



Up/I broj : 07 – 18 – 577/ 2002
Mostar , 9. 06. 2003. godine

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industriji, na temelju članka 139 Zakona o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH", br. 2/98, 36/98 i 48/99), Rješenja Up/I broj: 04-054-5460/97 od 6.05.1997. godine u vezi sa člankom 7. stavak 3. Zakona o privrednim društvima ("Službene novine Federacije BiH", br. 23/99, 45/00, 2/02 i 6/02) rješavajući po zahtjevu privrednog društva "Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje" d.d Tuzla, Bosne Srebrene 127, broj: 1199/02 od 23.10. 2002. godine kojim traže da im se ranije izdato rješenje za obavljanje registriranih djelatnosti izda na sadašnji naziv, donijelo je

R J E Š E N J E

1. Privrednom društvu "Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje" d.d. Tuzla, Bosne Srebrene 127 odobrava se vršenje slijedećih poslova

I.1. Mjerenja, ispitivanja i obrada svih ventilacionih parametara u rudnicima, energetici i industriji i to:

a.- mjerenje i ispitivanje gasova u rudničkoj i drugoj atmosferi: CO, CO₂, CH₄, H₂S, SO₂, NO, NO₂, NH₃ i mineralne kiseline,

b.- određivanje gasnog stanja ugljenih slojeva i pratećih stijena,

c.- ispitivanje samozapaljivosti ugljenih slojeva i ostalih mineralnih supstanci,

d.- ispitivanje i mjerenje zapašenosti u rudničkoj i drugoj atmosferi, te određivanje karakteristika neorganske i organske prašine,

e.- mjerenje i ispitivanje uslova radne sredine, mikroklima, aerozagadenosti i zaštite čovjekove okoline:

● mjerenje i interpretacija buke,

● mjerenje i interpretacija vibracija,

● mjerenje i interpretacija zapašenosti (lebdeće prašine),

● mjerenje gasnog stanja,

● mjerenje temperatura i isijavanja globus termometrima,

● mjerenje suhe i vlažne temperature

● određivanje relativne vlažnosti,

● mjerenje osvijetljenosti,

f.- mjerenje i ispitivanje ventilacionih sistema u rudničkim i drugim prostorijama uključujući i metanske jame,

g.- ispitivanje i određivanje karakteristika, sastava i kvaliteta ugljenih slojeva,

h.- izrada i implementacija software-a iz oblasti ventilacije, zaštite na radu i prirodnih opasnosti

n.- ispitivanje hidrodinamičkih karakteristika ventilacionih sistema i postrojenja (brzina strujanja zraka, količina zraka, pritisak i temperatura.)

I.2. Periodični pregledi i ispitivanja sredstava rada u rudarstvu (uključujući i metanske jame), energetici, građevinarstvu i industriji:

a.- izolacionih aparata,

b.- samospasilaca,

c.- instrumenata za kontrolu gasova u rudničkoj atmosferi (uključujući i servisiranje),

d.- mašina za paljenje mina,

e.- ometara za ispitivanje strujnih krugova upaljača,

- f.- mašina i uređaja za obradu metala,
- g.- transportnih sredstava, bagera, kranova, gumenih, grabuljastih i ostalih transportera,
- h.- instalacija i posuda pod pritiskom snage do 25 MW,
- i.- električnih uređaja VN i NN svih vrsta, te aparata za zavarivanje (autogeno i elektrolučno), ventilacionih postrojenja,
- j.- ispitivanje na čvrstoću i nepropusnost, te mjerenje stjenke ultrazukom,
- k.- mašinskih, rudarskih, industrijskih, građevinskih i energetske postrojenja, instalacija i uređaja,
- l.- uređaja za detekciju plinova i gasnih stanja (eksploziometri, metanometri i stabilne metanometrijske stanice uključujući baždarenje i kontrolu uređaja),
- m.- stabilnih i pokretnih sistema za dojavu i gašenje požara uključujući i sisteme za gašenje požara na električnim uređajima, ustanovljavanje požarnog tereta i ostalih požarnih parametara

1.3. Mjerenje, ispitivanje i kontrola na VN i NN električnim postrojenjima, uređajima i instalacijama u rudarstvu (uključujući i metanske jame), energetici, industriji i građevinarstvu:

- a.- mjerenje i ispitivanje elektroizolacione čvrstoće izolacije:
 - elektroenergetskih transformatora, elektromotora, kablova i sl.,
 - električarske elektroizolacione opreme: električarskih čizama, rukavica, ručki za osigurače, izolacionih motki VN, indikatora VN i elektroizolacionih prostirki,
 - ulja u transformatorima i sklopnim uređajima,
 - električnih instalacija,
 - električnih uređaja, generatora, agregata, kablova pred ugradnju i sl. kao i električnih uređaja izvedenih u zaštitnom izolovanju i galvanskom odvajanju,
 - između strujnih vodiča glavnih i pomoćnih strujnih krugova i kućišta, odnosno sa njima spojenih zaštitnih vodiča,
- b.- pregledi i mjerenja otpora rasprostranjenja uzemljenja:
 - gromobranskih uzemljenja svih vrsta,
 - zaštitnih uzemljenja svih vrsta,
 - radnih uzemljenja svih vrsta (uzemljenje odvodnih prenapona i sl.),
- c.- mjerenje otpora galvanske povezanosti metalnih, masa i dijelova koji nisu pod naponom u normalnim okolnostima:
 - u električnim postrojenjima, uređajima i instalacijama,
 - u gromobranskim instalacijama na svim objektima
 - u mokrim čvorovima objekata,
- d.- ispitivanje i podešavanje zaštitnih releja
 - nadstrujnih, zavisnih i nezavisnih, primarnih i sekundarnih releja svih opsega,
 - naponskih releja,
 - diferencijalnih releja i usmjerenih zaštitnih releja,
 - buholc releja,
 - termičkih releja
 - kontakt releja i centrifugalnih releja,
 - zemljospojnih releja,
- e.- mjerenje, ispitivanje i kontrola parametara sistema zaštite od direktnog dodira dijelova pod naponom,

f.- mjerenje, ispitivanje i kontrola parametara sistema zaštite od indirektnog dodira dijelova pod naponom u instalacijama i postrojenjima izvedenim u IT, TN i TT sistemima zaštite, te sistemima zaštitnog izolovanja, galvanskog odvajanja i malog napona,

g.- funkcionalna i ostala ispitivanja električnih mašina i uređaja:

- ventilatorskih postrojenja,
- transformatora,
- elektromotora,
- sklopnih uređaja svih vrsta uključujući i centrifugalne prekidače,
- kontrolnika izolacije,

h. mjerenje osnovnih električnih i neelektričnih veličina

- struje, napona, snage, otpora i faktora snage, pomaka i otpora,
- R, L, C, parametara u instalacijama i uređajima,
- napon dodira,
- napon koraka,
- struje i napona tla, struja greške, lutajućih struja i puzajućih struja,
- mjerenje brzine okretaja električnih mašina i uređaja,
- mjerenje razmaka i sigurnosnih udaljenosti na električnim postrojenjima,
- mjerenje inteziteta osvijetljenosti radnih i pomoćnih prostorija,
- mjerenje specifičnog otpora tla,

j.- revizija električnih postrojenja i instalacija, izvodenje istih i nadzor nad njihovim izvodenjem,

k.-izrada software-a iz oblasti projektovanja, pregleda i ispitivanja iz oblasti elektrotehnike i projektovanje elektro postrojenja i instalacija u rudarstvu, industriji i energetici,

l.- mjerenja neelektričnih veličina električnim metodama,

m.- mjerenja i ispitivanja elektrostatskih naboja u statičkim i rotirajućim dijelovima kao i ispitivanja i antistatička mjerenja (mjerenja provodljivosti antistatičkih podova, transportnih traka, plastičnih cijevi za vodu, zrak i druge fluide),

I.4. Periodični pregledi, mjerenja i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti u radnom i pomoćnom prostoru u rudarstvu, energetici, industriji i građevinarstvu,

I.5. Periodični pregledi, mjerenja i ispitivanja gromobranskih instalacija na svim objektima u rudarstvu, energetici, industriji i građevinarstvu.

I.6. Mjerenja, ispitivanja i periodični pregledi na mašinskim postrojenjima u rudarstvu, energetici, industriji i građevinarstvu:

a.- izvoznih postrojenja i objekata (sva naponska stanja za navedene objekte i postrojenja),

b.- transportnih sistema,

c.- dopremnih sistema sa gornjom i donjom šinom sa električnom i dizel vučom,

d.- samohodne hidraulične podgrade (mjerenja naponskih stanja),

e.- lučne podgrade (mjerenja naponskih stanja),

f.- BTO i BTD sistema na površinskim kopovima (mjerenja dinamičkih i statičkih napona),

g.-rudarskih objekata, sredstava za rad i uređaja u jamama (uključujući i metanske jame), površinskim kopovima, separacijama, flotacijama, klasirnicama, radionicama, te u energetske, industrijske, građevinske postrojenjima i objektima,

h.- ostala mašinska mjerenja i ispitivanja,

1.7. Mjerenje i ispitivanje inteziteta rasvjete i osvjetljenosti, kao i kvaliteta rasvjete u radnom i pomoćnom prostoru u energetici, rudarstvu, građevinarstvu i industriji,

1.8. Normativna, obrazovna i projektna djelatnost:

a.- pregled i ocjena projektne dokumentacije i revidovanje rudarskih projekata,

b.- obrazovanje radnika iz oblasti zaštite na radu i protivpožarne zaštite,

c.- izrada internih standarda,

d.- normativna djelatnost iz oblasti zaštite na radu

e.- izrada rudarskih projekata, ekspertiza i analiza u oblasti rudarstva (uključujući i metanske jame), energetici, građevinarstvu i industriji kao i nadzor nad izvodenjem radova,

f.- izrada projekata povećane kolektivne sigurnosti, izrada elaborata zaštite na radu, planova zaštite od požara na bazi projektne dokumentacije i zvedbenih projekata, objekata u tehnološkom procesu,

g.- izdavanje isprava iz oblasti zaštite na radu i zaštite od požara i dokumentacije vezane za poslove iz tačkaka 1.7. do 1.8. ovog rješenja,

h.- izdavanje revizionih klauzula za rudarske projekte,

i.- obuka, kontrola znanja i izdavanje isprava iz oblasti protuekslozijske zaštite u rudarstvu, industriji i energetici (Ex zaštita),

j.- obuka, kontrola znanja i ispitivanja iz oblasti zaštite životne sredine (ekologije) sa izdavanjem odgovarajućih isprava iz ove oblasti (ispitivanje imisije i emisije polutanata) zaštita voda, izrada katastra zagađivača, mjerenja i utvrđivanja komunalne buke i zvučne izolacije,

1.9. Ergonomska ispitivanja, obuka i izdavanje isprava o ergonomskim ispitivanjima (ispitivanja uslova rada, radne sredine i zahtjeva psiholoških sposobnosti radnika, uzroka povreda na radu, uticaja posebnih uslova rada na zdravstvenu i radnu sposobnost i radnu sposobnost radnika), obrada stručne dokumentacije radi utvrđivanja poslova i radnih mjesta s posebnim uslovima na kojima se mora skraćivati radno vrijeme, te ispitivanja parametara za produktivno upošljavanje radnika sa preostalom radnom sposobnošću, te istraživanje ekonomskih posljedica zbog povreda i oboljenja radnika u rudarstvu, energetici, građevinarstvu i industriji.

1.10. Ispitivanje, kontrola i testiranje materijala metodom razaranja, varova i debljine stjenki, naprezanja u konstrukcijama, kvaliteta eksploziva, opreme i filtro-ventilacionih uredaja u skloništim i drugim objektima, mjerenja i regulacija ventilacije, pregledi stabilnih podzemnih i nadzemnih rezervoara, cisterni i drugih instalacija,

1.11. Izrada obrazovnih filmova za obuku radnika iz oblasti zaštite na radu,

2. Poslove periodičnih pregleda iz tačke 1 mogu obavljati lica koja su završila tehnički fakultet elektro smjera (VII stepen) sa radnim iskustvom u struci od tri godine i položenim stručnim ispitom za poslove tehničkog rukovodenja, sve po članu 21. Zakona o rudarstvu.

3. Poslove projektovanja mogu obavljati lica koja ispunjavaju uslove za projektovanje u rudarstvu iz člana 50. Zakona o rudarstvu.

4. Poslove revidovanja mogu obavljati lica koja ispunjavaju uslove za revidovanje rudarskih projekata iz člana 53., 54. i 56. Zakona o rudarstvu.

5. Općim aktima Instituta regulisati organizaciju i sistematizaciju poslova iz tačke 1. ovog rješenja, gdje treba propisati uslove za obavljanje i način obavljanja predmetnih poslova.

6. Zapisnici i isprave o izvršenim periodičnim pregledima moraju sadržavati sve elemente propisane članom 10. i 11. Pravilnika o obliku i sadržini isprava iz oblasti zaštite na radu ("Službeni list RBiH", broj 2/82).

O b r a z l o ž e n j e

Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje Tuzla, podnio je zahtjev broj 1199/02 od 23. 10. 2003. godine kojim traži da im se rješenje kojim im je odobreno obavljanje registriranih djelatnosti izda na novi naziv firme.

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije je rješenjem Up/I broj: 04-054-5460/97 od 6.05. 1997. godine je Institutu za zaštitu i obrazovanje u Tuzli. odobrilo obavljanje poslova u oblasti zaštite na radu. U međuvremenu je došlo do vlasničke transformacije i promjene naziva (firme) u DD Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje.

Kao dokaz dostavljeno je Rješenje o upisu promjene podataka o subjektu upisa u sudski registar broj: U/I-288/02 od 26. 08. 2002. godine. Uz zahtjev je priložen popis uredaja i sredstava rada za obavljanje predmetnih djelatnosti i dokazi o stručnoj osposobljenosti.

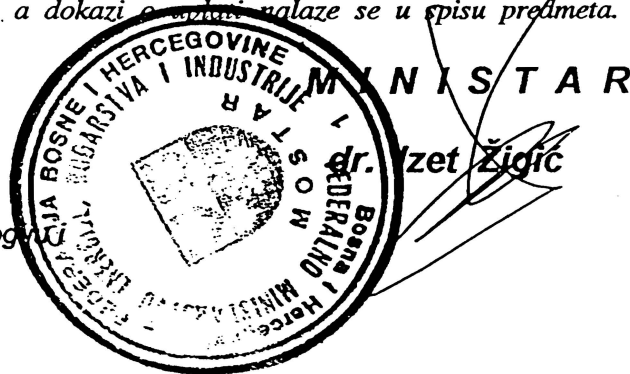
Predstavnici ovog ministarstva su izvršili kontrolni pregled u DD "Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje Tuzla, Bosne Srebrene 127 o čemu su sačinili Službenu zabilješku Up/Ibroj: 07- 18- 577/02 od 16. 05. 2003. godine. Utvrđeno je da nema uvjetnih nedostataka te da se može izdati rješenje za obavljanje registriranih djelatnosti na firmu DD Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje Tuzla.

Na temelju ovako utvrđenog činjeničnog stanja i odredbi Rješenja Up/I broj: 04-054-5460/97 od 6.05. 1997. godine članka 139. Zakona o upravnom postupku, riješeno je kao u dispozitivu.

Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku i protiv njega nije dozvoljena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Vrhovnom sudu Federacije BiH u roku od 30 dana od dana prijema.

Tužba se dostavlja neposredno ili mu se šalje poštom, a može se izjaviti i na zapisnik kod nadležnog suda ili ma kog redovnog suda. Uz tužbu se prilaže i ovo Rješenje u prijepisu ili kopiji.

Na temelju Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarifi federalnih upravnih pristojbi ("Službene novine Federacije BiH", broj 6/98 i 8/2000) po tarifnom broju 19. točka 4, naplaćena je federalna upravna pristojba na rješenje u iznosu od 50,00 KM preko računa javnih prihoda proračuna Federacije BiH, a dokazi o tome nalaze se u spisu predmeta.



Dostaviti:

1. Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje Tuzla, Bosne Srebrene 127
2. FRI – ovdje ;
3. 07;
4. a. a.