

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 eksploataacionih 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 eksploataacionih 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 eksploataacionih polja)

Katastar odobrenih eksploataacionih polja (u daljem tekstu: Katastar) u smislu ovog Pravilnika je javni registar koji na jedinstven način prikazuje sve relevantne činjenice za svako eksploataaciono 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 eksploataaciono polje vodi se na jedinstvenom obrascu - katastarskom listu.

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

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

Član 6.

(Sadržaj katastarskog lista)

Katastarski list sadrži sljedeće podatke:

- katastarski broj;
- vrsta mineralne sirovine;
- naziv ležišta;
- lokalitet eksploataacionog polja;
- općina na kojoj se nalazi eksploataaciono polje;
- kanton na čijem području se nalazi eksploataaciono 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 eksploataacionog polja izražena u hektarima (ha);
- način eksploatacije;
- rok za pripreme radove;
- broj, datum i organ koji je izdao dozvolu za proširenje/skraćenje eksploataacionog 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 eksploataacionog polja" unose se granice eksploataacionog polja po X i Y osi.

U rubriku "obradio" i "datum" upisuje se ime i prezime obrađivača katastra eksploatacionog polja i datum unošenja/ažuriranja podataka.

Član 7.

(Obaveza kontinuiranog vođenja Katastra)

Vođenje i održavanje Katastra je kontinuiran zadatak i obaveza nosioca izrade Katastra.

Član 8.

(Dopuna Katastra)

Privredno društvo dužno je na pismeni zahtjev Ministarstva dostaviti tražene podatke o eksploatacionom polju u cilju dopune Katastra.

Član 9.

(Pohranjivanje podataka)

Nosioc izrade Katastra dužan je svakih 12 mjeseci vršiti rezervno pohranjivanje podataka na eksterni hard disk.

Obradeni katastarski listovi se štampaju i pohranjuju u registrator, poredani po katastraskim brojevima.

III - POPIS PRIVREDNIH DRUŠTAVA KOJIMA SU IZDATE DOZVOLE ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA

Član 10.

(Način vođenja popisa)

Popis privrednih društava kojima je Ministarstvo izdalo dozvole za eksploataciju mineralnih sirovina vodi se u registru u koji se abecednim redom upisuju nazivi privrednih društava kojima su izdate dozvole za eksploataciju.

Kod svakog naziva privrednog društva označava se katastarski broj eksploatacionog polja.

Popis privrednih društava iz stava 1. ovog člana vodi se na Obrascu br. 2, koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

IV - ZBIRKA ISPRAVA PRIVREDNIH DRUŠTAVA KOJIMA SU IZDATE DOZVOLE ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA

Član 11.

(Zbirka isprava)

Za svako eksploataciono polje vodi se posebna zbirka isprava, svi spisi koji se odnose na određeno eksploataciono polje ulažu se u posebni omot.

Na omotu se označava broj katastarskog lista gdje je upisano eksploataciono polje.

Član 12.

(Popis spisa)

Svaki omot iz člana 11. ovog Pravilnika mora imati popis spisa po redu kako su ulagani u odnosni omot.

Omoti se čuvaju odvojeno od drugih spisa.

V - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 13.

(Stupanje Pravilnika na snagu)

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

Broj 07-04-02-4392-01/15

30. septembra 2015. godine

Sarajevo

Ministar

Dr. Muharem Šabić, s. r.

Obrazac br. 1

Kanton Sarajevo - Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo Reisa DŽ. Čauševića br. 1, 71000 Sarajevo						
KATASTAR ODOBRENIH EKSPLOATAACIONIH POLJA						
a	Katastarski broj		b	Vrsta mineralne sirovine	c	Naziv ležišta
d	Lokaltet		e	Općina	f	Kanton
g	Privredno društvo koje vrši eksploataciju		h	Adresa privrednog društva	i	Broj, datum i organ koji je izdao dozvolu za eksploataciju
j	Period važenja dozvole za eksploataciju		k	Površina eksploatacionog polja (ha)	l	Način eksploatacije
m	Rok za pripremne radove		n	Broj, datum i organ koji je izdao dozvolu o proširenju/ skraćenju eksploat. polja	o	Broj, datum i organ koji je izdao Rješenje o potpunoj i trajnoj obustavi eksploatacije
Zabilješke						
Mjesto za geografsku kartu šireg područja eksploatacionog polja R 1:200 000 i <				Koordinate eksploatacionog polja		
				Tačka	X	Y
Obradio						
Datum						

