



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

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, 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 Srebrenе 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 Srebrenе 127 odobrava se vršenje slijedećih poslova**

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

a.- mjerjenje 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 mjerjenje zaprašenosti u rudničkoj i drugoj atmosferi, te određivanje karakteristika neorganske i organske prašine ,

e.- mjerjenje i ispitivanje uslova radne sredine, mikroklime, aerozagadenosti i zaštite čovjekove okoline:

• mjerjenje i interpretacija buke,

• mjerjenje i interpretacija vibracija,

• mjerjenje i interpretacija zaprašenosti (lebdeće prašine),

• mjerjenje gasnog stanja,

• mjerjenje temperatura i isijavanja globus termometrima,

• mjerjenje suhe i vlažne temperature

• određivanje relativne vlažnosti,

• mjerjenje osvijetljenoštiti,

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

g.- ispitivanje i dredivanje 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.)

1.2. Periodični pregledi i ispitivanja sredstava rada u rudarstvu (uključujući i metanske jame), energetici, gradevinarstvu i industriji:

a.- izolacionih aparata,

b.- samospasilaca,

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

d.- mašina za paljenje mina,

e.- omometara za ispitivanje strujnih krugova upaljača,

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

I.3. Mjerjenje, ispitivanje i kontrola na VN i NN električnim postrojenjima, uredajima i instalacijama u ruderstvu (uključujući i metanske jame), energetici, industriji i gradevinarstvu:

a.- mjerjenje 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 uredajima,
- električnih instalacija,
- električnih uredaja, generatora, agregata, kablova pred ugradnju i sl. kao i električnih uredaja izvedenih u zaštitnom izolovanju i galvanskom odvajaju,
- između strujnih vodića glavnih i pomoćnih strujnih krugova i kućišta, odnosno sa njima spojenih zaštitnih vodića,

b.- pregledi i mjerena otpora rasprostranjenja uzemljenja:

- gromobranskih uzemljenja svih vrsta,
- zaštitnih uzemljenja svih vrsta,
- radnih uzemljenja svih vrsta (uzemljenje odvodnih prenapona i sl.),

c.- mjerjenje otpora galvanske povezanosti metalnih, masa i dijelova koji nisu pod naponom u normalnim okolnostima:

- u električnim postrojenjima, uredajima 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,
- buholtc releja,
- termičkih releja
- kontakt releja i centrifugalnih releja,
- zemljospojnih releja,

e.- mjerjenje, ispitivanje i kontrola parametara sistema zaštite od direktnog dodira dijelova pod naponom,

f.- mjerjenje, 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 uredaja:

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

h. mjerjenje osnovnih električnih i neelektričnih veličina

- struje, napon, snage, otpora i faktora snage, pomaka i otpora,
- R,L,C, parametara u instalacijama i uredajima,
- napon dodira,
- napon koraka,
- struje i napona tla, struja greške, lutajućih struja i puzajućih struja,
- mjerjenje brzine okretaja električnih mašina i uredaja,
- mjerjenje razmaka i sigurnosnih udaljenosti na električnim postrojenjima,
- mjerjenje inteziteta osvjetljenosti radnih i pomoćnih prostorija,
- mjerjenje 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.- mjerjenja neelektričnih veličina električnim metodama,

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

I.4. Periodični pregledi, mjerena i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti u radnom i pomoćnom prostoru u rudartvu, energetici, industriji i gradevinarstvu,

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

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

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 vućom,

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

e.- lučne podgrade (mjerena naponskih stanja),

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

g.-rudarskih objekata, sredstava za rad i uredaja u jamama (uključujući i metanske jame), površinskim kopovima, separacijama, flotacijama, klasirnicama, radionicama, te u energetskim, industrijskim, gradevinskim postrojenjima i objektima,

h.- ostala mašinska mjerena i ispitivanja,

1.7. Mjerenje i ispitivanje inteziteta rasvjete i osvijetljenosti, kao i kvaliteta rasvjete u radnom i pomoćnom prostoru u energetici, rudarstvu, gradevinarstvu 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, gradevinarstvu i industriji kao i nadzor nad izvođenjem radova,

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

g.- izdavanje isprava iz oblasti zaštite na radu i zaštite od požara i dokumentacije vezane za poslove iz tačaka 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 zagadivača, mjerenja i utvrđivanja komunalne buke i zvučne izolacije,

1.9. Ergonomска 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 mjesa 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, gradevinarstvu 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 skloništima 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 RBiII", 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 sposobnosti.

Predstavnici ovog ministarstva su izvršili kontrolni pregled u DD "Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje Tuzla, Bosne Srebrenе 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 utvrdenog 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 судu 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 naknadnim pagazama se u spisu predmeta.

Dostaviti:

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

