

**Ministarstvo privrede**

Na osnovu člana 41. stav (10) Zakona o rudarstvu ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 29/12), ministar Ministarstva privrede Kantona Sarajevo donosi

**PRAVILNIK****O OBAVLJANJU TEHNIČKOG PREGLEDA  
RUDARSKIH OBJEKATA, POSTROJENJA, UREĐAJA I  
INSTALACIJA, SADRŽAJU ZAPISNIKA, NAČINU  
IMENOVANJA ČLANOVA KOMISIJE I NAKNADAMA****I - OPŠTE ODREDBE****Član 1.**

(Predmet Pravilnika)

Ovim Pravilnikom propisuje se: postupak obavljanja tehničkog pregleda rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija (u daljem tekstu: tehnički pregled) izgrađenih na osnovu odobrenog glavnog i dopunskog rudarskog projekta, podnošenje zahtjeva za tehnički pregled, imenovanje i rad stručne komisije za vršenje tehničkog pregleda (u daljem tekstu: Komisija), sadržaj zapisnika o izvršenom tehničkom pregledu, troškovi tehničkog pregleda, naknade i način izvršenja naknade za rad Komisije, izdavanje i sadržaj rješenja - dozvole za upotrebu.

**Član 2.**

Rudarski objekti, postrojenja, uređaji i instalacije izgrađeni na osnovu odobrenog glavnog i dopunskog rudarskog projekta smiju biti u probnom radu najduže do šest mjeseci od početka rada, koji je evidentiran u knjigama koje je rudnik dužan voditi u skladu sa važećim propisima.

Nakon izvršenog tehničkog pregleda i pozitivnog nalaza interne stručne komisije ovlašteno lice rudarskog privrednog društva izdaje dozvolu za probni rad, o čemu je dužno u roku od osam dana pisanim putem obavijestiti Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo (u daljem tekstu: Ministarstvo).

**II - PODNOŠENJE ZAHTJEVA****Član 3.**

(Obavezna dokumentacija)

Vršenje tehničkog pregleda pokreće se zahtjevom privrednog društva.

Zahtjev za tehnički pregled podnose Ministarstvu privredna društva koja eksploatišu mineralne sirovine iz člana 4. stav (1) Zakona o rudarstvu ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 29/12, u daljem tekstu: Zakon).

Uz zahtjev za tehnički pregled privredno društvo je obavezno priložiti:

- dokaz o ispunjavanju uslova za obavljanje registrovane djelatnosti;
- spisak objekata, postrojenja, uređaja, instalacija i opreme koji su predmet tehničkog pregleda;
- spisak odobrenih projekata na osnovu kojih su izgrađeni objekti, postrojenja, uređaji i instalacije uz navođenje broja rješenja pod kojim su odobreni;
- spisak kadrova;
- spisak isprava i šifre o izvršenim periodičnim pregledima oruđa za rad i uređaja, odnosno radnih i pomoćnih prostorija, koji podliježu obaveznim periodičnim pregledima, a koji su predmet tehničkog pregleda; i
- vodnu dozvolu.

**III - KOMISIJA, TEHNIČKI PREGLED, ZAPISNIK,  
DOZVOLA ZA UPOTREBU****Član 4.**

(Imenovanje Komisije)

Tehnički pregled se provodi u skladu sa ovim Pravilnikom, Zakonom o upravnom postupku, odredbama Zakona i drugim važećim propisima, a vrši ga Komisija.

U skladu sa važećim propisima Ministarstvo priprema rješenje koje sadrži:

- sastav i članove Komisije;
- iznos i rok u kome je podnosilac zahtjeva dužan izvršiti uplatu na ime naknade troškova tehničkog pregleda u korist Budžeta Kantona Sarajevo i obavezu podnosioca zahtjeva nadoknade troškova puta, smještaja i dnevnica članova Komisije nastalih izlaskom na teren;
- rok u kome je Komisija dužna izvršiti zadatak;
- obavezu podnosioca zahtjeva da delegira ovlašteno/ovlašćena lica za učešće u tehničkom pregledu.

Rješenje donosi ministar Ministarstva.

**Član 5.**

Komisija se sastoji od predsjednika i potrebnog broja članova koji se određuje prema vrsti, složenosti i obimu predmeta tehničkog pregleda.

Predsjednik i članovi Komisije mogu biti samo lica koja ispunjavaju uslove propisane članom 64. Zakona.

U radu Komisije učestvuju i predstavnici organa koji su izdali urbanističku saglasnost i okolinsku dozvolu kao i predstavnici nadležne inspekcije.

**Član 6.**

(Rad Komisije)

Nakon izvršenja radnji iz člana 4. ovog Pravilnika predsjednik Komisije zakazuje dan i mjesto tehničkog pregleda.

Nakon izvršenog uvida u tehničku dokumentaciju Komisija vrši pregled objekata, postrojenja, uređaja i instalacija, koji su predmet tehničkog pregleda.

Tehničkim pregledom utvrđuje se da li je rudarski objekat, postrojenje, uređaj i instalacija izgrađen, montiran i instaliran u skladu sa odobrenom projektnom dokumentacijom, važećim propisima, mjerama i normativima zaštite na radu i obaveznim standardima, da li je tehnički ispravan i da li ugrožava život i zdravlje zaposlenika i građana.

**Član 7.**

Nakon izvršenog uviđaja u predmete tehničkog pregleda Komisija sačinjava zapisnik.

U zapisnik se unose svi relevantni podaci, zapažanja, eventualne primjedbe i nedostaci i to:

- da li je predmet tehničkog pregleda izgrađen, montiran i instaliran u skladu sa odobrenom projektnom dokumentacijom;
- da li je izvedeno stanje predmeta tehničkog pregleda u skladu sa važećim propisima, mjerama i normativima zaštite na radu i obaveznim standardima;
- da li je predmet tehničkog pregleda tehnički ispravan i u funkciji;
- da li predmet tehničkog pregleda ugrožava okoliš, život i zdravlje zaposlenika; i
- da li Komisija predlaže Ministarstvu izdavanje dozvole za upotrebu predmetnih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija.

Zapisnik potpisuju svi članovi Komisije i učesnici u pregledu ispred privrednog društva.

**Član 8.**

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

Nakon otklonjenih nedostataka u zadatom roku podnosilac zahtjeva je dužan pismeno izvjestiti Ministarstvo, koje o tome obavještava predsjednika Komisije.

U cilju provjere i utvrđivanja stepena otklonjenosti nedostataka Komisija će sprovesti kontrolni pregled.

Pod uslovom da su nedostaci otklonjeni i Komisija to zapisnički konstatuje, Ministarstvo će u roku od osam dana pripremiti rješenje - dozvolu za upotrebu i dostaviti ministru na potpis.

#### Član 9.

(Dozvola za upotrebu)

Upotreba rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija izgrađenih na osnovu odobrenog glavnog i dopunskog rudarskog projekta dozvoljena je na osnovu dozvole za njihovu upotrebu.

Dozvolu za upotrebu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija na prijedlog Komisije izdaje Ministarstvo.

Rješenje kojim se dodjeljuje dozvola za upotrebu rudarskog objekata, postrojenja, uređaja i instalacija sadrži elemente iz stava (6) člana 41. Zakona, kao i da je privredno društvo ispunilo uslove naložene u okolinskoj dozvoli.

#### IV - TROŠKOVI TEHNIČKOG PREGLEDA, NAKNADE ČLANOVIMA KOMISIJE

##### Član 10.

(Troškovi tehničkog pregleda i naknade za rad Komisije)

U skladu sa važećim rješenjem Ministarstva troškove tehničkog pregleda podnosilac zahtjeva je prije pregleda dužan uplatiti na račun javnih prihoda Budžeta Kantona Sarajevo.

Shodno važećem rješenju Ministarstva putne troškove članova Komisije podnosilac zahtjeva je dužan uplatiti članovima Komisije nakon izvršenog tehničkog pregleda.

Komisiji će se nakon izvršenog tehničkog pregleda, iz sredstava iz stava 1. ovog člana, a u skladu važećim rješenjem Ministarstva, isplatiti naknada.

#### V - ZAVRŠNE ODREDBE

##### Član 11.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 07-04-02-4392-02/15  
30. septembra 2015. godine  
Sarajevo

Ministar  
Dr. Muharem Šabić, s. r.

Na osnovu člana 56. stav (3) Zakona o rudarstvu ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 29/12), ministar Ministarstva privrede Kantona Sarajevo donosi

### PRAVILNIK

#### O VOĐENJU KATASTRA ODOBRENIH EKSPLOATAACIONIH POLJA, NAČINU VOĐENJA ZBIRKE ISPRAVA I POPISA PRIVREDNIH DRUŠTAVA KOJIMA SU IZDATE DOZVOLE ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA

##### I - OPŠTE ODREDBE

###### Član 1.

(Predmet Pravilnika)

Ovim Pravilnikom propisuje se: način vođenja katastra eksploatacionih polja za koje je odobrenje izdalo Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo (u daljem tekstu: Ministarstvo), način vođenja zbirke isprava i popisa privrednih društava kojima je odobrenje za eksploataciju mineralnih sirovina izdalo Ministarstvo.

###### Član 2.

(Uvid u katastar i registar)

Uvid u katastar odobrenih eksploatacionih polja i registar privrednih društava kojima su izdate dozvole za eksploataciju mineralnih sirovina po pismenom zahtjevu može izvršiti svako zainteresovano lice.

Uvjerenje o podacima sadržanim u katastru i registru izdaje Ministarstvo u roku od osam dana od dana podnošenja urednog i kompletnog pismenog zahtjeva stranke.

#### II - KATASTAR ODOBRENIH EKSPLOATAACIONIH POLJA

###### Član 3.

(Definicija katastra odobrenih eksploatacionih polja)

Katastar odobrenih eksploatacionih polja (u daljem tekstu: Katastar) u smislu ovog Pravilnika je javni registar koji na jedinstven način prikazuje sve relevantne činjenice za svako eksploataciono polje, za koje je Ministarstvo izdalo dozvolu za eksploataciju mineralne sirovine.

###### Član 4.

(Način vođenja Katastra)

Ministarstvo vodi Katastar za dozvole iz svoje nadležnosti izdate na području Kantona Sarajevo.

Ministarstvo je dužno primjerak dozvole iz stava 1. ovog člana dostaviti u Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije.

###### Član 5.

(Forma vođenja Katastra)

Katastarski listovi se uspostavljaju i održavaju na jedinstvenim obrascima u računarskom programu Microsoft Office Excel-u i/ili nekom drugom adekvatnom računarskom programu i u obrascu su sadržani svi podaci iz člana 6. ovog Pravilnika.

Upis u Katastar, odnosno izmjene u Katastru se vrše na osnovu dozvola koje je izdalo Ministarstvo.

Svako eksploataciono polje vodi se na jedinstvenom obrascu - katastarskom listu.

Katastarski listovi odobrenih eksploatacionih polja vode se na jedinstvenom Obrascu br. 1, koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

Koordinate eksploatacionog polja po X i Y osi prostorno se unose u geografski informacijski sistem (GIS).

###### Član 6.

(Sadržaj katastarskog lista)

Katastarski list sadrži sljedeće podatke:

- katastarski broj;
- vrsta mineralne sirovine;
- naziv ležišta;
- lokalitet eksploatacionog polja;
- općina na kojoj se nalazi eksploataciono polje;
- kanton na čijem području se nalazi eksploataciono polje;
- naziv privrednog društva koje vrši eksploataciju;
- adresa privrednog društva koje vrši eksploataciju;
- broj, datum i organ koji je izdao dozvolu kojom je odobrena eksploatacija mineralne sirovine;
- period važenja dozvole za eksploataciju mineralne sirovine;
- površina eksploatacionog polja izražena u hektarima (ha);
- način eksploatacije;
- rok za pripremne radove;
- broj, datum i organ koji je izdao dozvolu za proširenje/skraćenje eksploatacionog polja;
- broj, datum i organ koji je izdao Rješenje o potpunoj i trajnoj obustavi eksploatacije.

U rubriku "mjesto za geografsku kartu šireg područja" unosi se karta razmjere R 1: 200 000, ili po mogućnosti manje razmjere.

U rubriku "koordinate eksploatacionog polja" unose se granice eksploatacionog polja po X i Y osi.