

**PRAVILNIK
O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O
KRITERIJIMA ZA RASPODJELU DIJELA SREDSTAVA
OSTVARENOG PROMETA LUTRIJE BOSNE I
HERCEGOVINE**

Članak 1.

U Pravilniku o kriterijima za raspodjelu dijela sredstava ostvarenog prometa Lutrije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 13/11, 21/11 i 41/11), u članku 4. točka g) mijenja se i glasi:

"g) promoviranje tehničke kulture od strane obrazovnih institucija, instituta i udruga kroz transfer znanja i tehnologija, organiziranje specijaliziranih sajmova i inovatorstva, potporu realizaciji programa i projekata udruga u oblasti tehničke kulture, znanstveno tehničkog odgoja mladih i inovatorstva, te nagrađivanje inovatora za uspjehe u oblasti inovacija na međunarodnom planu."

Članak 2.

U članku 5. u točki b), broj "20" zamjenjuje se brojem "15".

Iza točke d) dodaje se nova točka e) koja glasi:

"e) Federalno ministarstvo razvoja, poduzetništva i obrta, u iznosu od 5% od ukupnih sredstava iz članka 2. ovoga Pravilnika, za financiranje projekata i programa iz članka 4. točka g)."

Članak 3.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 05-15-1157-2/12

Travnja 2012. godine

Sarajevo

Ministar

Ante Krajina, v. r.

Na osnovu člana 17. stav 5. Zakona o igrama na sreću ("Službene novine Federacije BiH", br. 01/02 i 40/10), federalni ministar finansija - federalni ministar finansija donosi

**ПРАВЛНИК
О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВЛНИКА О
КРИТЕРИЈУМИМА ЗА РАСПОДЈЕЛУ ДИЈЕЛА
СРЕДСТАВА ОСТВАРЕНОГ ПРОМЕТА ЛУТРИЈЕ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ**

Члан 1.

У Правилнику о критеријумима за расподјелу дијела средстава оствареног промета Лутрије Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 13/11, 21/11 и 41/11), у члану 4. тачка г) мијења се и гласи:

"г) промовисање техничке културе од стране образовних институција, института и удружења кроз трансфер знања и технологија, организовање специјализованих сајмова и иноваторства, подршку реализацији програма и пројеката удружења у области техничке културе, научно техничког одгоја младих и иноваторства, те награђивање иноватора за успјехе у области иновација на међународном плану."

Члан 2.

У члану 5. у тачки б), број "20" замјењује се бројем "15".

Иза тачке д) додаје се нова тачка е) која гласи:

"е) Федерално министарство развоја, подузетништва и обрта, у износу од 5% од укупних средстава из члана 2. овог правилника, за финансирање пројеката и програма из члана 4. тачка г)."

Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 05-15-1157-2/12

Априла 2012. године

Сарајево

Министар

Анте Крајина, с. р.

**FEDERALNO MINISTARSTVO ENERGIJE,
RUDARSTVA I INDUSTRIJE**

835

Na osnovu člana 19. stav 1. tačka 6. Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 26/10), federalni ministar energije, rudarstva i industrije donosi

**PRAVILNIK
ZA PROVOĐENJE TEHNIČKIH MJERA I MJERA
ZAŠTITE ZA SKLADIŠTENJE I TROŠENJE
SEKUNDARNIH ILI TRENUTNO OTPADNIH
SIROVINA U RUDARSTVU I KORISNIH MINERALNIH
SIROVINA DOBIJENIH KROZ ISTRAŽNE RADOVE**

I. OPŠTE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom se propisuju tehničke mjere i mjere zaštite za skladištenje i trošenje sekundarnih ili trenutno otpadnih sirovina u rudarstvu i korisnih mineralnih sirovina dobijenih kroz istražne radove, i to za:

- sekundarne mineralne sirovine sadržane u jalovini nastaloj kao produkt klasiranja, separisanja ili oplemenjivanja rovnog uglja, metaličnih i drugih mineralnih sirovina i
- korisne mineralne sirovine dobijene kroz istražne radove u fazi istraživanja ležišta.

**II. ODLAGANJE I KORIŠTENJE SEKUNDARNIH I
KORISNIH MINERALNIH SIROVINA DOBIJENIH
KROZ ISTRAŽNE RADOVE**

Član 2.

Sekundarne mineralne sirovine nastale kao produkt klasiranja, separisanja ili oplemenjivanja rovnog uglja su sastavni dio separacijske jalovine i čine njen manjinski dio.

Sekundarne mineralne sirovine iz stava 1. ovog člana odlažu se na posebne lokacije u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom rudnika, dozvolama i tehničkim propisima kojim je uređena oblast odlaganja jalovine.

Rudnici koji imaju i površinsku eksploataciju sirovine iz stava 1. ovog člana mogu odlagati i na odlagalište jalovinskih masa u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom i važećim dozvolama.

Član 3.

Sekundarne mineralne sirovine nastale kao produkt prerade, separisanja i oplemenjivanja metaličnih mineralnih sirovina su sastavni dio separacijske jalovine.

U sekundarne metalične sirovine u rudarstvu ubraja se i metalurški otpad koji je nus produkt metalurške prerade metaličnih ruda.

Sekundarne mineralne sirovine iz stava 1. ovog člana odlažu se na posebne lokacije u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom, dozvolama i tehničkim propisima kojim je uređena oblast odlaganja jalovine.

Rudnici koji imaju i površinsku eksploataciju metaličnih mineralnih sirovina iz stava 1. ovog člana mogu odlagati i na odlagalište jalovinskih masa u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom i važećim dozvolama.

Član 4.

Sekundarne mineralne sirovine nastale kao produkt klasiranja, separisanja i oplemenjivanja nemetalnih mineralnih sirovina su sastavni dio separacijske jalovine i čine njen manjinski dio.

Sekundarne mineralne sirovine iz stava 1. ovog člana odlažu se na posebne lokacije u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom rudnika, dozvolama i propisima kojim je uređena oblast odlaganja jalovine.

Član 5.

Korisne prerađene i neprerađene mineralne sirovine koje su iskopane u fazi istraživanja ležišta odlažu se na lokacije i na način u skladu sa važećim istražnim pravom i projektom geoloških istraživanja.

Član 6.

Posebne mjere zaštite kod odlaganja sekundarnih sirovina separacijske i druge jalovine nastale kao produkt prerade i oplemenjivanja rovnog uglja, metalnih mineralnih sirovina i drugih mineralnih sirovina su:

- zaštita od samoupale uglja sadržanog u odloženoj jalovini;
- zaštita od nastajanja klizišta odlagališta;
- zaštita od onečišćenja izvorišta, vodotokova u bližjoj okolini odlagališta kao i zaštita cjelokupnog susjednog okoliša i
- zaštita od nelegalne eksploatacije.

Navedene mjere zaštite se propisuju obaveznom projektnom dokumentacijom i važećim dozvolama.

Član 7.

O količinama korisnih mineralnih sirovina koje su iskopane u fazi istraživanja privredno društvo koje ima istražno pravo je dužno u skladu sa istražnim pravom i važećim propisima voditi preciznu evidenciju.

Odlaganje - skladištenje korisnih mineralnih sirovina koje su iskopane u fazi istraživanja obavezno je vršiti u skladu sa odobrenom projektnom dokumentacijom i važećim dozvolama.

Član 8.

Eksploatacija, radi dobivanja mineralnih sirovina i korištenja sa odlagališta iz čl. 1., 2., 3., 4. i 5. ovog Pravilnika, može se vršiti u skladu sa odredbama Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 26/10) i Zakona o geološkim istraživanjima Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 9/10 i 14/10) kojima je propisan tretman sekundarnih mineralnih sirovina i ležišta.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Član 9.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 06-34-2151/10

24. aprila 2012. godine

Mostar

Ministar
Erdal Trhulj, s. r.

Na temelju članka 19. stavak 1. točka 6. Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 26/10), federalni ministar energije, rudarstva i industrije donosi

PRAVILNIK

ZA SPROVOĐENJE TEHNIČKIH MJERA I MJERA ZAŠTITE ZA SKLADIŠTENJE I TROŠENJE SEKUNDARNIH ILI TRENUTNO OTPADNIH SIROVINA U RUDARSTVU I KORISNIH MINERALNIH SIROVINA DOBIJENIH KROZ ISTRAŽNE RADOVE

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom se propisuju tehničke mjere i mjere zaštite za skladištenje i trošenje sekundarnih ili trenutno otpadnih sirovina u rudarstvu i korisnih mineralnih sirovina dobijenih kroz istražne radove, i to za:

- sekundarne mineralne sirovine sadržane u jalovini nastaloj kao produkt klasiranja, separisanja ili oplemenjivanja rovnog ugljena, metalnih i drugih mineralnih sirovina
- korisne mineralne sirovine dobijene kroz istražne radove u fazi istraživanja ležišta.

II. ODLAGANJE I KORIŠTENJE SEKUNDARNIH I KORISNIH MINERALNIH SIROVINA DOBIJENIH KROZ ISTRAŽNE RADOVE

Članak 2.

Sekundarne mineralne sirovine nastale kao produkt klasiranja, separisanja ili oplemenjivanja rovnog ugljena su sastavni dio separacijske jalovine i čine njen manjinski dio.

Sekundarne mineralne sirovine iz stava 1. ovog članka odlažu se na posebne lokacije u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom rudnika, dozvolama i tehničkim propisima kojim je uređena oblast odlaganja jalovine.

Rudnici koji imaju i površinsku eksploataciju sirovine iz stava 1. ovog članka mogu odlagati i na odlagalište jalovinskih masa u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom i važećim dozvolama.

Članak 3.

Sekundarne mineralne sirovine nastale kao produkt prerade, separisanja i oplemenjivanja metalnih mineralnih sirovina su sastavni dio separacijske jalovine.

U sekundarne metalne sirovine u rudarstvu ubraja se i metalurški otpad koji je nus produkt metalurške prerade metalnih ruda.

Sekundarne mineralne sirovine iz stavka 1. ovog članka odlažu se na posebne lokacije u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom, dozvolama i tehničkim propisima kojim je uređena oblast odlaganja jalovine.

Rudnici koji imaju i površinsku eksploataciju metalnih mineralnih sirovina iz stavka 1. ovog članka mogu odlagati i na odlagalište jalovinskih masa u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom i važećim dozvolama.

Članak 4.

Sekundarne mineralne sirovine nastale kao produkt klasiranja, separisanja i oplemenjivanja nemetalnih mineralnih sirovina su sastavni dio separacijske jalovine i čine njen manjinski dio.

Sekundarne mineralne sirovine iz stavka 1. ovog članka odlažu se na posebne lokacije u skladu sa važećom projektnom dokumentacijom rudnika, dozvolama i propisima kojim je uređena oblast odlaganja jalovine.

Članak 5.

Korisne prerađene i neprerađene mineralne sirovine koje su iskopane u fazi istraživanja ležišta odlažu se na lokacije i na način u skladu sa važećim istražnim pravom i projektom geoloških istraživanja.