



Priština: 25.03.2011

U skladu sa članovima 24, 34, 41, 59 i 62, zakona br. 03/L-163, za Rudnike i Minerale, Odbor Nezavisne Komisije za Rudnike i Minerale, u cilju regulisanja, bezbednosti, unapređenja rada u industriji rudarstva i što tačnijeg izveštavanja, na odžanoj sednici dana 24.02.2011, donosi ovo:

ADMINISTRATIVNO UPUTSTVO

(NKRM BR. 001/ 2011)

ZA ODREĐIVANJE KRITERIUMA ZA ODGOVORNA LICA U PREDUZEĆIMA KOJA SU LICENCIRANA U NKRM

Član 1 Cilj

1.1. Ovim uputstvom reguliše i odredi se način određivanja odgovornih lica u vršenju delatnosti u rudarskoj industriji. Obzirom na dinamiku rada u rudnicima, i mnogo osetljivom radu u rudarskom sektoru ovim uputstvom ciljem da se postigne sprečavanje aksidenata, menađiranje radova u rudnicima, veća bezbednost u realizaciji dnevnih zadataka u rudarskim objektima.

1.2. Obzirom na rudarske efekte, NKRM počinje da sprovodi odredbe ovog uputstva kao permanentna potreba za određivanje pravila, reda, bezbednosti i izveštavanju na radu vezana sa rudarskim aktivnostima.

1.3. Kao drugi evidentni cilj je pripremanje izveštaja koji se traži od svakog licenciranog prema članovima 24, 34 i 41 zakona za Rudnike i Minerale .

Član 2 Rukovodstvo i tehnički nadzor kod licence za Istarživanje

2.1. Svako preduzeće koja primenjuje za istraživanje bilo koje vrste minerala može da predstavi za odgovorno lice Inženjera ili Bachelor geologije i rudarstva, koji je završio uspešno staž pripravnika.

2.2. Za završavanje staža pripravnika inženjer ili Bachelor treba da poseduje universitetsku diplomu odgovarajućeg smera i najmanje šest (6) meseci radnog staža u jednoj rudarskom preduzeću.

2.3. Jedno odgovorno lice preduzeća može da pokrije u isto vreme obaveze koja proizulazu od stava 1 ovog člana samo na jedno (1) rudarsko preduzeće.

Član 3

Rukovodstvo i tehnički nadzor kod licence za korišćenje peska i šljunka

3.1. Tokom završavanja rudarske aktivnosti u korišćenju peska i šljunka, izvršilac je dužan da obezbedi rukovodstvo i tehnički nadzor u završavanju rudarskih radova po rudarskim projektima, tehničkih odredba, kao i prema odredbama o zaštiti i bezbednosti tokom rada.

3.2. Za kompetentno lice – tehnički nadzor u smislu stava 1 ovog člana može da se imenuje inženjer rударства, geologije (može biti i Bachelor), koji je uspešno završavao staž pripravnika.

3.3. Za završavanje staža pripravnika inženjer (Bachelor) treba da poseduje univerzitetsku diplomu odgovarajućeg smera i najmanje šest (6) meseci radnog staža u jednom rudarskom preduzeću.

3.4. Jedno odgovorno lice preduzeća može da pokrije u isto vreme obaveze koja proizulazu od stava 1 ovog člana najviše za dva (2) rudarska preduzeća.

3.5. Odredbe ovog člana obavezno se primenjuje i kod kuarcnog peska.

Član 4

Rukovodstvo i tehnički nadzor na kamenolomu kapacitetom pod 100,000 m³

Korišćenje

4.1. Tokom vršenja rudarske aktivnosti na korišćenju gradevinskih materiala (kamenolom) sa manjim kapacitetima od 100 000 m³ godišnje, izvršilac se obavezuje da obezbedi rukovodstvo i tehnički nadzor vršenja rudarskih radova po rudarskim projektima, tehničkim odredbama, kao i prema odredbama za zaštitu i bezbednost tokom rada.

4.2. Za kompetentnog lica – tehnički nadzor u smislu stava i ovog člana može da se imenuje inženjer rudarstva, geologije, koji je uspešno završavao staž praktikanta.

4.3. Za izvršenje staža praktikanta inženjer treba da poseduje univerzitetsku diplomu odgovarajućih smera i najmanje šest (6) meseci radnog staža u jednom rudarskom preduzeću.

4.4. Jedno kompetentno lice preduzeća može da pokrije u isto vreme obaveze koja proizulazu od stava 1 ovog člana samo za jedno (1) rudarsko preduzeće.

Član 5

Rukovođenje i tehnički nadzor u kamenolomu kapacitetom nad 100,000 m³

Korišćenje

5.1. Tokom vršenja rudarske aktivnosti u korišćenju građevinskog materijala (kamenolom) kapacitetom nad 100 000 m³ godišnje, nosilac je dužan da obezbedi rukovođenje i tehnički nadzor o izvršenju rudarskih radova po rudarskim projektima, tehničkih odredba, kao i prema odredbama za zaštitu i bezbednost tokom rada.

5.2. Za kompetentna lica – tehnički nadzor u smislu stava 1 ovog člana može da se imenuje inženjer rудarstva, koji je uspešno završavao staž pripravnika.

5.3. Rezervne izveštaja za ovu kategoriju treba da obavi inženjer geologije, koji je uspešno završavao staž pripravnika.

5.4. Za završavanje staža pripravnika inženjer treba da poseduje univerzitetsku diplomu odgovarajućeg smera i najmanje šest (6) meseci radnog staža u jednom rudarskom preduzeću.

5.5. Kompetentno lica prema stavu 2, 3 ovog člana može da pokrije obaveze koja proizulazu od stava 1 ovog člana samo za jedno (1) rudarsko preduzeće.

Član 6

Tehničko vođstvo u rudnicima metala

6.1. Tokom vršenja rudarske aktivnosti na iskorišćavanju mineralnih metalnih resursa, energetske, ugljovodonika, industrijskih minerala, vрšilac je dužan da osigurava vođstvo i tehnički nadzor u vršenju rudarske aktivnosti po rudarskim projektima, tehničkih dispozita, kao i prema dispozitama za zaštitu i bezbednost tokom rada.

6.2. Za ovlašćena lica – tehnički nadzor u smislu stava 1 ovog člana može da se imenuje inženjer rударstva, koji je uspešno završio profesionalni ispit.

6.3. Izveštavanje rezervi za ovu kategoriju treba da izvrši inženjer geologije, koji je uspesno završio profesionalni ispit.

6.4. Kompetentna lica prema stavovima 2, 3 ovog člana mogu da pokriju obaveze koja proizulazu od stava 1 ovog člana samo za jedno (1) rudarsko preduzeće.

Član 7

Rukovodstvo tehnološkog procesa kod Dozvola za Posebne Aktivnosti (preradu mineralnih sirovina)

7.1. Tokom vršenja rudarske aktivnosti na tehnološkim procesima prerade sirovina minerala (Flotacije – čvorovi prerade rude), izvršilac je dužan da obezbedi vođstvo i tehnički nadzor u vršenju aktivnosti prema odgovarajućim projektima, tehničkih dispozita, kao i prema dispozitama za zaštitu i bezbednost na radu.

7.2. Za kompetentno lice – tehnički nadzor u smislu stava 1 ovog člana može da se imenuje inženjer ili Bachelor: Rudarstva, Tehnologije, Geologije, Metalurgije i Makinerije, koji je uspešno završio staž pripravnika.

7.3 Za kompetentno lice – tehnički nadzor za posebne aktivnosti Flotacije – Čvorovi prerade rude treba da ima završen profesionalni ispit (kod tih aktivnosti ne može da je inženjer makinerije).

7.4. Za završavanje pripravničkog iskustva inženjer ili Bachelor treba da poseduje univerzitetsku diplomu odgovarajućeg smera i najmanje šest (6) meseca radnog staža u jednom rudarskom preduzeću.

7.5. Odgovorno lice preduzeća može u isto vreme da pokrije obaveze koja proizulazu od stava 1 ovog člana samo za jedno (1) preduzeće.

Član 8 Razmatranje aplikacija

8.1. Pri uvođenju svake aplikacije u NKRM, aplikant treba da dostavi odgovorno lice koji nije u suprotnosti sa odredbama ovog uputstva.

8.2. Kompetentna kancelaria za prijem zahteva u NKRM mora da obezbedi da prilikom podnošenja zahteva, odgovorno lice predložen od strane podnosioca zahteva ne obavlja delatnost kod nekog preduzeća koja je u suprotnosti sa odredbama ovog uputstva. U slučaju da jedno lice obavlja aktivnost u nekom preduzeću tada svaki zahtev koji spada u suprotnosti sa ovim uputstvom, takva aplikacija se ne prihvata.

8.3. Svaki podnosioc aplikacije treba da uzima aplikaciju za odgovorno lice određen od strane NKRM i da popuni na određeni način u formular kao i da donese CV (kratka autobiografija), kopiju diplome overen od strane nadležnog organa o završenom skolovanju.

8.4. Sva preduzeća koja poseduju aktivne licence od strane NKRM moraju da odrede odgovorno lice prema ovom uputstvu u roku od 30 dana.

Član 9 Stupanje na snazi

Ovim Administrativnim uputstvom ukinu se članovi 14, 15, 16, 17, 18 Administrativnog Uputstva 001/2009.

Ovo Administrativno uputstvo stupa na snazi 8 dana nakon objavljivanja na Službenom Listu.

