

Odlukom Vlade o načinu obrazovanja i visini naknade za rad stručnih komisija i drugih radnih organa obrazovanih od strane Vlade HNK i rukovodilaca kantonalnih organa državne službe ("Službene novine HNK", broj:7/06).

POGLAVLJE VII. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 22.

Listu iz člana 3. stava (1) ovog Pravilnika ministar je dužan donijeti u roku od 3 mjeseca od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Član 23.

Do donošenja liste iz člana 3. stava (1) ovog Pravilnika, u komisije će se imenovati stručna lica – revidenti sa Liste stručnih lica sa kojih se imenuju članovi za rad u stručnim komisijama Federalnog ministarstva energije, rудarstva i industrije.

Član 24.

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

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Hercegovačko-neretvanski kanton
Ministarstvo privrede

Broj: 07-04-02-233-2/12
Mostar, 04.09.2012. godine

M I N I S T A R
Amer Zagorčić, s.r.

390

Na osnovu člana 55. stav (2) tačka b) Zakona o organizaciji uprave u Hercegovačko – neretvanskom kantonu („Službene novine HNK“, broj: 9/09), te člana 13. stav (3) Zakona o geološkim istraživanjima Hercegovačko - neretvanskog kantona („Službene novine HNK“, broj: 7/11), kantonalni ministar privrede, d o n c s i

PRAVILNIK

O NAČINU VOĐENJA EVIDENCIJE I IZRADE KATASTRA ODOBRENIH ISTRAŽNIH PROSTORAU HERCEGOVAČKO - NERETVANSKOM KANTONU

DIO PRVI – OPĆE ODREDBE

Član 1.

(Predmet pravilnika)

Ovim Pravilnikom propisuje se način vođenja katastra odobrenih istražnih prostora, sadržaj, način vođenja, forma i unošenje podataka u Evidenciju o zaprimljenim zahtjevima za odobrenje geoloških istraživanja, te sadržaj, način vođenja, metodologija i unošenje podataka u Katastar istražnih prostora za koje je izdato odobrenje za geološka istraživanja u Hercegovačko - neretvanskom kantonu.

Član 2.

(Definicije)

Izrazi upotrijebljeni u ovom Pravilniku imaju slijedeće značenje:

- a) „mineralne sirovine“ u smislu ovog pravilnika su mineralne sirovine navedene u članu 3. Zakona o geološkim istraživanjima Hercegovačko - neretvanskog kantona (u daljem tekstu : Zakon);
- b) „Obrazac“ označava obrasce 1. i 2. , koji su sastavni dio ovog Pravilnika;
- c) „privredno društvo – investitor“ je privredno društvo kojem je u skladu sa Zakonom odobreno da ulaganjem vlastitih sredstava osigura geološka istraživanja na istražnom ili eksploatacionom prostoru;
- d) „odobreni istražni prostor“ je prostor ograničen prelomnim tačkama sa vrijednostima koordinata za koje je kantonalno ministarstvo izdalo rješenje kojim se odobrava istraživanje;
- e) „privredno društvo ili javna ustanova“ je stručna institucija koja se bavi geološkim istraživanjima i koja je registrovana za obavljanje djelatnosti iz oblasti geoloških istraživanja u skladu sa zakonom.

Član 3.

(Mineralna sirovina)

Mineralne sirovine, u smislu ovog Pravilnika su:

- a) nemetalne mineralne sirovine – abrazivi, azbesti, barit, bentonit, bijeli boksi, cementni laporaci, dijamnit, dolomit, disten, feldspat, fluorit, gips, grafit, kreda, krečnjak, kvarc, kvarcni pjesak, kvarcit i ostale silicijske sirovine, keramičke i vatrostalne gline, keramziti, škriljci, liskuni, magneziti, opekarske gline, pirofiliti, sumpor, tuf, talk, talkni škriljci, tehničko - građevinski kamen, arhitektonsko-građevinski kamen, ukrasno i poludrago kamenje, šljunak i pjesak za građevinarstvo van vodenih tokova;

- b) sve sekundarne mineralne sirovine koje se pojavljuju kao neiskorišteni ostatak dobijanja,

obogaćivanja i prerade primarnih mineralnih sirovina;
c) sve nenabrojane mineralne sirovine prirodнog porijekla koje ne spadaju u nadležnost Federacije.

DIO DRUGI – KATASTAR ODOBRENIH ISTRAŽNIH PROSTORA

Član 4.

(Katastar odobrenih istražnih prostora)

(1) Za odobrenja izdata na području Hercegovačko-neretvanskog kantona Ministarstvo privrede Hercegovačko-neretvanskog kantona (u daljem tekstu: Ministarstvo) vodi katastar odobrenih istražnih prostora.

(2) Nakon donošenja rješenja o odobrenom istražnom prostoru, Ministarstvo je obavezno dostaviti isto Federalnom ministarstvu energije, rudarstva i industrije, radi uvođenja u katastar odobrenih istražnih prostora Federacije BiH.

Član 5.

(Predmet katastra odobrenih istražnih prostora)

Katastar odobrenih istražnih prostora prikazuje sve relevantne činjenice za svaki istražni prostor za koji je izdato odobrenje za geološka istraživanja.

Član 6.

(Način vođenja katastra odobrenih istražnih prostora)

Pri vođenju katastra odobrenih istražnih prostora 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 istražnih prostora za koje je izdato odobrenje za geološka istraživanja.

POGLAVLJE I. KNJIGA EVIDENCIJE O ZAPRIMLJENIM ZAHTJEVIMA ZA ODOBRENJE GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA NA ISTRAŽNOM PROSTORU

Član 7.

(Vođenje Knjige evidencije)

Knjigu evidencije o zaprimljenim zahtjevima za odobrenje geoloških istraživanja na istražnom prostoru vodi Ministarstvo.

Član 8.

(Forma evidencije)

(1) U Knjigu evidencije unose se svi zaprimljeni zahtjevi privrednih društava – investitora za dobijanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja.

(2) Knjiga evidencije vodi se na Obrascu broj I.

(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 9.

(Sadržaj Obrasca broj I)

U rubrike iz Obrasca broj I Knjige evidencije unose se sljedeći podaci:

- a) redni broj zahtjeva za istraživanje,
- b) broj pod kojim je zahtjev zaveden u Upisnik prvostepenih predmeta upravnog postupka,
- 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) mineralna sirovina koja je predmet istraživanja,
- i) broj rješenja,
- j) datum donošenja Rješenja,
- k) organ koji je izdao odobrenje za istraživanje,
- l) broj kartice pod kojim je ležište upisano u katastar odobrenih istražnih prostora,
- m) broj zaključka (ukoliko je zahtjev odbačen ili postupak obustavljen),
- n) datum donošenja zaključka i
- o) zabilješke (unose se bitne zabilješke koje se odnose na rješavanje zahtjeva).

Član 10.

(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 označene od tačke a) zaključno sa tačkom h) iz člana 9. ovog Pravilnika.

(3) Nakon okončanja postupka za rješavanje zahtjeva u Knjigu evidencije se unose podaci u rubrike označene od tačke i) zaključno sa tačkom o) iz člana 9. ovog Pravilnika.

POGLAVLJE II. VOĐENJE KATASTRA ISTRAŽNIH PROSTORA ZA KOJE JE IZDAJUO ODOBRENJE ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

Član 11.

(Način vođenja katastra istražnih prostora za koje je izdato odobrenje za geološka istraživanja)

Katastar istražnih prostora za koje je izdato odobrenje za geološka istraživanja (u daljem tekstu:

Katastar odobrenih istražnih prostora) Ministarstvo vodi u knjizi Katastar odobrenih istražnih prostora i GIS bazi podataka.

Član 12.

(Metodologija vođenja Katastra odobrenih istražnih prostora)

(1) Za svaki istražni prostor u knjizi Katastra odobrenih istražnih prostora određuje se jedinstven obrazac - katastarski list.

(2) Katastarski list iz stava (1) ovog člana vodi se na Obrascu broj II, koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

Član 13.

(Sadržaj katastarskog lista)

Katastarski list sadrži sljedeće 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 – investitora,
- g) adresa privrednog društva – investitora,
- 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 izvaditi u cilju ispitivanja kvaliteta mineralne sirovine,
- 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 potvrđenim količinama i kvalitetu mineralne sirovine,
- t) datum donošenja rješenja o potvrđenim količinama i kvalitetu 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 14.

(Unošenje podataka u katastarski list)

(1) Ako je rješenje kojim je odobreno geološko istraživanje na istražnom prostoru produženo na osnovu člana 21. stav (3) Zakona, u katastarski list se unose podaci u rubrike označene od tačke o) zaključno sa tačkom r) iz člana 13. ovog Pravilnika.

(2) Za istražne prostore na kojima je završeno istraživanje i doneseno rješenje o potvrđivanju količina i kvaliteta mineralne sirovine na osnovu člana 38. Zakona, u katastarski list se unose podaci u rubrike označene od tačke s) zaključno sa tačkom u) iz člana 13. 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 u rubrike označene od tačke v) zaključno sa tačkom y) iz člana 13. 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.

DIO TREĆI – PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 15.

(Prestanak primjene Pravilnika)

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika, na području Hercegovačko – neretvanskog kantona prestaje primjena Pravilnika o vođenju zbirke isprava i katastra istražnih prostora i eksploatacijskih polja („Službeni list RbiH“, broj: 16/93 i 13/94).

Član 16.

(Stupanje Pravilnika na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Hercegovačko - neretvanskog Kantona“.

Hercegovačko-neretvanskog kantona

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Hercegovačko-neretvanski kanton
Ministarstvo privrede

Broj: 07-04-02-231-2/12
Mostar, 04.09.2012. godine

MINISTAR
Amer Zagorčić, v.r.

Obrazac br. 1

Hercegovačko-neretvanskog kantona

Obrazac br. 2

KATASTAR ODOBRENIH ISTRAŽNIH PROSTORA						
a	Katastarski broj	b	Vrsta miner. sirovine	c	Naziv ležišta	d
d	Lokalitet	e	Općina	f	Privredno / gospodarsko društvo	g
g	Adresa privrednog/gosp. društva	h	Br rješenja o istraživanju	i	Datum don. rješenja o istraživanju	j
j	Organ koji je donio rješenje o istraživanju	k	Datum važenja rješ. o istraživanju	l	Površina istražnog prostora	m
m	Izvodač istražnih radova	n	Dozvoljena količina za otkopati	o	Broj rješenja o produženju istraživanja	p
p	Datum donošenja rješ.o produženju	q	Organ koji je donio rješ.o produženju istraživanja	r	Datum važenja rješ. o produženju istraživanja	s
s	Broj rješenja o potvrđivanju količina i kvaliteta	t	Datum donošenja rješenja o potvrđivanju	u	Organ koji je donio rješ. o potv. količ. i kval. min. sirovine	v
v	Broj rješenja o eksploataciji	w	Datum donošenja rješenja o eksploataciji	x	Organ koji je donio rešenje o eksploataciji	y
y	Način eksploatacije	Zabilješke				

Mjesto za geografsku kartu šireg područja ležišta
R 1:200 000

Koordinate istražnog prostora

Tačka	x	y
Obradio		
Datum		