



Na osnovu člana 45. stav 2. Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 26/10) federalni ministar energije, rudarstva i industrije donosi

PRAVILNIK
O POSTUPKU ISPITIVANJA ISPRAVNOSTI OTKOPNE METODE, TEHNOLOGIJE
I POSTROJENJA

I OPŠTE ODREDBE

Član 1.
Predmet Pravilnika

Ovim Pravilnikom se propisuje postupak ispitivanja ispravnosti otkopne metode, tehnologije i postrojenja, koji nisu primjenjivani u rudniku, odnosno za koje ne postoji važeća upotrebna dozvola. Također, ovim Pravilnikom se propisuje način imenovanja komisije, rad komisije na ispitivanju ispravnosti otkopne metode, tehnologije i postrojenja, način izvršenja naknade za rad komisije, izdavanje i sadržaj rješenja konačne dozvole.

Član 2 .
Obaveza uvođenja novih otkopnih metoda, tehnologija i postrojenja

U cilju stalnog povećanja racionalnosti eksploatacije, stepena iskorištenja ležišta, povećanja stepena sigurnosti na radu i zaštite okoliša, rudnici su dužni pratiti savremena dostignuća i pokretati uvođenje novih savremenijih otkopnih metoda, tehnologija i postrojenja.

Obavezu uvođenja nove otkopne metode, tehnologije i postrojenja u skladu sa važećim Zakonom o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, broj 26/10) (u daljem tekstu: Zakon) i provedbenim propisima može naložiti rješenjem i Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), ako postojeća otkopna metoda sa pripadajućom tehnologijom i postrojenjima ne obezbjeđuje dovoljan stepen sigurnosti na radu, zaštitu okoliša i objekata na površini i ne obezbjeđuje dovoljan stepen iskorištenja rezervi ležišta mineralne sirovine.

Član 3.

Novo otkopne metode, tehnologije i postrojenja iz člana 44. Zakona se uvode na osnovu izrađene i odobrene Zakonom propisane projektne dokumentacije.

Član 4.

Prije postupka ispitivanja ispravnosti nove otkopne metode, tehnologije i postrojenja rudnik je obavezan pratiti tehničko - tehnološke i sigurnosne parametre, za vrijeme rada koje je propisano projektnom dokumentacijom i tehničkim uputstvima.

Nakon završetka rada iz prethodnog stava, najdalje u roku od 30 dana rudnik je obavezan uraditi Elaborat o praćenju rada, koji sadrži tehničko - tehnološke i sigurnosne elemente ostvarenih osnovnih projektovanih parametara.

Elaborat treba sadržavati i opis sa potrebnim crtežima otkopne metode, tehnologije i postrojenja koja se uvode u rad, metodologiju praćenja i parametre koji su praćeni, usporedbu ostvarenih sa ranijim parametrima, ostvarene učinke i ocjenu ostvarenog stepena sigurnosti i zaštite okoliša kao i zaključna razmatranja ukupne učinkovitosti i uspješnosti rada nove otkopne metode, tehnologije i postrojenja.

Član 5.

Zahtjev za ispitivanje nove otkopne metode, tehnologije i postrojenja

Zahtjev za ispitivanje nove otkopne metode, tehnologije i postrojenja za mineralne sirovine iz tačke 1., 2. i 3. člana 7. Zakona, rudnik podnosi Ministarstvu u roku od 60 dana od završetka projektom dokumentacijom propisanog roka i/ili isteka privremene dozvole ili probnog rada.

Za mineralne sirovine iz tačke 4., 5. i 6. člana 7. Zakona, rudnik podnosi zahtjev nadležnom kantonalnom ministarstvu.

Uz zahtjev se prilaže :

- Dozvola za izvođenje radova po rudarskom projektu i
- Elaborat o praćenju rada nove otkopne metode, tehnologije i postrojenja

Član 6.

Ispitivanje nove otkopne metode, tehnologije i postrojenja u skladu sa članom 5. vrši Ministarstvo ili nadležno kantonalno ministarstvo putem Komisije.

II KOMISIJA ZA ISPITIVANJE OTKOPNE METODE, TEHNOLOGIJE I POSTROJENJA

Član 7 .

Komisija

Komisija se formira Rješenjem ministra u skladu sa važećim propisima na prijedlog rukovodioca rudarskog sektora. Svi članovi Komisije moraju ispunjavati uslove propisane članom 73. Zakona.

Pored važećim Zakonom o upravnom postupku propisanog sadržaja, Rješenje sadrži i iznos naknade i rok u kome je podnosilac zahtjeva dužan uplatiti na

ime troškova vođenja postupka u korist Budžeta Federacije Bosne i Hercegovine i rok u kome je Komisija dužna izvršiti zadatak.

Iznos troškova iz prethodnog stava i iznos naknade članovima Komisije utvrđuje se na bazi norma sati potrebnih za izvršenje pregleda predmeta i sprovođenje upravnog postupka donošenja rješenja –konačne dozvole za izvođenje radova po novoj otkopnoj metodi, tehnologiji i postrojenju.

Član 8.

Nakon izvršenog uvida u tehničku dokumentaciju i pregleda predmeta - nove otkopne metode, tehnologije i postrojenja Komisija sačinjava zapisnik.

U zapisnik se unose svi relevantni podaci, zapažanja pregleda i eventualne primjedbe i nedostaci.

Zapisnik potpisuju svi članovi Komisije.

Član 9.

Za otklanjanja eventualnih nedostataka u zapisniku se daje rok u kojem je rudnik dužan iste nedostatke otkloniti.

Nakon otklonjenih nedostataka u zadatom roku rudnik je dužan pismeno izvjestiti voditelja postupka.

U cilju provjere i utvrđivanja stepena otklonjenosti nedostataka Komisija ima pravo izvršiti kontrolni pregled.

Pod uslovom da su nedostaci otklonjeni voditelj postupka će u roku od osam dana pripremiti rješenje- konačnu dozvolu i dostaviti ministru na potpis.

Član 10 **Konačna dozvola**

Rješenje - konačna dozvola za izvođenje radova po novoj otkopnoj metodi, tehnologiji i postrojenjima sadrži:

1. Naziv privrednog društva kojemu se dozvoljava izvođenje radova;
2. Naziv mineralne sirovine koja se eksploatiše;
3. Mjere sigurnosti i zaštite koje je potrebno sprovoditi;
4. Rok važnosti dozvole;
5. Obrazloženje i
6. Pouka o pravnom lijeku.

III ZAVRŠNE ODREDBE

Član 11.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Federacije Bosne i Hercegovine“.

Broj: 06-34-2147/10
14.novembra 2011. godine
Mostar

Ministar
Erdal Trhulj s.r.