

BOSNA I HERCEGOVINA
Federacija Bosne i Hercegovine
TUZLANSKI KANTON
Ministarstvo industrije, energetike i rudarstva

PRAVILNIK
O NAČINU VOĐENJA EVIDENCIJE I IZRADE KATASTRA LEŽIŠTA
MINERALNIH SIROVINA, GEOLOŠKIH POJAVA I ODOBRENIH ISTRAŽNIH
PROSTORA

Tuzla, april 2012. godine

Na osnovu člana 17. stav (6) Zakona o geološkim istraživanjima Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, broj: 9/10 i 14/10), Ministar industrije, energetike i rudarstva Tuzlanskog kantona donosi

PRAVILNIK O NAČINU VOĐENJA EVIDENCIJE I IZRADE KATASTRA LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA, GEOLOŠKIH POJAVA I ODOBRENIH ISTRAŽNIH PROSTORA

I - OPĆE ODREDBE

Član 1. (Predmet Pravilnika)

Ovim Pravilnikom propisuje se: način vođenja evidencije o ležištima i pojavama mineralnih sirovina Tuzlanskog kantona (u daljem tekstu Kantona), sadržaj i vođenje katastra ležišta i pojava mineralnih sirovina Kantona, sadržaj i način vođenja evidencije o zahtjevima za dobijanje rješenja kojim se odobrava izvođenje geoloških istraživanja na istražnom prostoru, sadržaj i vođenje katastra odobrenih istražnih prostora Kantona.

Član 2. (Mineralne sirovine)

Mineralne sirovine u smislu ovog Pravilnika su:

- a) nemetalične mineralne sirovine: abrazivi, azbesti, barit, bentonit, bijeli boksit, cementni laporci, diatomit, dolomit, feldspat, fluorit, gips, grafit, kreda, krečnjak, silicijske sirovine, keramičke i vatrostalne gline, keramziti, škriljci, liskuni, magneziti, opekarske gline, pirofiliti, sumpor, tuf, talk, tehničko-građevinski kamen, arhitektonsko-građevinski kamen, ukrasno i poludrago kamenje, šljunak i pijesak za građevinarstvo izvan vodenih tokova;
- b) sve sekundarne mineralne sirovine koje se pojavljuju kao neiskorišteni ostatak dobijanja, obogaćivanja i prerade primarnih mineralnih sirovina i
- c) sve nenabrojane mineralne sirovine prirodnog porijekla.

Član 3. (Uvid u katastar i registar)

- (1) Uvid u katastar istražnih polja i registar privrednih društava kojima su izdata odobrenja za geološka istraživanja mineralnih sirovina po pismenom zahtjevu može izvršiti svako zainteresovano lice.
- (2) Uvjerenje o podacima sadržanim u katastru i registru izdaje Ministarstvo industrije, energetike i rudarstva (u daljem tekstu: Ministarstvo) u roku od 8 dana od dana podnošenja urednog i kompletnog pismenog zahtjeva stranke.

Član 4.
(Vođenje evidencije)

Evidencija shodno ovom Pravilniku obuhvata izradu i vođenje:

- a) Katastar ležišta i pojava mineralnih sirovina Kantona
- b) Katastar istražnih prostora za koje je izdato odobrenje za geološka istraživanja

II – KATASTAR LEŽIŠTA I POJAVA MINERALNIH SIROVINA KANTONA

Član 5.
(Značaj izrade Katastra ležišta i pojava mineralnih sirovina Kantona)

- (1) Pravilnikom se propisuje sadržaj Katastra ležišta i pojava mineralnih sirovina Kantona, nosioci izrade, metodologija prikupljanja i obrade podataka i jedinstvani obrazac na kojima se vodi evidencija o mineralnim sirovinama.
- (2) Katastar na jedinstven i savremen način prikazuje sve relevantne činjenice, ponaosob za svako ležište i pojavu mineralne sirovine, do kojih se došlo dosadašnjim istraživanjima.

Član 6.
(Cilj izrade Katastra ležišta i pojava mineralnih sirovina Kantona)

- (1) Osnovni cilj izrade Katastra ležišta i pojava mineralnih sirovina Kantona je:
 - a) izrada jedinstvene geološke baze podataka o svim do sada registrovanim ležištima i pojavama mineralnih sirovina na prostoru Kantona
 - b) analiza cjelokupnog stanja rudnih rezervi mineralnih sirovina
 - c) uspostavljanje jednostavnijeg i bržeg pristupa podacima
 - d) smanjenje troškova budućeg istraživanja te pomoć potencijalnim investitorima u donošenju odluka o ulaganju u dalja istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina.

Član 7.
(Forma vođenja katastra ležišta i pojava mineralnih sirovina)

Katastar se vodi na jedinstvenim obrascima (katastarskim listovima)-Obrazac I, ANEKS 1.

Član 8.
(Poglavlja katastarskog lista)

- (1) Katastarski list sadrži slijedeća poglavlja:
 - a) osnovni podaci
 - b) osnovni geološki podaci
 - c) podaci o istražnim radovima
 - d) podaci o rezervama, kvalitetu i mogućnostima primjene.

- (2) Osim ovih podataka katastarski list sadrži datum obrade i unošenja podataka, potpis obrađivača, te datum kada je izvršeno zadnje ažuriranje podataka.

Član 9. (Osnovni podaci)

Poglavlje „osnovni podaci“ iz člana 8. stav 1. tačka a) sadrži rubrike:

- a) vrsta mineralne sirovine
- b) naziv ležišta ili pojave mineralne sirovine
- c) katastarski broj ležišta ili pojave
- d) naziv rudnog rejona, odnosno basena u kojem se nalazi ležište ili pojava
- e) naziv lokaliteta na kojem se nalazi ležište ili pojava
- f) naziv općine u kojoj se nalazi ležište ili pojava
- g) naziv lista Osnovne geološke karte R 1:1 000 000 na kojem se nalazi ležište ili pojava
- h) naziv lista topografske karte R 1:25 000 na kojem se nalazi ležište ili pojava
- i) nosilac istražnog prava na ležištu ili pojavi
- j) nosilac eksploatacionog prava na ležište i veličina eksploatacionog polja
- k) broj rješenja o istraživanju, odnosno eksploataciji
- l) nosilac koncesije i period važenja
- m) da li je ležište u eksploataciji i od kada
- n) način eksploatacije
- o) koordinate istražnog prostora, odnosno eksploatacionog polja
- p) geografski položaj ležišta, odnosno pojave i komunikacije
- q) fotografija ležišta, odnosno pojave
- r) isječak geografske karte R 1:200 000 sa obilježenom pozicijom ležišta ili pojave

Član 10 (Način formiranja katastarskog broja)

- (1) Katastarski broj ležišta ili pojave iz člana 9. tačka c) sadrži pet cifara koje su raspoređene po šemi iz Tabele 1., ANEKSA 1.
- (2) Oznaka „a“ u Tabeli 1 sadrži jednu cifru koja označava pripadnost grupi mineralnih sirovina:
 - a) Nemetalične mineralne sirovine označene su brojem 2
- (3) Oznaka „b“ u šemi iz Tabele 1. sadrži dvije cifre koje označavaju vrstu mineralne sirovine, tako da je nemetaličnim mineralnim sirovinama pridodat broj naveden u Tabeli 2
- (4) Oznaka „c“ u šemi iz Tabele 1. sadrži dvije cifre koje označavaju broj ležišta ili pojave date mineralne sirovine u Katastru ležišta i pojava mineralnih sirovina
- (5) Ako je neko ležište podijeljeno na više revira ili eksploatacionih polja, onda se ono vodi pod istim katasatrskim brojem, s tim što se za svaki revir ili eksploataciono polje ponaosob iza katastarskog broja dodaje malo slovo abecednim redom (a, b, c...).

Član 11
(Osnovni geološki podaci)

Poglavlje „osnovni geološki podaci“ iz člana 8. stav (1) tačka b) sadrži slijedeće rubrike:

- a) starost ležišta ili pojave
- b) genetski tip ležišta
- c) geologija ležišta
- d) tektonika ležišta
- e) hidrogeološke karakteristike ležišta
- f) inženjersko-geološke karakteristike ležišta
- g) isječak Osnovne geološke karte R 1: 100 000 sa obilježenom pozicijom ležišta ili pojave

Član 12.
(Podaci o istražnim radovima)

Podaci o istražnim radovima iz člana 8. stav (1) tačka c) sadrže slijedeće rubrike:

- a) vrste istražnih radova
- b) broj istražnih radova
- c) obim istražnih radova
- d) period izvođenja istražnih radova
- e) dokumentacija (naziv dokumenta, autor, institucija i godina izrade dokumenta iz kojeg su preuzeti podaci za izradu katastarskog lista)

Član 13.
(Rezerve, kvalitet i mogućnost primjene mineralne sirovine)

Podaci o rezervama, kvalitetu i mogućnostima primjene mineralne sirovine iz člana 8. stav (1) tačka d) sadrži slijedeće rubrike:

- a) bilansne rezerve po kategorijama (izražene u m³ ili tonama)
- b) vanbilansne rezerve po kategorijama (izražene u m³ ili tonama)
- c) potencijalne i prognozne rezerve (izražene u m³ ili tonama)
- d) prosječan hemijski sastav mineralne sirovine
- e) fizičko-mehaničke karakteristike mineralne sirovine
- f) mineraloško-petrografski sastav mineralne sirovine
- g) dopunski podaci
- h) mogućnost primjene mineralne sirovine
- i) stepen istraženosti ležišta
- j) potencijalna ležišta.

Član 14.
(Stepen istraženosti ležišta)

Stepen istraženosti ležišta iz člana 13. tačka i), može biti:

- a) visok - detaljno istraženo ležište sa utvrđenim rezervama A+B+C1 kategorije
- b) srednji - slabo istraženo ležište sa rezervama B+C1+C2 kategorije il
- c) nizak - neistraženo ležište ili ležište sa pretpostavljenim rezervama

Član 15.
(Potencijalnost ležišta)

Potencijalnost ležišta iz člana 13. tačka j), može biti:

- a) visoka (ležišta sa kvalitetnom mineralnom sirovinom, rezervama za dugi period eksploatacije i riješenom tehnologijom eksploatacije i prerade),
- b) postoji (ležišta sa mineralnom sirovinom zadovoljavajućeg kvaliteta, rezervama za duži period eksploatacije i riješenom tehnologijom eksploatacije i prerade)
- c) uslovna (ležišta kompleksnog mineralnog sastava ili ležišta čija je eksploatacija uslovljena kvalitetom, količinama i tehnologijom eksploatacije i prerade) i
- d) ne postoji (pojave mineralnih sirovina malih dimenzija, te ležišta veoma lošeg kvaliteta, potpuno izraubovana i izeksploatisana).

Član 16.
(Način vođenja Katastra ležišta i pojava mineralnih sirovina Kantona)

Katastar se vodi na jedinstvenom obrascu u Microsoft Office Excel-u ili drugom adekvatnom računarskom programu i u obrascu su sadržani svi podaci iz člana 8. Pravilnika.

Član 17.
(Izmjene rubrike u katastarskom listu)

U zavisnosti od vrste mineralne sirovine, a u skladu sa Pravilnokm o klasifikaciji, kategorizaciji rezervi mineralnih sirovina, pojedina rubrika, ukoliko nema značaj za određenu mineralnu sirovinu može biti izostavljena, a dodata nova rubrika.

III KATASTAR ODOBRENIH ISTRAŽNIH PROSTORA

Član 18.
(Predmet Katastra odobrenih istražnih prostora)

Katastar odobrenih istražnih prostora na jedinstven i savremen način prikazuje sve relevantne činjenice za svaki istražni prostor iz člana 15. Zakona, za koje je izdato odobrenje za geološka istraživanja nadležnog ministarstva iz člana 26. Zakona.

Član 19.
(Knjige evidencije)

Pri vođenju Katastra iz člana 4. Pravilnika ministarstvo je dužno da vodi:

- a) Knjigu evidencije o zaprimljenim zahtjevima za odobrenje geoloških istraživanja na istražnom prostoru (u daljem tekstu: Knjiga evidencije);
- b) Katastar odobrenih istražnih prostora za koje je izdato odobrenje za geološka istraživanja;

Član 20.

(Vođenje Knjige evidencije o zaprimljenim zahtjevima za odobrenje geoloških istraživanja na istražnom prostoru)

Knjigu evidencije iz člana 26. stav 3. Zakona vodi ministarstvo.

Član 21.

(Forma Evidencije)

- (1) U Knjigu evidencije unose se svi zaprimljeni zahtjevi privrednih društava – investitora za dobijanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja iz člana 15. u skladu sa članom 26. Zakona.
- (2) Knjiga evidencije iz člana 20. ovog Pravilnika vodi se na Obrascu 1. ANEKS III, koji je sastavni dio ovog pravilnika.
- (3) Privredno društvo-investitor koji traži odobrenje za izvođenje istražnih radova na više istražnih prostora, obavezan je da za svaki istražni prostor podnese poseban zahtjev.

Član 22.

(Sadržaj Knjige evidencije)

U rubrike iz Obrasca 1. ANEKSA III Knjige evidencije unose se sljedeći podaci:

- a) redni broj zahtjeva za istraživanje,
- b) prijemni broj pod kojim je zahtjev zaveden,
- c) naziv privrednog društva-investitora,
- d) sjedište privrednog društva-investitora,
- e) kontakt podaci privrednog društva-investitora,
- f) naziv istražnog prostora,
- g) općina na kojoj se nalazi istražni prostor,
- h) kanton na kojim se nalazi istražni prostor,
- i) mineralna sirovina koja je predmet istraživanja,
- j) broj rješenja,
- k) datum donošenja Rješenja,
- l) organ koji je izdao odobrenje za istraživanje,
- m) broj kartice pod kojim je ležište upisano u katastar istražnih polja,
- n) broj zaključka (ukoliko je zahtjev odbačen ili postupak obustavljen),
- o) datum donošenja zaključka i
- p) zabilješke (unose se bitne zabilješke koje se odnose na rješavanje zahtjeva).

Član 23.

(Unošenje podataka u Knjigu evidencije)

- (1) Redni broj pod kojim je zahtjev zaveden u Knjigu evidencije upisuje se na omotu za predmet ispod primljenog broja zahtjeva.
- (2) Prije pokretanja postupka za rješavanje zahtjeva u Knjigu evidencije unose se podaci u rubrike od a) zaključno sa rubrikom i) iz člana 22. ovog Pravilnika.

- (3) Nakon okončanja postupka za rješavanje zahtjeva u Evidenciju se unose podaci u rubrike od j) zaključno sa p) iz člana 22. ovog Pravilnika.

Član 24.

(Metodologija vođenja Katastra odobrenih istražnih prostora)

- (1) Za svaki istražni prostor određuje se u katastru istražnih prostora jedinstven obrazac – katastarski list.
- (2) Katastar odobrenih istražnih prostora iz stava (1) ovog člana vodi se na Obrascu 2. ANEKS III koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

Član 25.

(Sadržaj Katastarskog lista)

Katastar odobrenih istražnih prostora sadrži slijedeće podatke:

- a) katastarski broj,
- b) vrsta mineralne sirovine,
- c) naziv ležišta,
- d) lokalitet istražnog prostora,
- e) općina na kojoj se nalazi istražni prostor,
- f) naziv privrednog društva – investitor,
- g) adresa privrednog društva – investitor,
- h) broj rješenja kojim su odobrena geološka istraživanja,
- i) datum donošenja rješenja kojim su odobrena geološka istraživanja,
- j) organ koji je donio rješenje za istraživanje,
- k) datum važenja rješenja o istraživanju,
- l) površina istražnog prostora,
- m) izvođač istražnih radova,
- n) dozvoljena količina mineralne sirovine koja se može iskopat u cilju ispitivanja fizičko-hemijskih i tehnoloških svojstava,
- o) broj rješenja o produženju važenja rješenja kojim su odobrena istraživanja,
- p) datum donošenja rješenja o produženju važenja rješenja kojim su odobrena istraživanja,
- q) organ koji je donio rješenje o produženju istraživanja,
- r) datum važenja rješenja o produženju istraživanja,
- s) broj rješenja o potvrđivanju količina i kvaliteta mineralne sirovine,
- t) datum donošenja rješenja o potvrđivanju količina i kvaliteta mineralne sirovine,
- u) organ koji je donio rješenje o potvrđivanju količina i kvaliteta mineralne sirovine,
- v) broj rješenja o odobrenoj eksploataciji mineralne sirovine,
- w) datum donošenja rješenja o odobrenoj eksploataciji mineralne sirovine,
- x) organ koji je donio rješenje o odobrenoj eksploataciji mineralne sirovine i
- y) način eksploatacije.

Član 26.

(Unošenje podataka u katastar odobrenih istražnih prostora)

- (1) Ako je rješenje kojim je odobreno geološko istraživanje na istražnom prostoru produženo na osnovu člana 30. stav 3. Zakona, u katastarski list se unose podaci u rubrike označene od p) zaključno sa s) iz člana 25. ovog Pravilnika.

- (2) Za istražne prostore na kojima je završeno istraživanje i doneseno rješenje o potvrđivanju količina i kvaliteta mineralne sirovine na osnovu člana 43. Zakona, u katastarski list se unose podaci od rubrike t) zaključno sa v) iz člana 25. ovog Pravilnika.
- (3) Za istražne prostore za koje su istražni radovi dali pozitivne rezultate, nakon čega je nadležno ministarstvo donijelo rješenje o eksploataciji u katastarski list se unose podaci od rubrike w) zaključno sa rubrikom z) iz člana 25. ovog Pravilnika.
- (4) U rubriku „zabilješke“ katastarskog lista unose se svi bitni podaci o istražnom prostoru, a koji se sadržajno ne mogu unositi u ostale rubrike.
- (5) U rubriku „mjesto za geografsku kartu šireg područja ležišta“ unosi se karta razmjere R 1 : 200 000.
- (6) U rubriku „koordinate istražnog prostora“ unose se granice istražnog prostora po X i Y osi.
- (7) U rubriku „obradio“ i „datum“ upisuje se ime i prezime obrađivača katastra istražnog prostora i datum unošenja/ažuriranja podataka.

IV KATASTAR KAO DIO GEOLOŠKOG INFORMACIONOG SISTEMA (GEOL_IS)

Član 27.

(Katastar u Geološko informacionom sistemu)

Katastar je dio Geološkog informacionog sistema (u daljem tekstu: Geol_IS). Geol_IS omogućuje podršku u istraživanju, projektovanju, izgradnji, praćenju i informisanju. Podaci iz Geol_IS integrišu se u geografski informacioni sistem (u daljem tekstu: GIS).

Član 28.

(GIS baza podataka o mineralnim sirovinama)

- (1) GIS baza podataka o mineralnim sirovinama (u daljem tekstu: GIS baza podataka) obuhvata mineralne sirovine iz člana 2. ovog Pravilnika i dio je geološkog informacionog sistema.
- (2) GIS bazu podataka uspostavlja i ažurira Zavod.
- (3) Sadržaj i struktura baze iz stava (1) ovog člana definisati će se Uputstvom za izradu GIS baze podataka, koju će uraditi Zavod.

V METODOLOGIJA PRIKUPLJANJA PODATAKA

Član 29.

(Prikupljanje podataka)

Metodologija prikupljanja podataka za Katastar i GIS bazu podataka bazirat će se na selektovanju i obradi rezultata ranijih istraživanja, terenskom radu uz primjenu savremene terenske opreme i laboratorijskim ispitivanjima uzoraka mineralnih sirovina prikupljenih na terenu, kao i obradi ovih podataka.

Član 30.

(Dokumenti iz kojih se preuzimaju podaci za izradu Katastra)

- (1) Podaci za Katastar preuzimaju se iz programa, projekata i elaborata o rezervama mineralnih sirovina.

- (2) Programi, projekti i elaborati iz kojih se preuzimaju podaci se, prema članu 49. Zakona, deponuju u Zavodu.

Član 31.

(Obaveza dostavljanja podataka o istraživanjima Zavodu)

- (1) Prema članu 42. stav (7) i (8) Zakona, Ministarstvo je obavezno Zavodu dostaviti primjerak Elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina i primjerak Rješenja o potvrđenim rezervama i kvalitetu mineralne sirovine.
- (2) Privredno društvo – investitor koji finansira i organizuje geološka istraživanja, posebno građevinska, rudarska, vodoprivredna, šumarska i poljoprivredna, te vrše eksploataciju mineralnih sirovina na prostoru Kantona dužan je, u skladu sa članom 40. i 47. Zakona, da Zavodu dostavi podatke o vrsti i obimu istraživačkih radova s ciljem integrisanja podataka u Geol_IS. Traženi podaci se odnose na ležišta i pojave na kojima privredni subjekti vrše istraživanje, odnosno eksploataciju mineralnih sirovina.

Član 32.

(Obaveza kontinuiranog vođenja Katastra)

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

Član 33.

(Obaveza prikupljanja podataka sa terena)

Osim grafičke i pisane dokumentacije, kao i podataka dobivenih u elektronskom obliku, nosilac izrade Katastra dužan je izvršiti obilazak svih ležišta i pojava mineralnih sirovina na području Kanton i prikupiti podatke sa terena.

Član 34.

(Ažuriranje i dostavljanje podataka iz Katastra)

Nosioc izrade Katastra dužan je, u skladu sa dinamikom rada ili na zahtjev, dostavljati ažurirane verzije Katastra (cjelokupno ili po oblastima) Federalnom ministarstvu.

VI PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 35.

(Stupanje Pravilnika na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Tuzlanskog kantona“.

BOSNA I HERCEGOVINA
Federacija Bosne i Hercegovine
TUZLANSKI KANTON
Ministarstvo industrije, energetike
i rudarstva

MINISTAR
Ddoc.dr.sc Željko Knežiček, dipl.ing.rud.

Broj: 03/1-

Tuzla, _____ 2012. godine

Aneks I

Tabela 1.

a	b	c
---	---	---

Legenda:

- a- grupa mineralnih sirovina (2 - nemetalne mineralne sirovine)
- b- vrsta mineralne sirovine
- c- broj ležišta ili pojave mineralne sirovine

Tabela 2.

NEMETALIČNE MINERALNE SIROVINE

b kolona katastarskog broja	Naziv mineralne sirovine	b kolona katastarskog broja	Naziv mineralne sirovine
01	Gips i anhidrit	38	Kvarcmonconit
02	Magnezit	39	Granodiorit
03	Barit	40	Kvarcdiorit
04	Bijeli boksit	41	Riolit
05	Talk	42	Kvarcporfir
06	Pirofilit	43	Kvarc keratofir
07	Azbest	44	Kvarclatit
08	Grafit	45	Dacit
09	Al-silikati	46	Kvarcporfirit
10	Kamena so	47	Sijenit
11	Kalijumove soli	48	Sijenitporfir
12	Magnezijumove soli	49	Trahit
13	Sumpor	50	Porfir
14	Hlor	51	Keratofir
15	Fosforit	52	Monconit
16	Fluorit	53	Diorit
17	Jod	54	Andezit
18	Brom	55	Porfirit
19	Bor	56	Gabro
20	Granat	57	Bazalt
21	Korund	58	Dijabaz
22	Liskuni	59	Dolerit
23	Piezooptički kvarc	60	Spilit
24	Kvarc i kvarcit	61	Gabroperidotit
25	Kvarcni pijesak	62	Peridotit
26	Bentonit	63	Tuf
27	Keramičke i vatrostatne gline	64	Cementni laporac

28	Opekarske gline	65	Krečnjak
29	Krovni škrljci	66	Dolomit
30	Pijesak i šljunak	67	Sedra
31	Sericit	68	Mermerni oniks
32	Mineralni pigmenti	69	Pisaća kreda
33	Vermikulit	70	Karbonatna breča
34	Volastonit	71	Gnajs
35	Dijatomejska zemlja	72	Amfibolit
36	Apatit	73	Mermer
37	Granit		

Obrazac br. 1.

KATASTAR LEŽIŠTA I POJAVA MINERALNIH SIROVINA FEDERACIJE BIH

OSNOVNI PODACI					
Ležište		Lokalitet		Vrsta mineralne sirovine	
Općina		Kanton		Katastarski broj	
List OGK		List.top karte R1 : 25 000		Basen / Rejon	
Nosilac istražnog prava		Nosilac ekspl. prava i veličina polja		Broj rješenja o istraživanju (eksploat.)	
Da li se eksploatiše i od kada		Način eksploatacije		Nosilac koncesije i period važenja	
Koordinate istražnog prostora ili eksploatacionog polja					
Tačka	x	y	Tačka	x	y
Geografski položaj i komunikacije					
Mjesto za fotografiju ležišta			Mjesto za geografsku kartu R1 : 200 000		

OSNOVNI GEOLOŠKI PODACI				
Starost ležišta		Genetski tip ležišta		
Geologija ležišta				
Tektonika ležišta				Mjesto za geološku kartu R 1 : 100 000
Hidrogeološke karakteristike ležišta				
Inženjersko-geološke karakteristike ležišta				
ISTRAŽNI RADOVI				
Vrsta istražnih radova	Broj istražnih radova	Obim istražnih radova (m)	Period izvođenja radova (god.)	Dokumentacija (godina i izvođač)
REZERVE, KVALITET I MOGUĆNOST PRIMJENE MINERALNIH SIROVINE				
Kategorije vanbilansnih rezervi (m ³ ili t)		Kategorije vanbilansnih rezervi (m ³ ili t)		Prosječan hemijski sastav mineralne sirovine
A		A		
B		B		
C1		C		
A+B+C1		A+B+C1		
Potencijalne rezerve (C2 kat.)				
Prognozne rezerve (D1 kateg.)				
Fizičko – mehaničke osobine mineralne sirovine				
Mineralni sastav				
Mogućnost primjene				
Dopunski podaci			Stepen istraženosti	
			Potencijalnost	
Obradio Ažurirao			Datum Datum ažuriranja	

KATASTAR ODOBRENIH ISTRAŽNIH PROSTORA							
a	Katastarski broj		b	Vrsta mineralne sirovine		c	Naziv ležišta
d	Lokalitet		e	Općina		f	Kanton
g	Privredno društvo-investitor		h	Adresa privrednog društva		i	Broj rješenja o istraživanju
j	Datum donošenja Rješenja o istraživanju		k	Organ koji je donio Rješenje o istraživanju		l	Datum važenja rješenja o istraživanju
m	Površina istražnog prostora		n	Izvođač istražnih radova		o	Dozvoljena količina za otkopati
p	Broj rješenja o produženju istraživanja		q	Datum donošenja rješenja o produženju		r	Organ koji je donio rješenje o produženju istraživanja
s	Datum važenja rješenja o produženju istraživanja		t	Broj rješenja o potvrđivanju količina i kvaliteta		u	Datum donošenja rješenja o potvrđivanju
v	Organ koji je donio rješenje o potvrđ.koli. i kval.min.sir.		w	Broj rješenja o eksploataciji		x	Datum donošenja rješenja o eksploataciji
y	Organ koji je donio rješenje o eksploataciji		z	Način eksploatacije			
Zabilješke							
					Koordinate istražnog prostora		
					Tačka	x	y
Obradio							
Datum:							