) Mineralna industrija

1. Pogoni za ekstrakciju azbesta i za preradu i transformaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest:

- za proizvode od azbestnog cementa sa proizvodnjom od 1.000 do 5.000 t/god gotovih proizvoda,
 - za frakcione materijale sa proizvodnjom od 1 do 5 t/god gotovih proizvoda,
 - za ostale upotrebe azbesta, sa korištenjem od 5 do 25 t/god,
2. Pogoni za proizvodnju vještačkih mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 do 25.000 t/god,
 3. Pogoni za proizvodnju stakla uključujući staklenu vunu sa proizvodnim kapacitetom od 5 do 20 t/d,
 4. Pogoni za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 2 do 10 t/d,
 5. Pogoni za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnih crijepova, cigli, vatrostalne cigle, crijepova, lončarske robe od kremenaste gline ili porcelana sa proizvodnim kapacitetom od 5 do 30 t/d, i/ili sa kapacitetom peći od 1 do 2 m³ i sa gustinom po peći od 100 do 300 kg/ m³,
 6. Pogoni za proizvodnju betona i građevinskog materijala uz korištenje cementa sa kapacitetom od 10 do 100 m³/h,
 7. Pogoni za proizvodnju ili topljenje asfalta, katrana i bitumena sa proizvodnim kapacitetom do 25 t/h.

e) **Infrastrukturni projekti**

1. Izgradnja:
 - aerodroma namijenjenih slijetanju i polijetanju zrakoplova i helikoptera sa kapacitetom ispod 5,7 t,
 - izgradnja ili produženje pisti sa osnovnom dužinom ispod 500 m,
2. Izgradnja novih putova:
 - regionalnih putova,
 - lokalnih putova od 1 do 2 km neprekidne dužine,
3. Proširenje postojećeg puta sa dvije ili manje traka kako bi se dobilo četiri ili više traka, gdje bi novi put ili ponovno označeni i/ili prošireni dio puta bio dug ispod 10 km stalne dužine,
4. Projekti industrijskog razvoja na području od 2,5 do 5 ha,
5. Projekti urbanog razvoja uključujući izgradnju trgovačkih centara i parkirališta na području od 2,5 do 5 ha ili od 350 do 750 mjesta za parkiranje,
6. Podzemne garaže sa prirodnom ili vještačkom ventilacijom sa više od 50 mjesta,
7. Cjevovodi za prijenos plina, nafte ili hemikalija sa prečnikom od 150 do 500 mm,
8. Brane i ostali objekti projektovani za zadržavanje ili skladištenje vode na dulje razdoblje gdje je nova ili dodata količina vode koja se zadržava ili skladišti manja od 1 miliona m³.

f) Upravljanje otpadom

1. Pogoni za obradu i odlaganje otpada
 - pogoni za biološku i fizičko-hemijsku obradu neopasnog otpada s ciljem daljnjeg odlaganja sa kapacitetom od 2 do 10 t/d,
 - deponije koje primaju ispod 5 t dnevno ili sa ukupnim kapacitetom od 2.000 do 10.000 t, izuzev deponija inertnog otpada,
 - deponije inertnog otpada sa kapacitetom od 10.000 do 100.000 m³ ukupne zapremine ili površinom od 0,5 do 2 ha.
2. Lokacije za odlaganje šljake sa ukupnim kapacitetom od 2.000 do 10.000 t.
3. Skladištenje otpadaka od željeza, uključujući automobilske olupine, sa kapacitetom od 1.000 do 10.000 t/god.

g) Ekstraktivna industrija

1. Kamenolomi i otvoreni kopovi gdje je površina lokacije ispod 2,5 ha (čvrste stijene, šljunak, pijesak, mrki ugalj, treset, vlažni proces razaranja šljunka) i ekstrakcija minerala fluvijalnim vađenjem mulja na području ispod 2,5 ha,
2. Duboke bušotine sa dubinom od 100 do 500 m,
3. Rudarstvo na otvorenim kopovima (kao što su metalne rude, boksit, ...) sa kapacitetom 10.000 do 50.000 t/god,
4. Eksploatacija gline, šljunka i pijeska sa kapacitetom od 20.000 do 100.000 m³/god.,
5. Pogoni za drobljenje kamena i separaciju kamenih frakcija.

h) Poljoprivreda i šumarstvo

1. Pogoni za intezivan uzgoj živine, svinja i krupne stoke sa:
 - 4.000 do 60.000 mjesta za brojlere,
 - 3.000 do 40.000 mjesta za kokoške,
 - 200 do 2.000 mjesta za svinje (preko 30 kg) ili
 - 100 do 700 mjesta za krmače,
 - 100 do 500 mjesta za krupnu stoku,
2. Početno pošumljavanje i krčenje šuma sa ciljem promjene namjene zemljišta na području od 1 do 15 ha,
3. Intezivan uzgoj ribe na području od 1 do 15 ha.

i) Prehrambena industrija

1. Proizvodnja biljnih i životinjskih masti i ulja sa proizvodnim kapacitetom od 2.000 do 20.000 t/god,

2. Pakovanje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom od 2.000 do 20.000 t/god,
3. Proizvodnja slatkiša i sirupa sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 25.000 t/god,
4. Tvornice ribljeg brašna i ulja sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 10.000 t/god,
5. Klaonice i industrijske klaonice sa proizvodnim kapacitetom trupala do 10 t/d,
6. Tretiranje i prerada namjenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz životinjskih sirovina (osim mlijeka) sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda od 5 do 25 t/d,
7. Tretiranje i prerada namjenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz biljnih sirovina sa proizvodnim kapacitetom gotovih proizvoda od 20 do 100 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),
8. Proizvodnja i rafiniranje šećera ili proizvodnja skroba sa proizvodnim kapacitetom od 2 do 10 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),
9. Obrada i prerada mlijeka sa količinom mlijeka koja se prima između 5 i 25 t/d (srednja vrijednost na godišnjoj osnovi),
10. Pivare sa proizvodnim kapacitetom od 100 do 500 hl/d.

j) Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija

1. Postrojenja za predobradu (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom prerade od 1 do 3 t/d,
2. Pilane i pogoni za proizvodnju drveta, furnira i šperploče sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 15.000 m³/god,
3. Pogoni za proizvodnju iverice i briketa sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 15.000 m³/god,
4. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom prerade od 200 do 1.000 t/god.

k) Turizam i zabava

1. Ski- staze, ski- liftovi i žičare do 2 km i prateći objekti sa površinom do 5 ha,
2. Odmarališta i hotelski kompleksi izvan urbanih područja i prateći objekti sa površinom od 1 do 5 ha,
3. Stalni kampovi izvan urbanih područja sa 100 do 500 mjesta.

l) Upravljanje vodama

1. Postrojenja za preradu otpadne vode sa kapacitetom manjim od 10.000 e.s. (ekvivalentni stanovnik).

m) Industrija gume

1. Proizvodnja i prerada na bazi elastomera i gume sa kapacitetom od 1.000 do 10.000 t/g.

Član 5.

Ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu za sve pogone i postrojenja, uključujući skladišta u kojima su opasne supstance prisutne u količinama utvrđenim u članu 6. i članu 7. ovog pravilnika.

Mješavina i preparati prisutni u postrojenjima ili skladištima bit će tretirani na isti način kao i čiste supstance pod uvjetom da ostaju u okviru granica koncentracija koje su određene na temelju njihovih osnova u članu 7. ovog pravilnika.

Kada supstance ili skupine supstanci navedene u članu 6. ovog pravilnika spadaju u kategorije opasnosti navedene u članu 7. ovog pravilnika, za izdavanje okolinske dozvole primjenjuju se granične količine određene u članu 7. ovog pravilnika.

Član 6.

Granične količine opasnih supstanci su:

1. Amonijumnitrat u količinama od 100 do 350 t,
2. Amonijumnitrat (u formi đubriva) u količinama od 250 do 1250 t,
3. Arsenpentoksid, arsenična (V) kiselina i/ili soli u količinama od 0,2 do 1 t,
4. Brom u količinama od 5 do 20 t,
5. Hlor u količinama od 2 do 10 t,
6. Etilenamin u količinama od 2 do 10 t,
7. Fluor u količinama od 2 do 10 t,
8. Formaldehid (koncentracija jednaka ili veća od 90%) u količinama od 1 do 5 t,
9. Hidrogen u količinama od 1 do 5 t,
10. Hidrogenhlorid (tečni gas) u količinama od 5 do 25 t,
11. Alkili olova u količinama od 1 do 5 t,
12. Tečni izuzetno zapaljivi gasovi (uključujući LPG) i prirodni gas u količinama od 10 do 50 t,
13. Acetilen u količinama od 1 do 5 t,
14. Etilenoksid u količinama od 1 do 5 t,
15. Propilenoksid u količinama od 1 do 5 t,
16. Metanol u količinama od 100 do 500 t,
17. Kiseonik u količinama od 50 do 200 t,
18. Toluendiizocijanat u količinama od 2 do 10 t,
19. Karbonildihlorid (fozgen) u količinama od 0,05 do 0,3 t,

20. Arsentrihlorid (arsin) u količinama od 0,05 do 0,2 t,
21. Fosfortrihlorid (fosfin) u količinama od 0,05 do 0,2 t,
22. Sumpordihlorid u količinama od 0,2 do 1 t,
23. Sumportrioksid u količinama od 3 do 15 t,
24. Sljedeće kancerogene supstance u količinama ispod 0,001 t:
 - 4-aminobifenil i/ili njegove soli,
 - benzidin i/ili soli,
 - bis (hlorometil) eter,
 - hlorometilmetileter,
 - dimetilkarbamilhlorid,
 - dimetilnitrozamin,
 - heksametilfodfortriamid,
 - 2-naftilamin i/ili soli,
 - 1,3-propansulfon,
 - 4-nitrodifenil,
25. Automobilski benzin i derivati u količinama do 5000 t.

Član 7.

Granične količine opasnih supstanci prema kategorijama opasnosti, a koje nisu navedene u članu 6. ovog pravilnika su:

1. Veoma otrovne u količinama od 1 do 5 t,
2. Otrovnice u količinama od 10 do 50 t,
3. Oksidirajuće u količinama od 10 do 50 t,
4. Eksplozivni (supstance i preparati koji izazivaju rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama od 10 do 50 t,
5. Eksplozivni (supstance i preparati koji izazivaju izuzetan rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama od 2 do 10 t,
6. Zapaljive (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja ista ili veća od 21°C, i manja ili jednaka 55°C) u količinama od 500 do 5.000 t,
7. Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati koji postaju vrela i pale se u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi bez dodavanja energije i supstance čija je temperatura paljenja niža od 55°C i koje ostaju u tečnom stanju pod pritiskom, ali gdje određeni uvjeti prerade kao što je visok pritisak ili visoka temperatura mogu izazvati opasnost od pojave nesreća većih razmjera) u količinama od 10 do 50 t,
8. Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 21°C i koji nisu izuzetno zapaljivi) u količinama od 500 do 5.000 t,
9. Izuzetno zapaljive tečnosti i plinovi (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 0°C i tačka ključanja na normalnom pritisku niža ili jednaka 35°C, tečne supstance koje se održavaju na temperaturi iznad njihove tačke ključanja,

plinovite supstance i preparati koji su zapaljivi u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi i pritisku, bez obzira da li pod pritiskom ostaju u plinovitom ili tečnom stanju) u količinama od 2 do 10 t,

10. Supstance opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama veoma toksičnim za akvatične organizme, u količinama od 50 do 200 t,
11. Supstance opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama toksičnim za akvatične organizme i supstancama koje prouzrokuju dugotrajne negativne efekte u vodnim ekosistemima, u količinama od 100 do 500 t,
12. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje burno reaguju sa vodom, u količinama od 20 do 100 t,
13. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje u kontaktu sa vodom oslobađaju toksične plinove, u količinama od 10 do 50 t.

Član 8.

Nadležna općinska služba ne može izdati urbanističku saglasnost ili druge neophodne suglasnosti za projekte za koje je neophodno izdavanje okolinske dozvole, ukoliko uz zahtjev nije dostavljena okolinska dozvola.

Općinska služba nadležna za izdavanje urbanističke saglasnosti, obavezna je dostaviti primjerak istog rješenja o urbanističkoj saglasnosti Ministarstvu, radi ostvarivanja nadzora nad primjenom uvjeta utvrđenih okolinskom dozvolom.

Općinska služba nadležna za izdavanje odobrenja za rad pogona i postrojenja propisanih ovim pravilnikom, ne može izdati odobrenje za rad, ukoliko za te pogone i postrojenja nije izdata okolinska dozvola.

Član 9.

Za pogone i postrojenja iz člana 3. ovog pravilnika za koje su izdate dozvole prije stupanja na snagu ovog pravilnika, moraju se podnijeti zahtjevi za izdavanje okolinske dozvole najkasnije do 2008. godine.

III - POGONI I POSTROJENJA I OSTALE PLANIRANE AKTIVNOSTI ZA KOJE SE NE IZDAJE OKOLINSKA DOZVOLA

Član 10.

Za pogone i postrojenja i ostale planirane aktivnosti, koji nisu navedeni u članu 4., 6. i 7. ovog pravilnika i pogone i postrojenja koji nisu navedeni ovim pravilnikom, ne izdaje se okolinska dozvola.

Za pogone i postrojenja i ostale planirane aktivnosti za koje nije potrebno pribavljanje okolinske dozvole, Ministarstvo odnosno nadležna općinska služba u postupku izdavanja urbanističke saglasnosti utvrđuje okolinske uvjete za zaštitu okoliša u skladu sa članom 67. stav 1. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03) i ostalim važećim propisima iz oblasti zaštite okoliša.

IV - PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE OKOLINSKE DOZVOLE

Član 11.

U skladu sa članom 2. i članom 3. ovog pravilnika, za pogone i postrojenja i ostale planirane aktivnosti za koje je obavezno pribavljanje okolinske dozvole, zahtjev za izdavanje okolinske dozvole podnosi se Ministarstvu.

Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole treba da sadrži:

1. ime i adresu operatora/investitora,
2. proizvodni (instalirani) kapacitet pojedinih jedinica pogona i postrojenja, odnosno ukupni kapacitet,
3. podatke iz dokumenata prostorno-urbanističkog uređenja,
4. kopije drugih saglasnosti i dozvola koje su pribavljene u postupku izdavanja urbanističke saglasnosti,
5. lokaciju pogona i postrojenja, kao i opis:
 - pogona i postrojenja, i aktivnosti (plan, tehnički opis rada itd.),
 - osnovnih i pomoćnih sirovina, ostalih supstanci i energije koja se koristi ili koju proizvodi pogon i postrojenje,
 - izvora emisija iz pogona i postrojenja,
 - stanja lokacije pogona i postrojenja,
 - prirode i količine predvođenih emisija iz pogona i postrojenja u okolinu (zrak, voda, tlo), kao i identifikacija značajnih uticaja na okoliš,
 - predloženih mjera, tehnologija i drugih tehnika, ili ukoliko to nije moguće, smanjenje emisija iz postrojenja,
 - mjera za sprečavanje produkcije i za povrat korisnog materijala iz otpada koji produkuje postrojenje,

- ostalih mjera radi usklađivanja sa osnovnim obavezama operatora, posebno mjera nakon zatvaranja postrojenja,
- mjera planiranih iz monitoring emisija unutar područja i/ili njihov uticaj,
- predviđenih alternativnih rješenja i
- netehnički rezime.

Operator postrojenja za upravljanje otpadom prilaže kao dodatak zahtjevu za dobijanje okolinske dozvole i plan o upravljanju otpadom koji sadrži:

1. dokumentaciju o otpadu koji proizvodi preduzeće (porijeklo, vrste otpada u skladu sa listom otpada, sastav, količina),
2. mjere koje se trebaju poduzeti radi sprečavanja proizvodnje otpada, posebno kada se radi o opasnom otpadu,
3. odvajanje otpada, posebno opasnog otpada od druge vrste otpada i od otpada koji će se ponovno koristiti,
4. odlaganje otpada na deponiji i
5. metode tretmana i/ili odlaganja.

Član 12.

Ukoliko se, na temelju podnesene tehničke dokumentacije, ne može donijeti ocjena o prihvatljivosti projekta, odnosno utjecaja pogona i postrojenja na okoliš, Ministarstvo može zatražiti da podnositelj zahtjeva osigura:

- dopunska obrazloženja za podnesenu tehničku dokumentaciju,
- zamjenu i/ili dopunu tehničke dokumentacije i
- dodatna stručna mišljenja potrebna za ocjenu utjecaja na okoliš.

V - TROŠKOVI

Član 13.

Sve naknade i troškove koji mogu nastati u postupku izdavanja okolinske dozvole snosi podnositelj zahtjeva.

Na ime troškova postupka izdavanja okolinske dozvole podnositelj zahtjeva je dužan uplatiti administrativnu taksu u skladu sa Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o administrativnim taksama i tarifama kantonalnih administrativnih taksa ("Službeni glasnik USK-a", broj 20/04).

VI - ZAVRŠNA ODREDBA

Član 14.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u “Službenom glasniku Unsko-sanskog kantona”.

Broj: 11-02-12867-1/07

Bihać, 26. 10. 2007. godine

MINISTAR

Nada Azinović, dipl. pravnik