

1. Omogućuje učenicima uspješnije savlađivanje nastavnih i drugih sadržaja i zadataka u oblasti obrazovanja i odgoja, koji se ostvaruju u srednjim školama;
2. Obezbeđuje učenicima smještaj i ishranu i vodi brigu o njihovom zdravstvenom stanju i pravilnom fizičkom i psihičkom razvoju;
3. Razvija kod učenika smisao za kolektivni život;
4. Prati, otkriva i podstiče pozitivne sklonosti učenika, te doprinosi podizanju njihovog sveukupnog odgojnog nivoa.

Đački dom u Zenici upisan je u Registar srednjih škola i domova učenika pod rednim brojem 31./VII na strani 62. i 63.

32. Međunarodna srednja škola u Zenici ispunjava uvjete za obrazovanje redovnih učenika u skladu sa odgovarajućim nastavnim planom i programom za gimnaziju.

Međunarodna srednja škola u Zenici upisana je u Registar srednjih škola i domova učenika pod rednim brojem 32./VII na strani 64. i 65.

II

Upisom u Registar srednjih škola i domova učenika navedene srednje škole su stekle pravo da izdaju svjedodžbe i druge javne isprave o završetku obrazovanja, odnosno završetku pojedinih razreda u školskoj 2013/2014. godini.

III

Verifikacija svih navedenih srednjih škola važi za školsku 2013/2014. godinu.

IV

Ovaj spisak objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 10-38-23719/13.
Zenica, 10.12.2013. godine

M I N I S T A R

Mirko Trifunović, s.r.

**MINISTARSTVO ZA PROSTORNO UREĐENJE,
PROMET I KOMUNIKACIJE I ZAŠTITU
OKOLINE**

522.

Na osnovu člana 68.stav 2. i člana 85.stav1. alineja 2. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“ broj:33/03), Ministar ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona d o n o s i:

**P R A V I L N I K
O POGONIMA I POSTROJENJIMA KOJI MOGU
BITI IZGRAĐENI I PUŠTENI U RAD SAMO AKO
IMAJU OKOLINSKU DOZVOLU**

I-OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim pravilnikom utvrđuju se pogoni i postrojenja ili pogoni i postrojenja sa značajnim promjenama u radu za koje Ministarstvo za prostorno uređenje promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona (u daljem tekstu: Ministarstvo), obavezno provodi postupak izdavanja okolinske dozvole.

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 okolinu.

Član 2.

Ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu za pogon i postrojenja za koje nije potrebna procjena uticaja na okolinu, 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 ojkolinsku dozvolu („Službene novine Federacije BiH“, broj 19/04) i za pogone i postrojenja koja nisu utvrđena u navedenom Pravilniku, ali su utvrđeni ovim Pravilnikom.

**II-POGONI POSTROJENJA ZA KOJE
MINISTARSTVO IZDAJE OKOLINSKU DOZVOLU**

Član 3.

Pogoni i postrojenja za koje se obavezno provodi postupak izdavanja okolinske dozvole su:

a) Energetika

1. Postrojenja za sagorijevanje snage od 1 do 10MW
2. Hidroelektrane sa instalisanom snagom manjom od 1 MW
3. Industrijsko briketiranje uglja i lignita sa kapacitetom od 5.000 do 25.000 t
4. Postrojenja za iskorištanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetrenjače) sa snagom ispod 2 MW
5. Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem sa snagom od 1 MW do 2 MW.
6. Nadzemna i podzemna skladišta nafte, naftnih derivata i gasa za loženje zapremine 100 m³ do 5000 t.

b) Hemijska industrija

1. Obrada hemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 1.000 do 10.000 t/g
2. Proizvodnja hemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 5.000 t/g
3. Skladišta hemijskih proizvoda sa kapacitetom od 2.000 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/g.
5. Pogoni za prizvodnju agensa za pranje i sapuna sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 15.000 t/g
6. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 5.000 t/g
7. Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom od 10.000 do 50.000 t/g
8. Pogoni za površinku obradu supstanci, predmeta ili proizvoda uz korištenje organskih rastvarača, posebno za obogaćivanje rude, štampanje, zaštitno premazivanje, odmaščivanje, vodootpornost, farbanje, čišćenje ili impregniranje sa konzumnim kapacitetom od 10 do 50 kg/h ili 25 do 75 t/g.

c) Metalna industrija

1. Pogoni crne metalurgije sa kapacitetom prerade od 10.000 do 50.000 t/g
 - tople i hladne valjaonice
 - kovačnice sa čekićima
 - nanošenje zaštitnih 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 metalnih presvlaka
 3. Livnice crnih metala sa kapacitetom prerade od 2.000 do 10.000 t/g
 4. Postrojenja za topljenje uključujući i legure obojenih metala, izuzev plemenitih metala, uključujući povrat proizvoda (rafiriranje, livenje i sl.) sa kapacitetom topljenja od 500 do 2.500 t/g. za olovu i kadmijum ili 2.000 do 10.000 t/god. za ostale metale.
 5. Postrojenje za površinsku obradu metala i plastičnih materijala uz korištenje elektrolitskih ili hemijskih procesa uz upotrebu premaza od 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 posude za obradu 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/g gotovih proizvoda
 - Za ostale upotrebe azbesta sa korištenjem od 1 do 25 t/g
 2. Pogoni za proizvodnju vještačkih mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 5.000t/g do 25.000 t/g.
 3. Pogoni za proizvodnju stakla uključujući staklenu

- vunu sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 t/g do 25.000 t/g.
4. Pogoni za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 5 do 25 t/dan.
 5. Pogoni za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnih crijepova, vatrostalne cigle, cigle, lončarske robe od kremenaste gline ili porcelana sa proizvodnim kapacitetom od 5t/d do 30 t/d i/ili sa kapacitetom peći do 2 m³ ili sa gustinom po peći od 100 do 300kg/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, tera i bitumena sa proizvodnim kapacitetom od 5 do 25 t/h.

e) Infrastrukturni projekti

1. Izgradnja aerodroma namijenjenih slijetanju i polijetanju aviona i helikoptera sa kapacitetom manjim od 5,7 t.
2. Izgradnja ili produženje piste sa osnovnom dužinom do 500 m
3. Izgradnja novih regionalnih puteva od 1 do 2 km neprekidne dužine.
4. Proširenje postojećeg puta sa dvije ili manje traka kako bi se do bilo četiri ili više traka, gdje bi novi put ili ponovno označeni i/ili prošireni dio puta bio dug do 10 km.
5. Projekti industrijskog razvoja na površini od 2,5 do 5 ha.
6. Projekti urbanog razvoja uključujući izgradnju šoping centara i parkinga na površini od 2,5 do 5 ha ili od 350 do 750 mjesta za parkiranje.
7. Podzemne garaže sa prirodnom i vještačkom ventilacijom sa više od 50 mjesta.
8. Cjevovodi za prijenos nafte ili hemikalija sa prečnikom od 150 do 500 mm.
9. Cjevovodi za prijenos gasa sa prečnikom od 150 do 500 mm i pritiskom većim od 0,4 Mpa (4 bara).

f) Upravljanje otpadom

1. Pogoni za biološku i fizičko-hemijsku obradu neopasnog otpada u cilju daljeg odlaganja sa kapacitetom od 2 do 10 t/dan.

- deponije koje primaju od 5 t/dan ili sa ukupnim kapacitetom od 2.000t do 10.000 t izuzev deponija inertnog otpada.

- deponije inertnog otpada sa kapacitetom od 10.000 m³ do 100.000 m³ ukupne zapremine ili površinom od 0,5ha do 2 ha.

2. Lokacije za odlaganje šljake sa ukupnim kapacitetom od 2.000t do 10.000 t.

3. Skladištenje odpadaka od gvožđa, uključujući automobilske olupine sa kapacitetom od 2.000 do 10.000 t/god

g) Upravljanje vodama

1. Apstrakcija podzemne vode ili vještačko ponovno punjenje podzemne vode gdje je godišnja zapremina vode koja se apstrahuje ili ponovno puni od 0,2 do 1 milion m³.
2. Brane i ostali objekti projektovani za zadržavanje ili skladištenje vode gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti od 0,2 do 1 milion m³.
3. Postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova gdje je cilj ovog prenosa sprečavanje mogućih nestaćica vode i gdje je količina vode koja se prenosi od 10 do 50 miliona m³/god.
4. U svim drugim slučajevima postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova gdje je prosječni protok u toku više godina u slivu gdje se vrši apstrakcija od 200 do 1.000 miliona m³/god. i gdje se količina vode kreće od 1 do 5% ovog protoka.
5. U oba slučaja je isključen prenos vode za piće cijevima
6. Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda sa kapacitetom do 10.000 e.s.

h) Ekstraktivna industrija

1. Kamenolomi i otvoreni kopovi gdje je površina lokacije manja od 2,5 ha (čvrste stijene, šljunak, pjesak, mrki ugalj, treset, vlažni proces razaranja šljunka) i ekstrakcija minerala fluvijalnim vađenjem mulja na području manjem od 2,5 ha.
2. Bušotine sa dubinom od 200 do 500 m.
3. Rudarstvo na otvorenim kopovima sa kapacitetom od 10.000t/god do 50.000 t/god.
4. Eksploracija gline, šljunka i pjeska sa kapacitetom od 20.000 m³/god. do 100.000 m³/god.

i) Poljoprivreda i šumarstvo

1. Pogoni za intenzivan uzgoj živine, svinja i krupne stoke sa:
 - 6.000 do 60.000 mjesta za brojlere
 - 6.000 do 40.000 mjesta za koke
 - 100 do 2.000 mjesta za svinje (preko 30 kg) ili 50 do 700 mjesta za krmače
 - 50 do 500 mjesta za krupnu stoku
2. Projekti za restrukturiranje poljoprivrednih dobara na području od 3 do 15 ha
3. Projekti za upotrebu neobrađenog zemljišta ili poluprirodnih područja za intenzivnu poljoprivrednu namjenu na području od 3 do 15 ha.
4. Početno pošumljavanje i krčenje šuma u cilju promjene namjene zemljišta na području od 5 do 15 ha.
5. Intenzivan uzgoj ribe na području od 3 do 15 ha.

j) Prehrambena industrija

1. Proizvodnja biljnih i životinjskih masti i ulja sa proizvodnim kapacitetom od 5.000t/g do 20.000 t/g.
2. Pakovanje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom od 5.000t/g do 20.000 t/g.
3. Proizvodnja slatkiša i sirupa sa proizvodnim kapacitetom od 5.000t/g do 25.000 t/g.
4. Fabrike ribljeg brašna i ulja sa proizvodnim kapacitetom od 2.000t/g do 10.000 t/g.
5. Klaonice sa proizvodnim kapacitetom trupala od 2 do 10 t/dan.
6. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz životinjskih sirovina (osim mlijeka) sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda od 5t/dan do 25 t/dan.
7. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz biljnih sirovina sa proizvodnim kapacitetom gotovih proizvoda od 10t/dan do 100 t/dan (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi).

8. Proizvodnja ili rafiniranje šećera ili proizvodnja skroba sa proizvodnim kapacitetom od 2t/dan do 10 t/dan (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi).
9. Obrada i prerada mlijeka sa količinom mlijeka koja se prima između 5t/dan i 25 t/dan (srednja vrijednost na godišnjoj osnovi)
10. Pivare sa proizvodnim kapacitetom od 50hl/d do 500 hl/d.

k) Tekstilna, kožarska,drvna i papirna industrija

1. Postrojenje za predobradu (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana i tekstila sa kapacitetom prerade od 1t/dan do 3 t/dan.
2. Pilane i pogoni za preradu drveta, proizvodnju furnira i šperploče sa proizvodnim kapacitetom od 3.000 do 15.000 m³/god.
3. Pogoni za proizvodnju iverice sa proizvodnim kapacitetom od 3.000 do 15.000 m³/god.
4. Postrojenje za šavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom prerade od 100 do 1000 t/god.

l) Turizam

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.

Član 4.

U postupku izdavanja rješenja za odobrenje građenje Ministarstvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline izdaje okolinsku dozvolu za sve pogone i postrojenja, uključujući skladišta u kojima su opasne supstance prisutne u količinama utvrđenim u članu 5 i 6 ovog Pravilnika.

Mješavina i preparati prisutni u postrojenjima, ili skladištima će biti tretirani na isti način kao i čiste supstance pod uslovom da ostaju u okviru granica koncentracija koje su određene na osnovu njihovih vrijednosti u članu 6. ovog Pravilnika.

Kada supstance ili grupe supstaci navedene u članu 5. ovog Pravilnika spadaju u kategorije opasnosti navedene u članu 6. ovog Pravilnika za izdavanje okolinske dozvole primjenjuju se granične količine određene u članu 6. ovog Pravilnika.

Član 5.

Granične količine opasnih supstaci su:

- Amonijum nitrat u količinama od 10 do 350 t,
Amonijum nitrat (u formi đubriva) u količinama od 500 do 1250 t,
Arsen pentoksid, arsenična (V) kiselina i/ili soli u količinama od 0,1 do 1t,
Brom u količinama od 2 do 20 t
Hlor u količinama od 1 do 10 t
Etilenamin u količinama od 2 do 10 t
Fluor u količinama od 1 do 10 t
Formaldehid (koncentracija veća od 90%) u količinama od 1 do 5 t
Hidrogen u količinama od 1 do 5 t
Hidrogen hlorid (tečni gas) u količinama od 5 do 25 t
Alkili olova u količinama od 1 do 5 t
Tečni izuzetno zapaljivi gasovi (uključujući LPG) i prirođni gas u količinama od 10 do 50 t.
Acetilen u količinama od 1 do 5 t
Etilen oksid u količinama od 1 do 5 t
Propilen oksid u količinama od 1 do 5 t
Metanol u količinama od 50 do 500 t
Kiseonik u količinama od 50 do 200 t
Toluen diizocijanat u količinama od 1 do 10 t
Karbonil dihlorid (fogen) u količinama do 0,3 t
Arsen trihlorid (arsin) u količinama do 0,2 t
Fosfor trihlorid (fosfin) u količinama do 0,2 t
Sumpor dihlorid u količinama do 1 t
Sumpor trioksid u količinama do 15 t
Sljedeće kancerogene supstance u količinama do 0.001 t:
 - 4 – Aminobifenil i/ili njegove soli
 - Benzidin i /ili soli
 - Bis(hlorometil)eter
 - Hlorometil metil eter
 - Dimetil karbamil hlorid
 - Dimetilnitrozamin
 - Heksametilfosfor triamid
 - 2 – Naftilamin i/ili soli
 - 1,3-Propansulfon
 - 4- Nitrodifenil

Automobilski benzin i derivati u količinama od 100 do 5.000 t

Član 6.

Granične količine opasnih supstanci prema kategorijama opasnosti, a koje nisu navedene u članu 5 su:

- Veoma otrovne u količinama od 1 do 5 t
- Otrvne u količinama 10 do 50 t
- Oksidirajuće u količinama od 10 do 50 t
- Eksplozivi (supstance i preparati koji izazivaju rizik od eksplozije uslijed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama od 2 do 10 t.
- Zapaljive tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja 21° C do 55° C u količinama 1.000 do 5.000 t.
- Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati koji postaju vreli i konačno se pale u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi bez dodatne energije i supstance čija je temperatura paljenja niža od 55° C i koje ostaju u tečnom stanju pod pritiskom, ali gdje određeni uslovi prerade kao što je visok pritisak ili visoka temperatura mogu izazvati opasnost od pojave nesreća većih razmjera) u količinama 10 do 50 t.
- Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 21° C i koji nisu izuzetno zapaljivi) u količinama od 1.000 do 5.000 t.
- Izuzetno zapaljive tečnosti i gasovi (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, gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi i pritisku, bez obzira da li pod pritiskom ostaju u gasovitom ili tečnom stanju) u količinama od 2 do 10 t.
- Opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama veoma toksičnim za akvatične organizme i supstancama koje prouzrokuju dugotrajne negativne efekte u vodnim ekosistemima, u količinama od 100 do 500 t.
- Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje burno reaguju sa vodom, u količini od 10 do 100 t.
- 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 1t do 50 t.

III -TROŠKOVI

Član 7.

– Sve naknade i troškovi koji mogu nastati u postupku izdavanja okolinske dozvole snosi podnositac zahtjeva. Visinu naknade i troškove utvrđuje resorni ministar posebnim rješenjem.

IV-ZAVRŠNE ODREDBE

Član 8.

Nadležno Ministarstvo može, na zahtjev zainteresovanih subjekata koji žive na području rada nekog pogona i postrojenja ili stručne komisije koja vrši uviđaj na terenu, zahtijevati obezbjeđenje okolinske dozvole i ako se taj pogon ne nalazi na popisu pogona i postrojenja iz člana 3. ovog Pravilnika.

Za pogone i postrojenja kao i za druge aktivnosti u prostoru koji su navedeni u ovom Pravilniku urbanističku saglasnost izdaje kantonalno ministarstvo nadležno za poslove urbanizma i prostornog uređenja.

Za pogone i postrojenja kao i za druge aktivnosti u prostoru koji se ne nalaze u ovom Pravilniku, odnosno za koje nije potrebna okolinska dozvola, uslovi zaštite okoline se propisuju u postupku izdavanja urbanističke saglasnosti koju izdaje općinski organ uprave nadležan za poslove urbanizma i prostornog uređenja.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje da važi Pravilnik o pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“ broj: 12/05), Pravilnik o posebnom režimu kontrole djelatnosti koje ugrožavaju ili mogu ugroziti čovjekovu okolinu („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“ broj: 10/00) i Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o posebnom režimu kontrole djelatnosti koje ugrožavaju ili mogu ugroziti čovjekovu okolinu („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“ broj: 09 /07)

Član 9.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona“

Broj 12-23-31355/13.
Zenica, 10.12.2013.godine

M I N I S T A R
Edin Terzić, s.r.

KANTONALNA UPRAVA CIVILNE ZAŠTITE

523.

Na osnovu člana 98. i 99. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, br. 5/11) i člana 18. Uredbe o sadržaju, uslovima, načinu i programu polaganja ispita u oblasti vatrogastva („Službene novine Federacije BiH“, br. 93/12), a u vezi sa članom 5. Zakona o Kantonalnoj upravi civilne zaštite („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, br. 7/04, 5/08 i 6/11) direktor Kantonalne uprave civilne zaštite, donosi:

R J E Š E N J E
o utvrđivanju naknade za polaganje ispita za profesionalnog vatrogasca

I

Utvrđuje se naknada za polaganje ispita za profesionalnog vatrogasca u iznosu od 300,00 KM (tristotine-konvertibilnih maraka).

II

Troškove polaganja ispita iz tačke I snosi organ uprave civilne zaštite općine, grada i kantona u kojem je kandidat u radnom odnosu i koji je kandidata po završenom pripravnicičkom stažu-obuci u profesionalnoj vatrogasnoj jedinici prijavio za polaganje ispita za profesionalnog vatrogasca.

III

Sredstva za polaganje ispita za profesionalnog vatrogasca iz tačke I ovog rješenja, uplaćivati na depozitni račun Budžeta Zeničko-dobojskog kantona broj: 1340100000001672, otvorenog kod IKB DD Zenica, budžetska organizacija 1401001, vrsta prihoda 722611, općina 103, sa naznakom „ Za polaganje ispita za profesionalnog vatrogasca“.

IV

Rješenje stupa na snagu danom donošenja, primjenjuje se od 01.01.2014.godine i objavit će se u „Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona“.

Broj: 16-34-25583-8/13
Zenica, 23.12.2013.god.

D i r e k t o r
Sead Džanović, prof.odb. i sig., s.r.