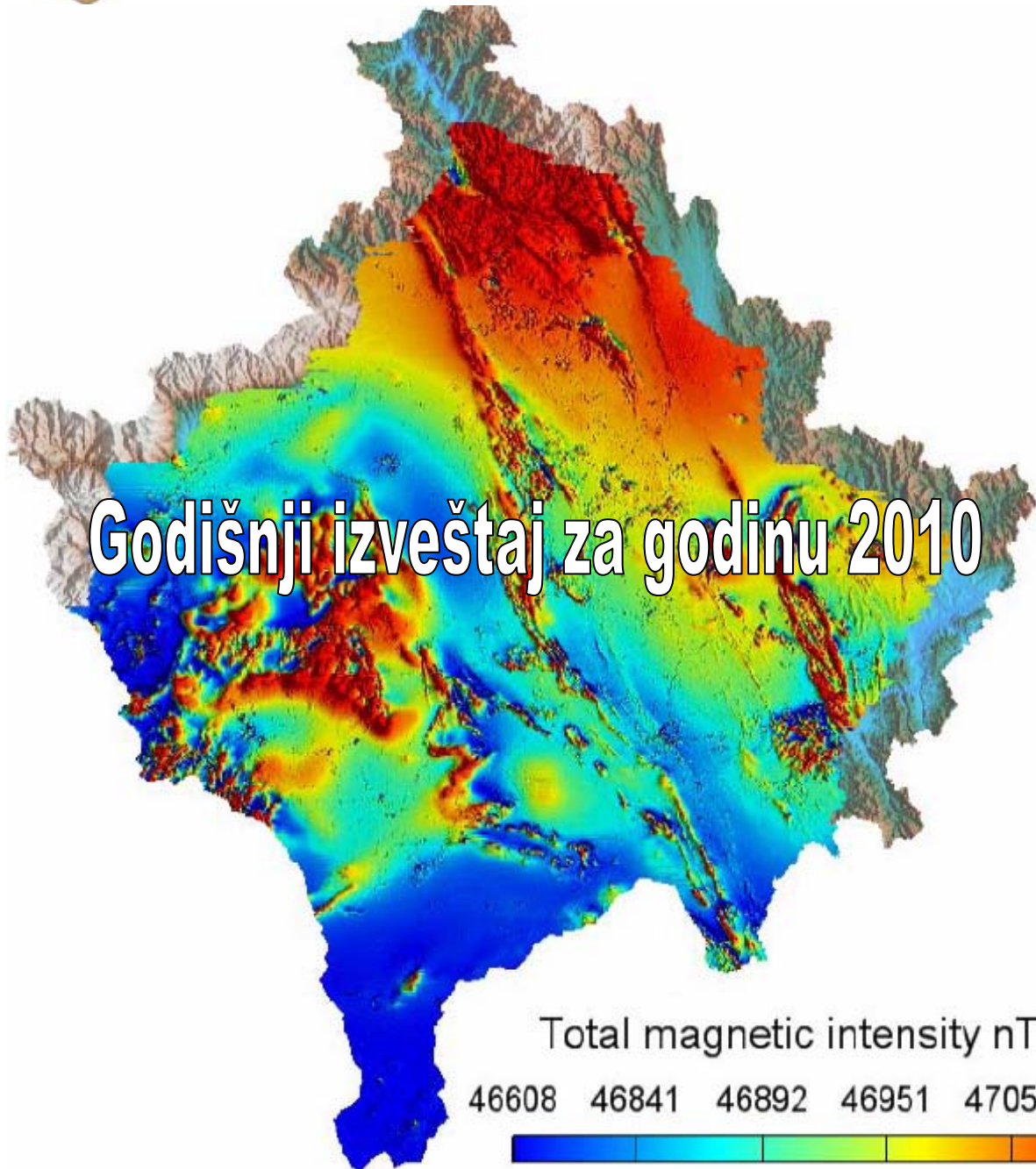




Republika e Kosovës * Republika Kosova * Republic of Kosova

Komisioni i Pavarur për Miniera dhe Minerale
Nezavisna Komisija za Rudnike i Minerale
Independent Commission for Mines and Minerals



Priština, Mart 2011

Rr. Armend Daci Nr. 1
Prishtinë, Kosovë
Tel: +381 (38) 240 252
Fax: +381 (38) 245 844
E-mail: ICMM@kosovo-mining.org
Web: www.kosovo-mining.org

Kuvendi i Kosovës
Skupština Kosova
Assembly of Kosovo

SADRŽAJ

SPISAK TABLICA	4
SPISAK SLIKA	5
SPISAK PRILOŽENIH DODATAKA:	6
SKRAĆENICE:	7
PREDGOVOR	8
1. FUNKCIJE I ODGOVORNOST NKRM-a	9
2. ORGANIZACIJA NKRM-a	10
2.1. Odbor	10
2.2. Direktorat i drugo stručno osoblje	10
3. AKTIVNOSTI NKRM-a ZA GODINU 2010	12
3.1. Licenciranje	12
3.1.1. Licence za geološka istraživanja (traženje-otkrivanje)	13
3.1.2. Rudarska licenca	17
3.1.3. Dozvole za Posebnu Aktivnost	19
4. PROJEKTI NKRM-a	23
4.1. Kompilacija Listova Geološke Karte Kosova	23
4.2. Plan Upravljanja Mineralnih Resursa Kosova (PUMRK)	25
4.3. Podrška NKRM-a za izradu Geohemijske analize	25
5. AKTIVNOSTI INSPEKTORATSKOG DEPARTMANA	27
5.1. Aktivnosti Inspektorata na nadzor miniranja-upotreba eksploziva	27
5.2. Iznos eksploziva i inicijalnih sredstava potrošeni u toku godine 2010	27
5.2.1. Potrošeni eksploziv u rudnicima i slučajevi specijalnih miniranja	27
5.2.2. Potrošeni eksploziv u rudnicima "Trepča"	28
5.3. Druge aktivnosti	28
5.4. Rudnici sa površinskom eksploatacijom- Ugalj	29
5.4.1. Energetska Korporacija Kosova	29
5.4.2. New Co Ferronikeli Complex L.L.C	30
5.4.3. Fabrika Cementa u Elez Hanu	30
5.5. Licence – Rudnici sa podzemnom eksploatacijom	31
5.5.1. Rudnik sa Flotacijom "Trepča" - Stan Trg	31
5.5.2. Rudnik "Trepča" – Novo Brdo	31

5.5.3.	Rudnik "Trepča- Crnac.....	31
5.5.4.	Rudnik "Trepča- Bello Brdo.....	32
5.5.5.	Postrojenja za obogaćivanje ruda - Flotacije	32
5.6.	Rudarske Licence/ Dozvole za posebne aktivnosti	32
5.7.	Stanje Licenciranih Kompanija:	32
5.8.	Ilegalne aktivnosti	33
5.9.	Povrede tokom rudarskih aktivnosti.....	35
6.	AKTIVNOSTI GEOLOŠKOG DEPARTMANA.....	37
6.1.	Arhiva.....	43
7.	FINANSIJE	43
8.	DRUGE AKTIVNOSTI	51
8.1.	GIS-i (Geo-databaza podataka).....	51
8.2.	GEODEZIA	52
8.3.	PRAVNI DEPARTMAN.....	53
8.4.	ADMINISTRACIJA.....	54
8.5.	INFORMATIVNA TEHNOLOGIJA	55
8.6.	NABAVKE.....	55
8.7.	JEDINICA ZA INTERNU REVIZIJU	55
9.	PROBLEMI U RUDARSTVOM SEKTORU	56
10.	CILJEVI ZA BUDUĆNOST	58

SPISAK TABLICA

Tabela 1: Licence/dozvole izdate za godinu 2010.....	12
Tabela 2: Izdate Licence	14
Tabela 3: Broj licenca po vrstima mineralnih sirovina	17
Tabela 4: Rudarske Licence izdate u godinu 2010	17
Tabela 5: Broj rudarskih Licenca po vrstima mineralnih sirovina	18
Tabela 6: Spisak posebnih dozvola izdate u godinu 2010	20
Tabela 7: Spisak izdatih licenca 2010	21
Tabela 8: Licence/dozvole izdate od NKRM-a u periodu 2005-2010	22
Tabela 9: Ozbiljne povrede i fatalne povrede u toku 2010 godine	35
Tabela 10: Eksploatazione rezerve od strane kompanija TM1, TM2, TM3, TM4 2010	37
Tabela 11: Proizvodnja građevinskih i industrijskih minerala 2005 - 2010	38
Tabela 12: Planirana i realizovana proizvodnje za krečnjake 2005-2010	40
Tabela 13: Planirana i realizovana proizvodnja za pesak i šljunak 2005-2010	41
Tabela 14: Odobreni budžet za godine 2005-2010	44
Tabela 15: Odobreni budžet u početku 2010 godine.....	44
Tabela 16: Konačni odobreni budžet u 2010 god.....	45
Tabela 17: Odobreni i realizovani budžet u 2010 god	46
Tabela 18: Odobreni i realizovani budžet za plate u 2010 god	46
Tabela 19: Odobreni i realizovani budžet za komunalije u 2010 go	47
Tabela 20: Odobreni i realizovani budžet za subvencije u 2010 god.	48
Tabela 21: Odobreni i realizovani budžet za kapitalne projekte u 2010 god	48
Tabela 22: Naplata prihoda u toku 2010 godine.....	49
Tabela 23: Fakturisanje i naplata u toku 2010 godine.....	49
Tabela 24: Realizovani prihodi u toku perioda 2005-2010	50
Tabela 25: Kaznene prijave u toku 2010 godin	53

SPISAK SLIKA

Slika 1. Organogram NKRM-a.....	11
Slika 2. Licence/dozvole izdate za 2010 godinu.....	13
Slika 3. Grafikon izdatih licenca 2005-2010	21
Slika 4. Geološka Karta 1:25000	24
Slika 5. Slika – Eskavator iskopavanja u EKK.....	29
Slika 6. Slika- prilikom postavljanja trake za ilegalne operatore.....	34
Slika 7. Proizvodnja građevinskih i industrijskih minerala za 2010 godinu.....	38
Slika 8. Grafički prikaz proizvodnje građevinskih minerala 2005 - 2010	39
Slika 9. Proizvodnje krečnjaka za godine 2005 – 2010.....	40
Slika 10. Proizvodnja pesaka i šljunaka po godinama 2005 – 2010.....	41
Slika 11. Proizvodnje rude Nikla 2006 - 2010.....	42
Slika 12. Proizvodnja rude Pb-Zn 2005 – 2010	42
Slika 13. Proizvodnja lignita 2005 – 2010.....	43
Slika 14. Grafikon početnog budžeta odobren za 2010 godinu.....	44
Slika 15. Grafikon konačnog budžeta odobren za 2010 godinu.....	45
Slika 16. Grafikon odobrenog i potrošenog budžeta u toku 2010 godine.....	46
Slika 17. Grafikon odobrenog i potrošenog budžeta za plate u toku 2010 godine	47
Slika 18. Grafikon odobrenog i potrošenog budžeta za komunalije u toku 2010 godine.....	47
Slika 19. Grafikon budžeta za subvencije i transfere u toku 2010 godine	48
Slika 20. Grafikon budžeta za kapitalne projekte za 2010 godinu.....	48
Slika 21. Grafikon fakturisanja i prihoda u toku 2010 godine	49
Slika 22. Realizovani prihodi u toku perioda 2005- 2010	50
Slika 23. Pogled Geo-databaze NKRM-a.....	52
Slika 24. Grafikon kvalifikacije osoblja NKRM-a tijekom 2010	54

SPISAK PRILOŽENIH DODATAKA:

1. Registracija svih važećih licenca
2. Lista Tantieme

SKRAĆENICE:

<i>ANFO</i>	<i>Ammonium nitrate-fuel oil</i>
ArcMap	Deo GIS modula
ArcSDE	RDBMS (Related Database Management System)
ESRI	Environmental Systems Research Institute
GDK	Geo-Databaza Kosova
GIS	Geographic Information System
GUI	Graphic User Interface
IT	Information Technology
EKK	Energetska Kosovska Korporacija
KFOR	Kosovo Force
NKRM	Nezavisna Komisija za Rudnike i Minerale
MEF	Ministarstvo Financije
MZHE	Ministarstvo Ekonomskog Razvoja
Microsoft SQL Server 2000	Informativni sistem
MSPP	Ministarstvo Sredine i Prostornog Planiranja
MUP	Ministarstvo Unutrašnjih Poslova
ISM	Informativni Sistem Menadzmenta
VB. Basic. NET	Aplikacija

PREDGOVOR

Poštovani članovi Skupštine Republike Kosova

Nezavisna Komisija za Rudnike i Minerale, prema Zakonu o Rudnicima i Mineralima odgovara ovom parlamentu, i pred vama predstavlja ovaj radni izvještaj za jednogodišnji period, 2010 god.

Radni izvještaj sadrži, rad i aktivnosti učinjen na području rudarstva, ostvareni rezultati tijekom godine, probleme s kojima se suočio ovaj regulator tijekom svog rada kao i ciljeve za budućnost.

Poznato je da rudarstvo na Kosovu je bila i treba ostati jedan od glavnih stubova ekonomskog razvoja. Iskustvo naše zemlje u tom području treba visoko cijenjiti i ni na koji način ne smemo dopustiti da to izbljedi, ali uvijek moramo djelovati da bi imali povećanu aktivnost, osnaživanje iskustva i bolje rezultate.

Rudarstvo je vrlo teška polja, sa vrlo visokom odgovornosti i rizikom, pa svaki put treba imati oprez da na sigurniji i racionalni način koristimo resurse naše zemlje.

Nezavisna Komisija za Rudnike i Minerale, unatoč suočavanju s brojnim problemima, prošle godine postigla najveće rezultate od osnovka ovog regulatora. Mi ne želimo i ne smemo da budemo samozadovoljni s tim dostignućima, ali ovi ohrabrujući rezultati treba da nam posluže kao dokaz da sa radom postiže sve ali i kao motiv za daljnje obveze prema novim uspjesima.

Problemi koji najviše terete aktivnosti ove komisije-regulator dolaze od ilegalnih operatora, koji otežavaju i napredak rada svih onih koji svoju djelatnost vrše na legalan način. Mi smo realni optimisti da uz maksimalno zalaganje svih institucija vezanih za ovom područjem (ilegalne aktivnosti), postići da čak i ilegalne operatore prinudimo da rade u zakonske okvire. Ovo mi podržavamo na tome da jedan dio naše opredjeljenje je usmjeren u tom pravcu, koja je počela davati rezultate, jer sada ima povećanih zahtjeva od strane ilegalnih operatora na podnošenje postupka licenciranja.

Poštovani članovi parlamenta, mi kao Bord (Odbor) ovog regulatora angažirat ćemo se da vašu datu povjerenje opravdamo s našim neprekidnom posvećenjem na unapređivanju rezultata u području rudarstva, u korist ekonomskog razvoja i cjelokupnog nacionalnog interesa.

1.FUNKCIJE I ODGOVORNOST NKRM-a

U skladu sa Zakonom br. 03/L-163 za Rudnike i Minerale na Kosovu, članka 58., NKRM-a podnosi redovite izvještaje Skupštini Republike Kosova vezano za sve aktivnosti koje se provode tijekom kalendarske godine koji se odnosi izvještaj.

NKRM-a regulira i nadzire:

- (a) Redovita istraživanja i eksploatacija mineralnih resursa na Kosovu, u skladu sa važećim zakonom;
- (b) Optimalno eksploatacije mineralnih sirovina u svim eksploatacijnim operacijama i smanjenje uticaja štetnih djelovanja na okolinu;
- (c) Provedba međunarodnih standarda za rudarske aktivnosti;
- (d) Sigurnost tijekom istraživanja, eksploataciju i preradu mineralnih sirovina u skladu s važećim zakonima i potrebnim standardima.

Funkcije NKRM-a su:

- (a) Sprovodi politike i razvojne strategije za rudarski sektor pripremljene od strane Vlade Republike Kosova;
- (b) Izdavanje, prijenos, suspenziju i povlačenje dozvola i licenci za istraživanje, eksploataciju i posebne aktivnosti;
- (c) Izdavanje, prijenos, suspenziju i povlačenje dozvole u vezi s korištenjem eksploziva u rudarske radove;
- (d) Sprovođenje istrage o nesrećama koje se dogode u rudnicima i razne rudarske aktivnosti i potrebne aktivnosti koje su potrebne kao rezultat toga;
- (e) Stvaranje i održavanje Baze Podataka za nositelje minerala i prava na eksploataciju mineralnih sirovina,
- (f) Pruženje tehničke pomoći Vladi o svim pitanjima koja se odnose na rudnike i minerale na Kosovu, ako to zatraži Vlada.

2. ORGANIZACIJA NKRM-A

2.1. Odbor

Nezavisna Komisija za Rudnike i Minerale sastoji se od Upravnog odbora ("Odbor"), koji ima pet članova.

Sve kompetencije komisije ima Odbor NKRM-a. Odbor može delegirati određene funkcije direktora, osim onih koji su odobreni u skladu sa zakonom br.03/L-163 za Rudnike i Minerale.

Bord NKRM-a osim redovnih sastanaka, na zahtev direktora ili bilo kojeg člana odbora organizuje i druge sastanke. Članovi odbora su u redovnim radnim odnosima u NKRM-a i realiziraju svakodnevne zadatke u skladu sa važećim zakonom.

Za donošenje jedne odluke u Odboru, Direktor i drugo stručno osoblje pripremaju i razmatraju aplikacije zasebno po departamentima, pa posle kroz pred-odborske sastanke vrši se selekcija aplikacija koje ispunjavaju kriterijume da budu ispraćene za Odbor, u skladu sa važećim zakonima.

Unutar NKRM-a funkcioniše i Departman Rudarskog Inspektorata koji se reguliše u delom XI zakona br . 03/L-163 za Rudnike i Minerale, koji se upravlja od Glavnog Inspektora koji će biti izabran od strane Vlade a izveštava mu Odboru NKRM-a, Vladi i Skupštini Republike Kosova.

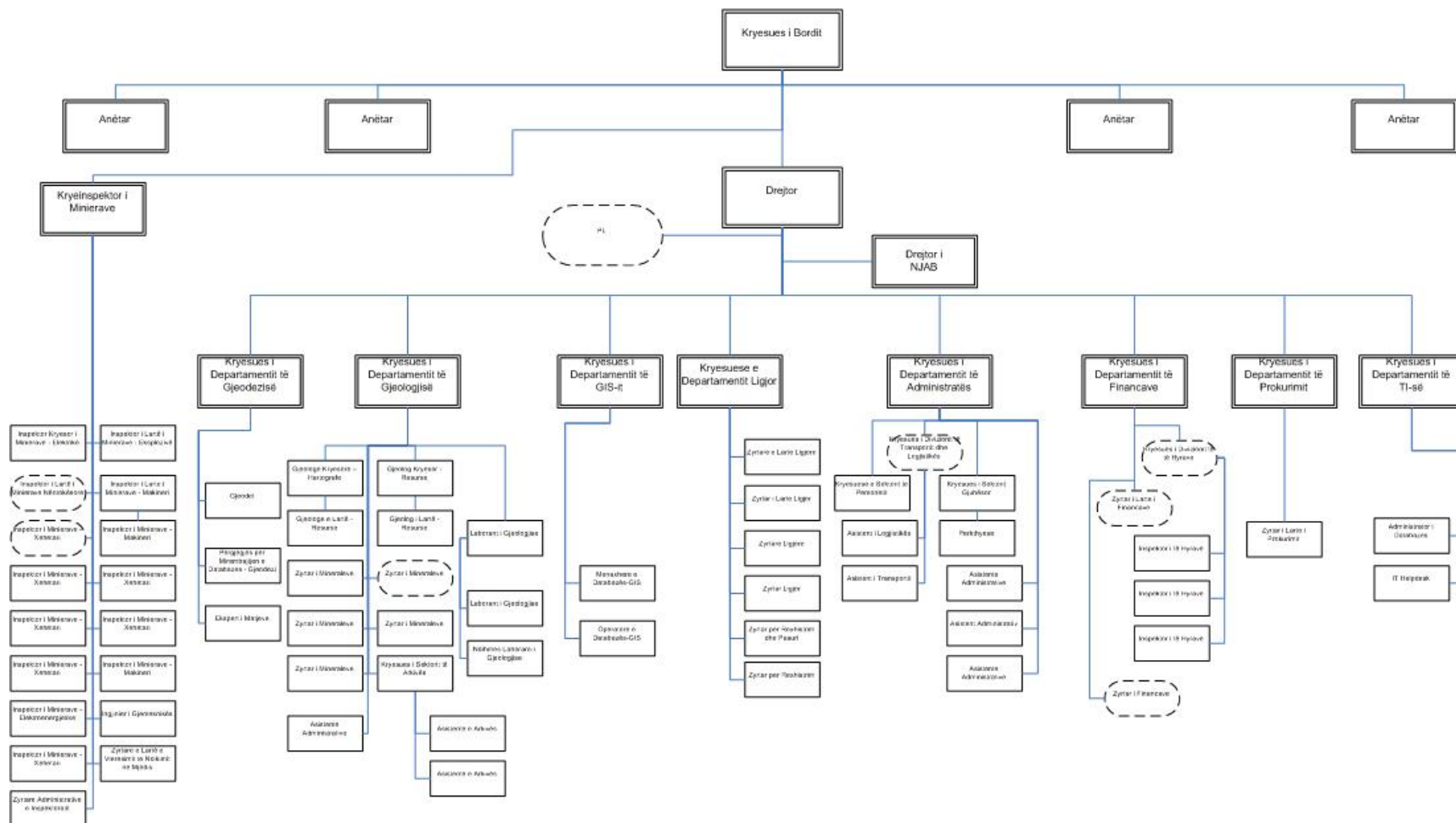
2.2. Direktorat i drugo stručno osoblje

Stupanjem na snagu Zakona br. 03/L-163 za Rudnike i Minerale u NKRM bilo je organizacijske promjene, jer je zakonom sada nije predviđeno mjesto zamjenika Direktora, zatim Inspektorat za Rudnike je isključen iz izvještavanja Direktor i sada Glavni inspektor izvještava Odboru NKRM-a, Vladi i Skupštini Republike Kosova.

NKRM-a za 2010 godine imao je odobreno od strane Skupštine Republike Kosova 79 radnih mjesta. Direktor je odgovoran za sva izvršna pitanja u okviru NKRM-a, koji organizuje sastanke Odbora (Borda) , pripremanje izvještaja u skladu sa zahtevima za sastanak Odbora i bavi se sa izvršenjem odluke odbora.

U okviru NKRM-a funkcionišu ovi Departmani: Inspektorat, Geologija, Geodezija, GIS, Pravna Kancelarija, Administracija, Finansije, Kancelarija Nabavke, IT i Jedinica Interne Revizije.

U nastavku predstavljamo vam organizacijsku strukturu NKRM-a za 2010 godinu.



Slika 1. Organogram NKRM-a

3. AKTIVNOSTI NKRM-a ZA GODINU 2010

NKRM u okviru među-institucionalne saradnje je obavio brojne sastanke s drugim institucijama: Ministarstvo Unutrašnjih Poslova (Policije Kosova), Glavnom Tužilacem države, Opštine Kosova, Ministarstvom Sredine i Prostornog Planiranja, Ministarstvom prosvjete, znanosti i tehnologije, Ministarstvom Poljoprivrede i Ruralnog Razvoja, bivšu Ministarstvu Energetike i Rudarstva. Saradnja sa ovim institucijama je rezultirao u potpisivanju mnogih memoranduma o razumijevanju, čiji je cilj bio da koordinira zajedničke aktivnosti u cilju rješavanja zajedničkih problema.

3.1.Licenciranje

U toku 2010 godine održani su **29** sastanaka Odbora u kojima su razmatrana 366 aplikacija za licence i dozvole, od njih su bili:

- 185** aplikacija za Licence za istraživanje
- 102** aplikacija za Rudarske Licence
- 79** aplikacija za Dozvole za Posebne Aktivnosti

NKRM-a tijekom 2010 godine primao je ukupno **187** aplikacija, od njih:

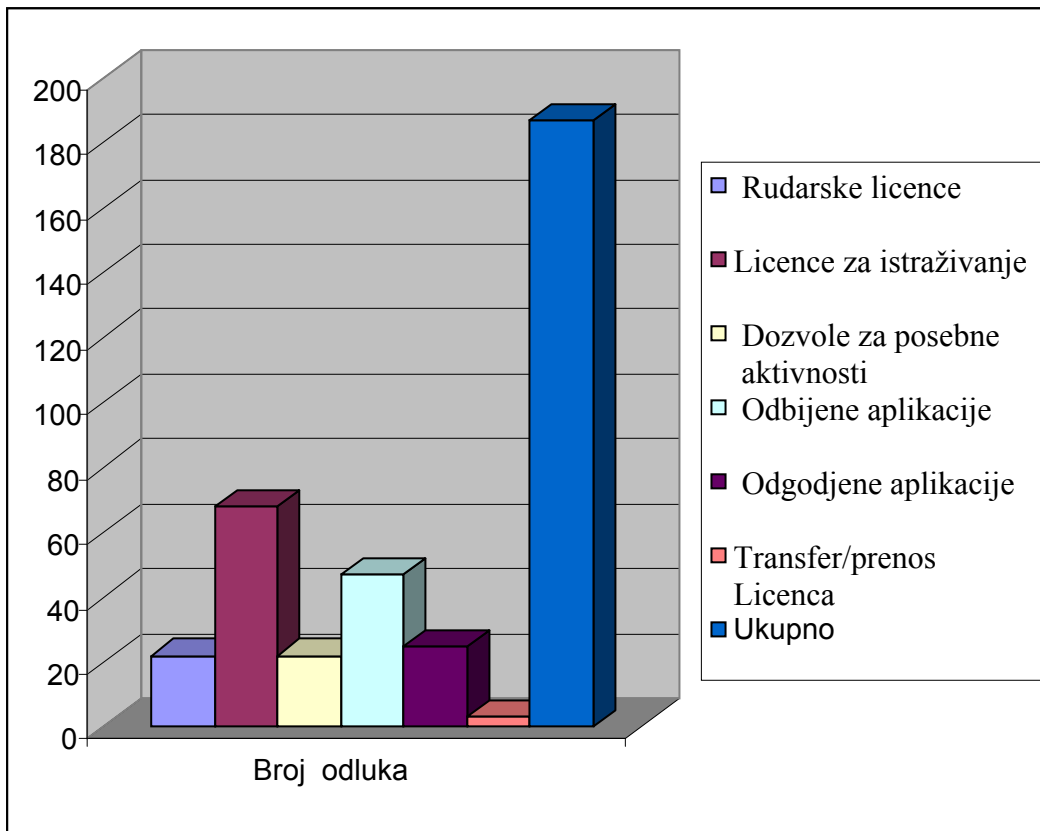
- Aplikacije za Rudarske Licence – **41**.
- Aplikacije za Licence za Istraživanje – **103**.
- Aplikacije za Dozvole za Posebne Aktivnosti – **43**.

Aplikacionet të cilat janë refuzuar janë **47** kërkesa ndërsa pjesa tjetër 25 janë shtyrë për të plotësuar dokumentacionin, siç shihet në tabelën e mëposhtme:

Posle procesiranja svih gore pomenutih aplikacija po predvidjenim procedurama sa zakonskom regulativom na snazi bile su izdate **90** Licenca i **22** Dozvole za posebne aktivnosti. Aplikacije koje su odbijene su **47** aplikacija dok drugi deo od **25** su odgodjene za potpunjavanje dokumentacije, kao što je prikazano u donjoj tablici.

Tabela 1: Licence/dozvole izdate za godinu 2010

Redni br.	Opis odluke	Broj odluka
1	Rudarske licence	22
2	Licence za istraživanje	68
3	Dozvole za posebne aktivnosti	22
4	Odbijene aplikacije	47
5	Odgodjene aplikacije	25
6	Transfer/prenos Licenca	3
7	Ukupno	187



Slika 2. Licence/dozvole izdate za 2010 godinu

3.1.1. Licence za geološka istraživanja (traženje-otkrivanje)

“**Licenca za istraživanje**” – je službeno pismeno ovlašćenje izdato od NKRM-a u skladu sa delom III Zakona Br. 03/L-163 o Rudnicima i Mineralima.

Licenca za istraživanje građevinskih minerala izdaju se na rok od 2 godine i mogu se produžiti samo jedan put za maksimalan period od 2 godine, koje se mogu izdavati za jednu oblast koja nije veća od dvestapedeset (250) hektara

Licenca za istraživanje za sve druge minerale izdaju se za jedan rok koji nije duži od 3 godine, za oblast maksimalno do 100 km², sa mogućnošću produženja do 3 puta po 2 godine, sa uslovom da sa svaku produženje oblast za istraživanje treba reducirati najmanje za 50%.

Na donjoj tablici smo prikazali sve izdate licence istraživanja od NKRM-a tijekom 2010 godine.

Tabela 2: Izdate Licence

Br.	Br. Licence	BRB	Opis minarlnih sirovina	Vrsta licence	Nosilac licence	Datum izdavanja	Datum isteka	Opština
1	912	70529971	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Sokoli Company" sh.p.k.	08.04.2010	07.04.2012	Lipljan
2	916	70072167	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"V&N" sh.p.k.	20.04.2010	19.04.2012	Prishtina
3	891	70519550	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"TSB" sh.p.k.	01.04.2010	31.03.2012	Malishevo
4	892	80102356	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	N.P.T. „Sopa-Commerce"	01.04.2010	31.03.2012	Kaçanik
5	893	80035896	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	N.T.SH. " Gurina " SH.P.K	06.04.2010	05.04.2012	Kaçanik
6	871	70524570	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Joos-Krasniqi Limited Construcion" sh.p.k	19.03.2010	18.03.2012	Deçan
7	871	70561492	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Erëza" Sh.p.k	01.03.2010	28.02.2012	Deçan
8	898	70288609	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Liguri" sh.p.k.	02.04.2010	01.04.2012	Lipljan
9	900	70591499	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Kolshi" sh.p.k.	02.04.2010	01.04.2012	Kaçanik
10	884	70268073	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Newco Ferronikeli Complex L.L.C.	22.03.2010	21.03.2012	Gillogovc
11	887	70568179	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Exximo" sh.p.k.	26.02.2010	25.02.2012	Klina
12	905	70038754	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Company "Bejta Commerce" Sh.a.	12.04.2010	11.04.2012	Gnjilane
13	873	70599899	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Bazalti" Sh.p.k	05.03.2010	04.03.2012	Gjakovica
14	906	70601966	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Medina Com" Sh.p.k	12.04.2010	11.04.2012	Shtime
15	874	70562146	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Forca ING" Sh.p.k	10.03.2010	09.03.2012	Rahovec
16	919	70035478	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Benita Company"Sh.p.k.	01.11.2010	31.10.2012	Klina
17	899	80273878	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Gimi" Sh.p.k	02.04.2010	01.04.2012	Rahovec
18	907	70500256	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Phoenix Trade" L.L.C.	12.04.2010	11.04.2012	Rahovec
19	875	70609193	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Idila" Sh.p.k	12.03.2010	11.03.2012	Peć
20	878	70404950	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Bentokosi - Ri" Sh.p.k	26.02.2010	25.02.2012	Viti

21	879	80011288	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	N.T.P. "Pro - Ars"	26.02.2010	25.02.2012	Gnjilane
22	880	70458933	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"S+H - GmbH" - Sh.p.k	26.02.2010	25.02.2012	Mitrovica
23	881	70486029	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Stone International" sh.p.k.	26.02.2010	25.02.2012	Podujevo
24	882	70614847	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Guri"Sh.p.k	22.03.2010	21.03.2012	Pudujevo
25	924	70036728	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"KAG - Asphalt Company" Sh.p.k.	11.05.2010	10.05.2012	Rahovec
26	914	70507188	M-1 – metalni minerali	Istraživanje	Karova Energy Investment INC.SH.A	23.07.2010	23.06.2012	Prizren
27	894	80113790	M-2 - industrialni minerali	Istraživanje	Compania Boksitet e Kosovës	06.04.2010	05.04.2012	Klina/ Rahovec
28	909	70597284	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	" Veternik Kos" Sh.p.k	13.04.2010	12.04.2012	Zubin Potok
29	931	80143745	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	N.P.Q. "Guri i Bekuar"	17.05.2010	16.05.2012	Kaçanik
30	971	70492652	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Strassenbau-Tiefbau-Enzhinjering "Kosova" sh.p.k.	21.10.2010	20.10.2012	Klina
31	932	70638215	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Qëndresa"sh.p.k.	20.05.2010	19.05.2012	Klina
32	925	70649888	M-2 - industrialni minerali	Istraživanje	Bentoniti - G Sh.p.k	11.05.2010	10.05.2012	Viti
33	926	70488418	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Chrom Kosova" SH.P.K.	06.07.2010	05.07.2012	Gjakovica
34	921	70613964	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Sokoli Company " Sh.P.K	19.10.2010	18.10.2012	Prizren
35	922	70641763	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Euro - AAS" Sh.p.k	19.04.2010	18.04.2012	Prizren
36	927	80043295	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Europa" Sh.p.k	03.06.2010	02.06.2012	Istog
37	933	80647123	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Burimi" Sh.P.K	22.05.2010	19.05.2012	Kaçanik
38	941	70544563	M-1 – metalni minerali	Istraživanje	"ARSI"sh.p.k. Njësia punuese ne Kosovë	16.06.2010	15.06.2012	Rahovec
39	943	70544563	M-1 – metalni minerali	Istraživanje	"ARSI"sh.p.k. Njësia punuese ne Kosovë	16.06.2010	15.06.2012	Gjakovica
40	934	70420251	K-3 – pesak i šljunak	Istraživanje	Company "Tini" sh.p.k.	17.06.2010	16.06.2012	Gjakovica
41	958	70498324	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Karakushi" sh.p.k.	31.08.2010	30.09.2012	Gjakovica
42	937	70288609	M-1 – metalni minerali	Istraživanje	"Liguri" sh.p.k.	17.06.2010	16.06.2012	Lipjan
43	957	70649217	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Vllëzërit Gashi" sh.p.k.	20.07.2010	19.07.2012	Malishevo
44	952	70130201	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	N.P.T.SH."Getoari"Sh.p.k.	04.11.2010	03.11.2012	Suhareka

45	964	70649217	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Vllëzërit Gashi" sh.p.k.	03.09.2010	03.09.2012	Malishevo
46	951	70555107	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Ademaj Comm" sh.p.k.	20.07.2010	19.07.2012	Prizren
47	944	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	23.06.2010	22.06.2012	Štimlje
48	945	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	23.06.2010	22.06.2012	Suhareka
49	947	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	23.06.2010	22.06.2012	Suhareka
50	970	70350236	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Miniera dhe Industria e Magnezitit "Golesh"	06.09.2010	12.05.2012	Lipljan
51	960	70155872	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	N.P.T.SH. " Vëllezërit e Bashkuar " Sh.p.k.	02.12.2010	01.12.2012	Štimlje
52	959	70591073	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Mak Costruzion Srl" Dega në Kosovë	31.08.2010	30.08.2012	Malishevo
53	961	70666081	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"JOOS- Krasniqi Gurthyes" sh.p.k.	31.08.2010	30.08.2012	Deçan
54	975	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	17.11.2010	16.11.2012	Suhareka
55	966	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	03.09.2010	02.09.2012	Prizren
56	976	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	17.11.2010	16.11.2012	Suhareka
57	965	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	03.09.2010	02.09.2012	Prizren
58	977	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	17.11.2010	16.11.2012	Rahovec
59	967	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	03.09.2010	02.09.2012	Gillogovac
60	978	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	17.11.2010	16.11.2012	Lipljan
61	987	70106671	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Migjeni" sh.p.k.	17.12.2010	16.12.2012	Gillogovac
62	979	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	17.11.2010	16.11.2012	Suhareka
63	980	70658755	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	Bechtel Enka -GP	17.11.2010	16.11.2012	Gjakovica
64	997	70434550	M-1 – metalni minerali	Istraživanje	Innomatik Exploration Kosovo L.L.C.	17.11.2010	16.11.2012	Prishtina/Novobrdó/Kamenica
65	998	70434550	M-1 – metalni minerali	Istraživanje	Innomatik Exploration Kosovo L.L.C.	17.11.2010	16.11.2012	Mitrovica
66	1003	70075371	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	N.P.N. "Renelual Tahiri" Sh.p.k.	23.12.2010	22.12.2012	Prizren
67	999	70623315	M-2 - industrialni minerali	Istraživanje	"Li-Kos"sh.p.k.	26.11.2010	25.11.2012	Rahovec
68	890	70129440	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Istraživanje	"Guri Company" Sh.p.k	01.04.2010	31.03.2012	Gnjilan

Tabela 3: Broj licenca po vrstima mineralnih sirovina

K-3 – pesak i šljunak	1
K-2 – čvrst kamen	57
M-1 – metalni minerali	7
M-2 - industrialni minerali	3
Ukupno	68

3.1.2. Rudarska licenca

Sa “Rudarskom Licencom” podrazumeva e licenca koja je izdata od Nezavisne Komisije za Rudnike i Minerale prema delu V Zakona Br. Nr. 03/L-163. Rudarske licence za sve minerale, osim energetskih minerala mogu se izdati na jedan rok od 25 godine sa mogućnošću produženja do 25 sledećih godina, dok za energetske minerale do 30 godine sa mogućnošću produženja za 15 sledećih godina.

Na donjoj tablici smo prikazali sve rudarske licence izdate od NKRM-a tijekom 2010 godine.

Tabela 4: Rudarske Licence izdate u godinu 2010

Br.	Br. Lic.	BRB	Opis minarlnih sirovina	Vrsta Licence	Nosilac licence	Datum izdavanja	Datum isteka	Opština
	866	70272379	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Albson"sh.p.k.	15.04.2010	14.04.2017	Suhareka
2	897	70441138	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	N.P.T.T "Fitimi Comerc" sh.p.k.	01.04.2010	31.03.2034	Prizren
3	902	70513544	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Shkëmbi - Gllareva"sh.p.k.	12.04.2010	11.04.2027	Klina
4	953	70429297	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Etem Trade" Sh.p.k.	20.07.2010	19.07.2020	Prizren

5	889	80580380	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	NTPPSH ORANA	28.03.2010	28.03.2015	Uroševac
6	903	70366853	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Mendi -P " Sh.p.k	12.04.2010	11.04.2019	Rahovec
7	869	70034118	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	N.T.N."Gerguri" Sh.p.k	10.02.2010	09.02.2010	Kosovo polje
8	895	70035387	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	N.P.P.,,Niti" Sh.p.k.	01.04.2010	31.03.2021	Lipljan
9	954	70355075	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Afrimi Company"sh.p.k.	21.07.2010	20.07.2020	Novoberdo
10	886	70122761	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Kalaja"sh.p.k.	26.02.2010	25.02.2020	Skenderaj
11	915	70233118	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Bajraktari" sh.p.k.	15.04.2010	14.04.2030	Mitrovica
12	949	70548860	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Festimi Company"sh.p.k.	23.06.2010	22.06.2035	Kaçanik
13	896	80232241	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Nëntë Vëllezërit" sh.p.k	01.04.2010	31.03.2028	Prishtina
14	923	70080965	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	N.T.SH. " Dino " Sh.p.k.	19.04.2010	18.04.2025	Lipljan
15	929	70078442	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	N.Sh.P. "Geomatje"sh.p.k	12.05.2010	11.05.2027	Kaçanik
16	938	70036618	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	N.P.T.T. " Bajgora Trans" Sh.p.k	23.06.2010	22.06.1930	Vučitrn
17	928	80035080	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	N.T.P. "R & R Maliqi"	12.05.2010	11.05.2017	Prishtina
18	996	70435887	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Gerlica-Company" sh.p.k.	22.11.2010	14.10.2013	Uroševac
19	955	70531119	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Xhani" Sh.p.k	20.07.2010	19.07.2032	Lipljan
20	969	70519550	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"TSB" sh.p.k.	05.10.2010	04.10.2020	Malishevo
21	956	70529971	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	"Sokoli Company" sh.p.k.	21.07.2010	20.07.2028	Lipljan
22	940	80028385	K-2 – čvrst kamen, Građ Mat.>40 m³/d	Rudarska	Ndërmarrja Prodhuse Tregtare Private "Hashani "	18.06.2010	17.06.2025	Lipljan

Tabela 5: Broj rudarskih Licenca po vrstima mineralnih sirovina

K-3 – pesak i šljunak	0
K-2 – čvrst kamen	22
M-1 – metalni minerali	0
M-2 - industrialni minerali	0
Ukupno	22

3.1.3. Dozvole za Posebnu Aktivnost

Izdaju se prema delu VI Zakona Br. 03/L-163 za Rudnike i Minerale. Trajanje i obim svake dozvole se određuje od NKRM-a, na razuman direktan i racionalan način u vezi sa izvršivanjem posebne aktivnosti ovlašćene sa Dozvolom u pitanju.

U grupi Dozvola sa Posebnim Aktivnostima su:

(a) Istraživački radovi:

- Bušenje,
- Otvaranje kanala,
- Uzimanje uzoraka, uključujući i neprerađene uzorke,
- Geofizička istraživanja, uključujući i mjerenja od zrakoplova ili električne metode s visokim naponom,
- Funkcionisanje postrojenja i opreme,
- Svaka aktivnosti koja je povezana u svrhu istraživanja koje fizički izmijene ili poremete zemljine površine,

(b) Korištenje eksploziva za potrebe u sektoru rudarstva,

(c) Radovi u rudarstvu:

- Korišćenje ili rad mehanizacije ili opreme ili,
- Druge aktivnosti koje se mogu određivati od NKRM-a,

(d) Obrada mineralnih sirovina:

- Korišćenje ili rad mehanizacije ili opreme,
- Korišćenje kemikalija ili drugih reagensa, ili
- Ostale aktivnosti koje se mogu određivati od NKRM-a

Na donjoj tablici smo prikazali detalje dozvola za posebne aktivnosti izdate od strane NKRM-a za godinu 2010.

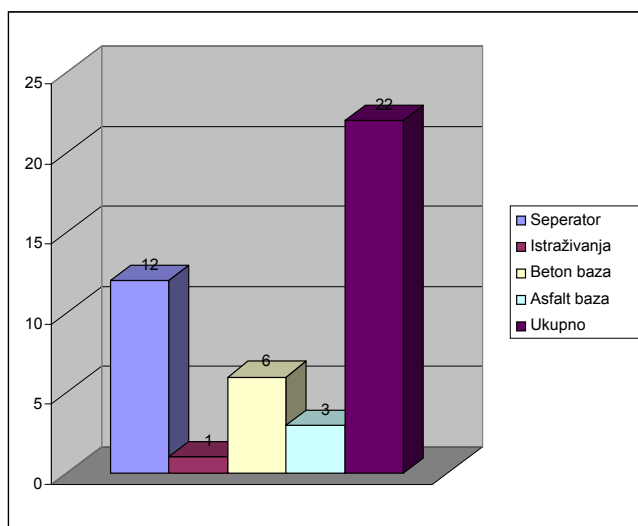
Tabela 6: Spisak posebnih dozvola izdate u godinu 2010

Br.	Br. Dozvole	BRB	Aktualne operativne kompanije	Opštine	Vrsta objekata	Datum izdavanja	Datum isteka
1	337	70038754	Company "Bejta Commerce" Sh.a.	Gnjilane	Asfaltna baza	20.01.2010	19.01.2013
2	388	70385373	Mineral L.L.C	Glogovac	Asfaltna baza	01.03.2010	28.02.2013
3	392	70383438	"Lika-Trade" Sh.p.k	Deçane	Asfaltna baza	04.11.2010	03.11.2013
4	265	70382651	"Fitorja"Sh.p.k.	Priština	Betonska baza	23.06.2010	22.06.2013
5	281	70080965	N.T.SH. " Dino " Sh.p.k.	Priština	Betonska baza	14.04.2010	13.04.2013
6	357	70075371	N.P.N. "Renelual Tahiri" Sh.p.k.	Prizren	Betonska baza	01.03.2010	28.02.2013
7	358	70075371	N.P.N. "Renelual Tahiri" Sh.p.k.	Prizren	Betonska baza	01.03.2010	28.02.2013
8	369	70380534	"Egzoni" Sh.p.k.	Priština	Betonska baza	04.11.2010	03.11.2013
9	386	70155872	N.P.T.SH. " Vëllezërit e Bashkuar " Sh.p.k.	Prizren	Betonska baza	04.10.2010	03.10.2013
10	397	70130417	N.SH.T. "Aqua - Drilling"	Priština	Istraživanje	23.06.2010	22.06.2013
11	351	70376315	Enisi Sh.p.k	Suhareka	Separator	01.07.2010	30.06.2013
12	371	70441138	N.P.T.T "Fitimi Comerc" sh.p.k.	Prizren	Separator	09.08.2010	08.08.2013
13	387	70277309	CMA Crushed Stone -Klina L.L.C.	Klina	Separator	14.04.2010	13.04.2013
14	391	70038754	Company "Bejta Commerce" Sh.a.	Lipljan	Separator	13.05.2010	12.05.2011
15	393	70035387	N.P.P.,,Niti" Sh.p.k.	Lipljan	Separator	17.05.2010	16.05.2013
16	394	70035478	"Benita Company"Sh.p.k.	Klina	Separator	01.03.2010	28.02.2013
17	399	70419194	"Geo Mineral"sh.p.k.	Malishevo	Separator	01.03.2010	28.02.2013
18	402	80020023	Famis CO H.C.	Suhareka	Separator	19.10.2010	18.10.2013
19	406	70454210	"Guri" SH.P.K.	Vitine	Separator	19.10.2010	18.10.2013
20	411	70155872	N.P.T.SH. " Vëllezërit e Bashkuar " Sh.p.k.	Prizren	Separator	06.09.2010	05.09.2013
21	412	70524570	"Joos-Krasniqi Limited Construcion" sh.p.k	Deçan	separator	19.10.2010	18.10.2013
22	413	70034118	N.T.N."Gerguri" Sh.p.k	Kosov Polje	separator	19.10.2010	18.10.2013

U nastavke smo prikazali na tabelarni i grafički način broj svih licenca izdate u 2010 godinu i napravili upoređenje u grafičkom obliku.

Tabela 7: Spisak izdatih licenca 2010

Seperator	12
Istraživanja	1
Betonska baza	6
Asfaltna baza	3
Ukupno	22



Slika 3. Grafikon izdatih licenca 2005-2010

Tabela 8: Licence/dozvole izdate od NKRM-a u periodu 2005-2010

Vrsta licence/dozvole	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Ukupno
Istraživačke licence	10	13	27	74	53	68	245
Rudarske licence	33	49	54	38	26	22	222
Dozvole za posebne aktivnosti	10	15	37	33	20	22	137
Ukupno	53	77	118	145	99	112	604

4.PROJEKTI NKRM-a

NKRM da bi postigao misiju u rudarskom i mineralnom sektoru nastavio je sa razvojem tehničkih programa. Od razvojnih projekata za 2010 godinu, realizarni su sledeći programi:

- Kompilaciju četiri listove geološke karte Kosova 1:25000,
- Plan upravljanja sa mineralnim resursima Kosova-druga faza
- Podrška NKRM-a za izradu Geohemijske analize –nastavak od 2009 godine

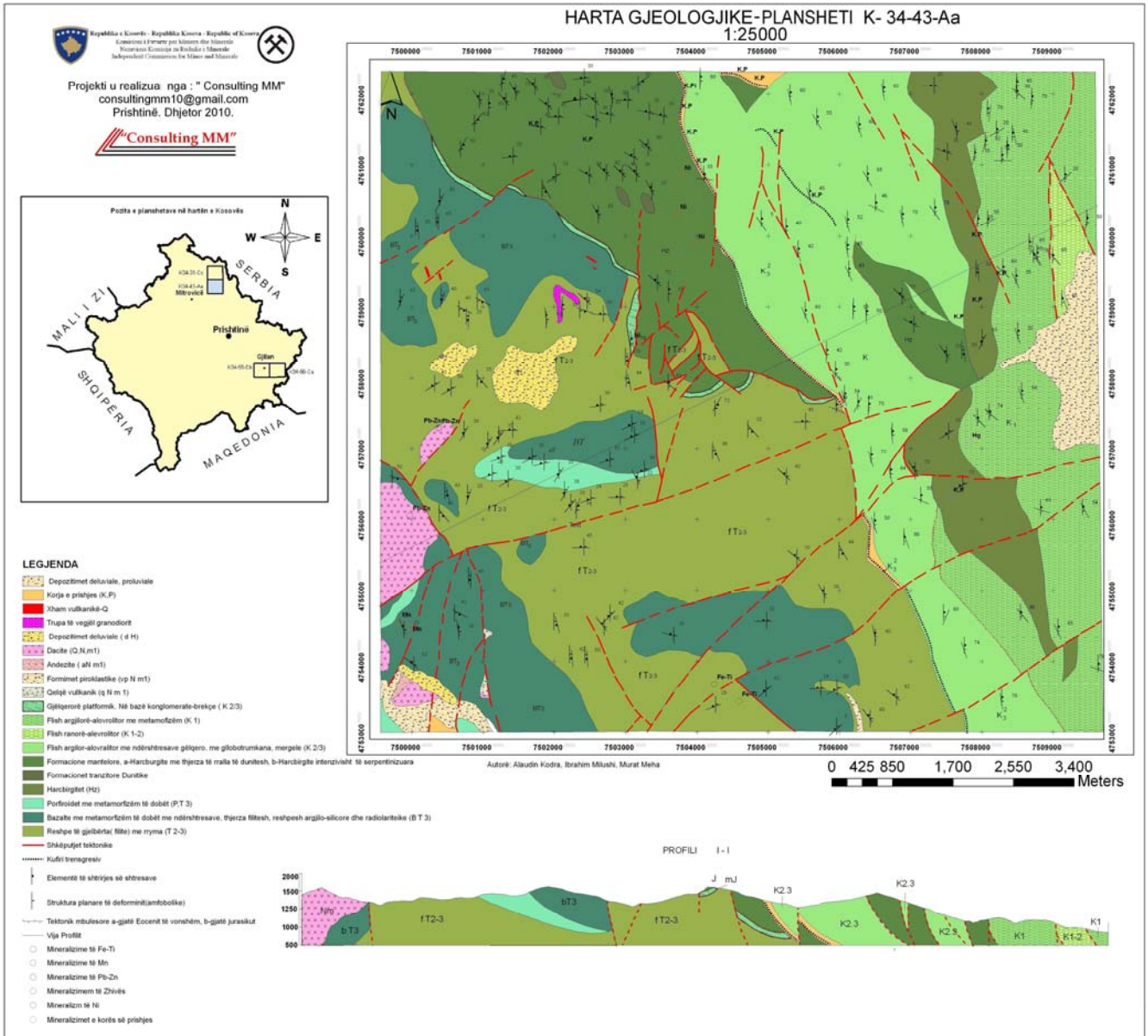
4.1.Kompilacija Listova Geološke Karte Kosova

Geološko kartiranje u razmeri 1 : 25 000 obuhvatio je dva lista 1 : 25 000 u regionu Mitrovice i dva lista 1 : 25 000 u regionu Gnjilane, ukupno četiri listove geološke karte 1 : 25 000 i po podeli na regije listovi se podele na: Bajgor-Kaqandoll, (Mitrovica), K – 34- 43 – A – a, Kaqandoll - Zhiti – Murgull (Mitrovica), K - 34 - 31 – C – c, zapadni Gnjilan, K – 34- 55 – D–b, Miresh, istočni Gnjilan, K - 34- 56 – C–a.

Dve regije kartirane zasebno predstavljaju jedan važan trenutak u Kosovskoj geologiji i šire. U znanstvenom smislu u ovim regijama evidentirani su činjenice sa područj koja su suštinski važna za dalja paleogeografska i paleotektonska razmatranja tektonskih područja koje pokrivaju.

Tijekom geološkog kartiranja objašnjeni su na zadovoljavajući način većina geoloških problema u regiji Mitrovice i regiji Gnjilana. Uopšte uzeto tretirani su problemi stratigrafije, tektonike, magmatizma, mineralnih resursa, strukturalni i korsnih minerala. Za oba dva regija obuhvaćene u studiju kompilirani su četiri lista geološke karte 1:25 000.

NKRM-a planira da u 2011 godine da nastavi sa projektom kartiranja u celom teritoriju Republike Kosova u razmeri 1: 25 000.



Slika 4. Geološka Karta 1:25000

4.2. Plan Upravljanja Mineralnih Resursa Kosova (PUMRK)

Plan za upravljanje Mineralnih Resursa je osnovni dokumenat za zaštitu i održivo upravljanje mineralnih resursa u Republici Kosova, koji utvrđuju dugoročni ciljevi za očuvanje i iskorištavanje mineralnih resursa, uključujući način sprovođenja u skladu s ukupnim ekonomskim, društvenim i kulturnim razvojem Republike Kosova.

Cilj ovog plana je:

- Identifikacija i predstavljanje što realnije rezerve mineralnih resursa
- Održivi razvoj temeljen na načelima održivog razvoja u skladu sa standardima i direktivama Europske unije.
- Stvaranje prihoda od mineralnih resursa

Realizirani projekat je pomagao u postavljanju ciljeva za opšte upotrebu, na koordiniran i održiv način mineralne resurse Kosova, uzevši u obzir specifične karakteristike i uslove specifičnih oblasti, posebne naslage mineralnih sirovina i zahtjevi za njihovo komercijalne i industrijske korištenje.

Uz pomoć ovog implementiranog projekata od strane NKRM-a uspjeli smo utvrditi glavne aktivnosti i projekte koje će biti poduzeti u narednom periodu. Projekat se predviđa da prodje u posljednjoj fazi izrade (Godina 2011), uključujući potrebne konsultacije sa institucijama povezanim s ovim aktivnostima i zajednice kako bi se pripremio nacrt za daljnji postupak u Vladi i Parlamentu Kosova.

4.3. Podrška NKRM-a za izradu Geohemijske analize

Ovaj projekat je finansiran od Kancelarije za vezu Evropske Komisije u vrednosti oko 1 milion evra. Tijekom 2009 godine bile su završene procedura objavljivanja tendera i izabrane dobitničke kompanije. Sve procedure nabavke su provedene od Kancelarije za vezu Evropske Komisije, dok implementacija ovog projekata počeo je u februaru 2010 godine i trajaće 2 godine.

Tokom 2010 godine kompanija koja realizuje projekata (**Consortium abc-associated business consultants gmbh & Brenk Systemplanung GmbH**), vrši uzimanje 1,700 uzoraka (4000 uzorci su dati za ceo projekat) koja su bila po planu odobrena od upravnog komiteta projekata sastavljen od predstavnika NKRM-a i Ministarstvu za ekonomski razvoj (bivši MEM)

Glavni zadatak projekta sastoji se od geokemijskih uzorkovanja koji će pokriti uz prethodno prikupljenih uzoraka širom Kosova. Dobiveni podaci poslužit će kao osnova za aktivnosti geoloških istraživanja naknadne potencijalnim budućim investitorima u sektoru mineralnih resursa, i na taj način projekt će doprinijeti revitalizaciji ekonomije Kosova. Osim toga geokemijskih baza podataka će predstaviti dragoceno sredstvo za regionalno planiranje, analiza zaštite životne sredina i poljoprivredne.

Druge komponente projekata koncentrišu na poboljšanje kapaciteta, funkcioniranje NKRM-a, obuku tehničkog i pomoćnog osoblja u aktivnostima promocije mineralnih resursa. Projekt u cjelini je podijeljen u pet faza, tijekom koje će se izvršiti 17 zadataka. Zadaci su jasno definirani i njihovi rezultati provjerit će se putem procjene.

Obuka osoblja NKRM-a biće obezbeđena u saradnji sa Konsltantom i Korisnicima u toku procesiranja generisanih geohemijskih podataka.

NKRM je doprineo na realizaciji projekata dajući dva terenska automobila u funkciji uzimanja uzoraka i podršku potrebne osoblje u terenu tijekom uzimanje uzoraka.

5. AKTIVNOSTI INSPEKTORATSKOG DEPARTMANA

Inspektorat za rudnike djeluje kao Departman u okviru NKRM-a i obavlja povjerene funkcije u skladu sa zakonom br. 03/L-163 za Rudnike i Minerale. Inspektorat rudarstva i prije stupanja na snagu ovog zakona je funkcionirao kao Departman unutar NKRM-a, ali s usvajanjem zakona promijenio se oblik izbora i izvještavanja Glavnog inspektora rudarstva. Sa Inspektoratom za rudnike upravlja Glavni inspektor koji se imenuje od Vlade Republike Kosova.

Ovlašćeni inspektori za rudnike imaju opštu nadležnost za obavljanje inspekcije aktivnosti i istraživanja, korišćenja i posebnih aktivnosti svake osobe, da bi konstatovali, da li aktivnosti sprovode u skladu sa dotičnom Licencom ili Dozvolom i pravilima o izvršenju o sigurnoti i zaštiti životne sredine koje donosi Ministar na osnovu rudarstvog zakona.

Rudarska Inspekcija je ovlašćena i odgovorna da preduzme potpunu istrage kako bi utvrdila uzroke u slučaju ozbiljne nesreće ili oštećenje imovine za koju se opravdano veruje da je prouzrokovana od jedne rudarske ili istraživačke delatnosti ili specijalnih operacija

5.1. Aktivnosti Inspektorata na nadzor miniranja-upotreba eksploziva

Tijekom 2010 godine Inspektorat za rudnike vršio inspekcije na 307 miniranja koja su realizovana u površinskim i podzemnim rudnicima:

- Dozvole (miniranja) izdate za površinski kop rudnika..... 244
- Dozvole (miniranja) izdate za podzemne rudnike..... 63

5.2. Iznos eksploziva i inicijalnih sredstava potrošeni u toku godine 2010

5.2.1. Potrošeni eksploziv u rudnicima i slučajevi specijalnih miniranja

U rudnicima za građevinske minerale, tokom 2010 godine vršena su ukupno **244** miniranja i **11** specialnih miniranja:

- Eksploziv Amonit 402542 kg
- Eksploziv Anfo 997045 kg
- Detonirajući fitilj 252040 m
- Nonel detonator 59610 komada
- Nonel Connector 20491 komad
- Usporeni milisekondar 3557 komada
- Nonel Dynoline 119100 m

5.2.2. Potrošeni eksploziv u rudnicima "Trepče"

U rudnicima sa podzemnom eksploatacijom, razlazarane su 63 preseljenja eksploziva iz glavnog skladišta u pomoćnim skladištama.

U rudnicima je potrošeno ovaj iznos eksploziva i iniciranih materiala:

➤ Ekplozive Amonit	176596 kg
➤ Nonel (MS, LP)	118395 komada
➤ Linkovi	10091 komad
➤ Nonel Dynoline	249000 m
➤ Električan Detonator	173098 komada

Rudnik "Trepča" - Novo Brdo:

➤ Explosive Amonit	10656 kg
➤ Nonel (MS, LP)	18550komada
➤ Buch Cord (linkovi)	1920 komada
➤ Nonel Dynoline	63000 m

Rudnik "Trepča" - Stan Trg:

➤ Explosive Amonit	2852 kg
➤ Nonel (MS, LP)	89090 komada
➤ Buch Cord (Linkovi)	8835komada
➤ Nonel Dynoline	186000 m

Rudnik "Trepča" - Crnac:

➤ Explosive Amonit	99624 kg
➤ Električan Detonator	152098 komada

Rudnik "Trepča" - Bello Brdo:

➤ Explosive Amonit	13464 kg
➤ Električan Detonator	21000 komada

5.3.Druge aktivnosti

U suradnji s Ministarstvom unutarnjih poslova (MUP) i KFOR-a, su izvedene 6 redovite inspekcije skladištama eksploziva. Za koordinacije o aktivnostima miniranja izvršena su tri susreta s KFOR-a i 28 redovitih sastanaka s Ministarstvom unutarnjih poslova. Važno je napomenuti da su zahtjevi kompanija za miniranje u 2010 godinu bili su velike što nam je

prinudio da dozvolimo masivno miniranje na dva mjesta u jednom danu, svakako u suradnji s KFOR-om i MUP-om.

Sve aktivnosti sa eksplozivnim i iniciranim materijalom tijekom ovog perioda su završeni u skladu sa standardima sigurnosti i zaštite na radu i sa punom uspjehom bez bilo kakvog incidenta s posljedicama na ljude ili materijalne štete.

5.4. Rudnici sa površinskom eksploatacijom- Ugalj

5.4.1. Energetska Korporacija Kosova



Slika 5. Slika – Eskavator iskopavanja u EKK

Rudarske Licence za EKK – uslovi i rokovi

EKK-a je opremljena sa rudarskom licencom od NKRM-a kako slijedi:

- 1) Rudarsku Licencu za postojećih rudnika Mirash-Bardh sa rokom do iscrpljivanja rezervi uglja koji se očekuju u 2011. Također u okviru rudnicima Mirash-Bardh, EKK

je također otvoreio ugljeno polje Sitnica iz kojeg područja samo u 2010 su eksploatisano 924.129 tona uglja.

- 2) Rudarsku Licencu za uglj za Rudnik “Sibovc Jug –Zapad”, koja je izdata u formi: “Sporazum o Razvoju Rudnika” koji sporazum mora biti u skladu sa svim uslovima utvrdjeni u Zakonu o Rudnicima i Mineralima br. 03/L-163.

Licenca forme “Sporazum o Razvoju Rudnika” za Rudnik “ Sibovc Jug-Zapad” sa br. Prot.170/KPMM/04.02.2008 obuhvata polje od 02,150,369.04 m² apo 215 ha polje koja je eksproprijana od EKK-a, dok 248.12 ha je pokrivena odlukom Vlade Republike Kosova za Eksproprijaciju.

Rok za ovu Licenca-Sporazum je **10 godina** od 29.08.2007 do 28.08.2017.

Lejet për Aktivitetet e Veçanta

EKK- Divizija za Proizvodnju Uglja (DPU) ne posjeduje nijednu Dozvolu za Posebne Operacije/Aktivnosti za rudarske opreme u sistemima jalovine, uglja i seperacije. EKK treba da aplicira u NKRM-a da bi bio opremljen sa Dozvolom za Posebne Aktivnosti za opremu, postrojenja i tehnologije koja su uključena u DPU, odnosno za eskavatore, konvejere, slaganje, trake za transport i druga prateća postrojenja.

Sigurnosni aspekti u EKK za godinu 2010

U okviru prava i dužnosti, inspektori Inspektorata NKRM-a su vršili inspekciju slučajeva teških ozljeda na radu.

Tijekom 2010 godine vršena je redovita godišnja inspekcija na Departman Jalovine i rudarske opreme gdje su date upozorenja na nepravilnosti i rokove za njihovo otklanjanje.

5.4.2.New Co Ferronikeli Complex L.L.C

Rudnici nikela “Gllavica” u Medvec – Lipljane i “Stara Čikatova” u Glogovac (ležište: “Dushkaja i Suka”) su privatizirane od strane medjunarodne kompanije “Alferon” u 2007 godine.

Ova kompanija je opremljena sa Rudarskom Licencom za eksploataciju nikla za dva rudnika: u Starom Čikatovu (Dushkaja- druga faza) i na Medvec (ležište “Gllavica”).

Inspektori Inspektorata na osnovu dužnosti i ovlašćenja tijekom 2010 su vršili inspekciju rudnicima nikla, rudnih postrojenja i pratećim objektima kao i železničkom transport.

5.4.3. Fabrika Cementa u Elez Hanu

“Sharr Beteiligungs” GmbH je opremljena sa rudarskom licencom NKRM-a kao u nastavku:

1. Rudarska Licenca Br. **536/KPMM/06** datuma 29.11.2010 za laporce sa brojem protokola 3521. Oblast licence zahvata površinu od 61304.13m². Rok ove Licence je 8 godina, od 07.06.2006 do 06.06.2014
2. Rudarska Licenca Br. **544/KPMM/06** datuma 13.09.2006 za laporce sa br. protokola 3520. Oblast licence zahvata površinu od 42.70.57 ha. Rok ove licence je 17 godina od 07.09.2006 do 06.09.2023

U okviru prava i dužnosti, inspektori NKRM-a u 2010 godinu i su vršili redovnu godišnju inspekciju kompanije "Sharr Beteiligungs" GmbH gdje za identificirane nedostatke izdane su upozorenja s rokovima za njihovo otklanjanje, koje se nadzire od Inspektorata.

5.5. Licence – Rudnici sa podzemnom eksploatacijom

U okviru Trepče su četiri aktivna rudnika i tri flotacije:

- Rudnik Stan Trg sa Flotacijom – Prvi Tunel
- Rudnik Novo Brde sa Flotacijom - Kishnica
- Rudnik Bello Brdo i
- Rudnik Crnac sa Flotacijom – Leposavić

5.5.1. Rudnik sa Flotacijom “Trepča” - Stan Trg

Uporedjeno sa 2009 godine kad je proizvodnja koncentrata Pb bila u iznosu od 3718 t, ima povećanje za 192 t ili 4,91 %.

Uporedjeno sa 2009 godine kad je proizvodnja koncentrata Zn bila u iznosu od 5094 t, ima smanjenje od 374 t ili 7,34 %.

5.5.2. Rudnik “Trepča” – Novo Brdo

Uporedjeno sa 2009 godine kad je proizvodnja koncentrata Pb bila u iznosu od 645 t, ima povećanje za 85,19 t ili 11,66 %.

Uporedjeno sa 2009 godine kad je proizvodnja koncentrata Zn bila u iznosu od 1426 t, ima povećanje 344,67 t ili 19,46%.

5.5.3. Rudnik “Trepča- Crnac

Uporedjeno sa 2009 godine kad je proizvodnja koncentrata Pb-Zn bila 34,747 tona, tijekom 2010 godine proizvodnja rude Pb-Zn je povećan na 47,072 tona, ili 35.47%.

5.5.4. Rudnik "Trepča- Bello Brdo

Upoređeno sa 2009 godine kad je proizvodnja koncentrata Pb-Zn bila 3,635 tona, tijekom 2010 godine proizvodnja rude Pb-Zn je povećan na 11,894 tona, ili 327.21%.

5.5.5. Postrojenja za obogaćivanje ruda - Flotacije

Na kraju 2010 godine provedeno je tehnički prijem postrojenje za obogaćivanje kroma kompanije "Ferromet Kosova" ad u Vogovu - Đakovici za dobivanje Dozvole za Posebne aktivnosti.

5.6. Rudarske Licence/ Dozvole za posebne aktivnosti

Rudnici sa podzemnom eksploatacijom su opremljene sa ovim Licencama Rudarskim/Dozvole za Posebne Aktivnosti:

- Rudarska Licenca Br.1021/KPMM/2010 za Metalične Minerale za Rudnik Stan Trg sa trajanjem od 24.12.2010 do 23.12.2012.
- Rudarska Licenca Br.1022/KPMM/2010 za Metalične Minerale za Rudnik Novo Brdo sa trajanjem od 24.12.2010 do 23.12.2012.
- Odluka Odbora sa Br. Ref.001/2010 datum 02.02.2010 za ostvarivanje sva prava nosioca Rudarske Licence Metaličnih Minerala za rudnik Bello Brdo za period od jedne godine od dana donošenja odluke i Odluke br. Ref.001/2011 datuma 2011/01/02 za produženje roka za šest mjeseci.
- Odluka Odbora sa Br. Ref.001/2010 datum 02.02.2010 za ostvarivanje sva prava nosioca Rudarske Licence Metaličnih Minerala za rudnik Crnac za period od jedne godine od dana donošenja odluke i Odluke br. Ref.002/2011 datuma 01.02.2011 za produženje roka za šest mjeseci.

Dozvola za Posebne Aktivnosti Br.214/KPMM /2010 datuma 21.10.2010 za obavljanje poslova hidropunjenja uključujući punjenja prostora od eksploatisane rude u rudniku Bello Brdo za vremenski period dok važi Odluka Br.Ref.001/2010 datuma 01.10.2010.

5.7. Stanje Licenciranih Kompanija:

Što se tiče ispunjavanja obaveza licenciranih kompanija za eksploataciju i posebne aktivnosti možemo zaključiti slijedeće:

U pravni aspekt, licencirane kompanije od strane NKRM-a su u skladu sa zakonskim obavezama ali ne i na potrebnoj razini zbog toga što mnoge kompanije-kamenolome su u fazi otvaranja i razvijanja.

Kompanije - Licencirani operatori su angažovali adekvatne odgovorne inženjere po svojim kompanijama, koji uzimaju odgovornosti rada u tehničkim i sigurnosnim aspektima.

Izveštaje rada od strane kompanija se vrše na bazi tro-mjeseca i godišnje u skladu sa Zakonom Br. 03/ L-163 za Rudnike i Minerale.

Neke kompanije ne slijede uvjete zaštite okoliša. Sistem za uklanjanje prašine kamenoloma nije u potpunosti funkcionalna. U nekim asfaltnim bazama ne vrši se redovna promjene filtera tako da Inspektorat za rudnike poduzeo korake za izdavanje upozorenja za otklanjanje uzroka koji zagadje sredinu.

Ostaje obaveza rudarskih inspektora da tesno nadzire sprovođenje uslova i kriterije licence i proveru eksploatacionu vrednost- količinu koja kompanija izveštava.

Ciljevi Inspektorata i NKRM-a su u postepenom povećanju od izvanredne faze u fazi upravljanja sa rudnicima.

1. U izvanrednoj fazi cilj je bio uvesti kompanije u sistem da bi dobili licence kako bi legalno eksploatisali korisne minerale i prikupljanje rudarske rente.

2. Dok je sada u fazi upravljanja rudnika postepeno ostvarujemo ciljeve.

5.8. Ilegalne aktivnosti

Ilegalno iskorištavanje prirodnih resursa je nastavio i u 2010 godine od ilegalnih kompanija i fizičke osobe.

Gjatë viti 2010 janë regjistruar dhe inspektuar gjithsej 268 raste të veprimtarive ilegale (kompanitë dhe personat fizikë), prej tyre: Tijekom 2010 godine su zabilježene i inspektirane ukupno 268 slučajeva ilegalnih aktivnosti (kompanija i fizičke osobe), a među njima:

- **117** su u području obrade
- **151** su eksploatacije mineralnih sirovina.

Za sve slučajeve inspekcije ilegalnih kompanija i fizičke osobe vršeni su izveštaji i izdani su Nalozi za zaustavljanje ilegalne aktivnosti, dok se nekim kompanijama su bili postavili trake za zaustavljanje ilegalne aktivnosti.

Protiv ilegalnih operatora su podnijeta 170 kaznenih prijava



Slika 6. Slika- prilikom postavljanja trake za ilegalne operatore

Prevenција ilegalne aktivnosti zahtijeva suradnju i koordinaciju između ostalih institucija i NKRM-a.

Sa ciljem sprječavanja ilegalnih aktivnosti u eksploataciju i preradu mineralnih sirovine su uzete dvadeset devet (29) akcija koordinirane sa Kosovskom Policijom i Opštinskih inspektora.

5.9. Povrede tokom rudarskih aktivnosti

Tijekom 2010 u rudarski Inspektorat su izvijestili o četiri (4) teške povrjede i jedan (1) povreda sa smrtonosnim posljedicama.

Tabela 9: Ozbiljne povrede i fatalne povrede u toku 2010 godine

Redni br.	Mesto gde su desili povrede	Ozbiljne povrede	Fatalne povrede
1	KEK – Departman popravka – Eskavator na reparaciju ES-8M Miraš	1	
2	Rudnik “Trepča” Stan Trg – X Horizonti – Radilišta 141		1
3	EKK – Departman Servisiranja – Produženi konvejer povratne stanice 5/13 Miraš	1	
4	Rudnik “Trepča” Novo Brdo – IV Horizont- Radilišta 798	1	
5	Kompanija “Eskavatori” –Sllovi Lipljan - kamioni tipa Dam	1	
	Ukupno	4	1

Tokom 2009 godine broj povredjenih sa smrtonosnim posledicama bio je dva (2) slučaja dok sa teškim povredama jedanaest (11) slučaja, dok tijekom 2010 godine broj povredjenih sa smrtonosnim posledicama bio je jedan (1) slučaj a sa teškim povredama četiri (4) slučaj.

Rudarski inspektorat provodio je detaljna istraživanja za svaki slučaj i pripremao izvještaje koja se šalju pravnoj kancelariji NKRM-a za dalji postupak pred sudovima

Najčešći uzroci nesreća i kvarova u rudnicima i pogonima za preradu rude navedeni su kako slijedi:

- Loše tehničko stanje opreme i tehničkih – tehnološki postrojenja i neadekvatna manipulacija sa njima,
- Nepažnja i nemara radnika,
- Nedovoljna upotreba lične zaštitne opreme,
- Nedostatak znanja i stručnog usavršavanja.

Što se tiče bezbednosne situacije u rad licenciranih kompanija i da li vrše eksploataciju, obradu i operacije po predviđenim projektom, konstatiramo sledeće:

- Sve aktivnosti miniranja se pregledaju i proveravaju od strane rudarskih Inspektora kao tokom pripreme-bušenja miniranih polja tako i tokom miniranja i posle miniranja.
- Za sve vreme tih aktivnosti sa rigoroznošću primjenjuju se mjere sigurnosti i zaštite na radu.

6. AKTIVNOSTI GEOLOŠKOG DEPARTMANA

Geološki departman u okviru NKRM-a među ostalima ima i ulogu Geološke Službe Kosova i realizovao nekoliko projekata vezanih za izradu osnovnih geoloških podataka koje bi trebalo da ima jedna zemlja, kao što su Geo-znanstvene karte, geofizička vazдушna merenja, geohemijska merenja (koja su urđjena samo za jedan mali deo teritorije Kosova), i.t.d.

Osim toga, putem Geološkog Departmana procesirana su aplikacije za istraživačka i rudarska licenca, i održana je baza podataka o iskorišćavanju mineralnih resursa na Kosovu.

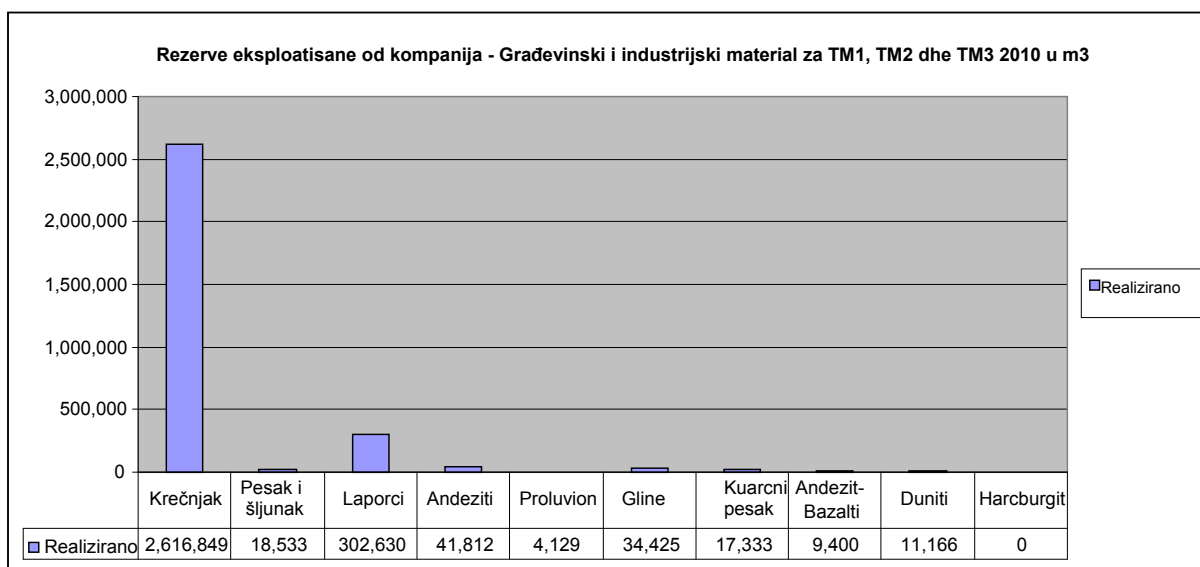
Na osnovu redovnih izveštaja rudarskih kompanija nosioci rudarskih licenca kao i verifikacije koje se vrše od strane odgovarajućih departmana, sektor mineralnih resursa održava redovne evidencije o količini korišćenja mineralne sirovine.

Ispod su prikazani u tabličnom i grafičkom obliku eksploatisana količina po mineralnim¹ sirovinama: građevinski minerali, metalni mineral i lignit.

Sledeća tabela prikazuje eksploatisane rezerve od strane kompanija, po vrsti mineralnih resursa tijekom TM1, TM2, TM3 i TM4 2010.

Tabela 10: Eksploatisane rezerve od strane kompanija TM1, TM2, TM3, TM4 2010

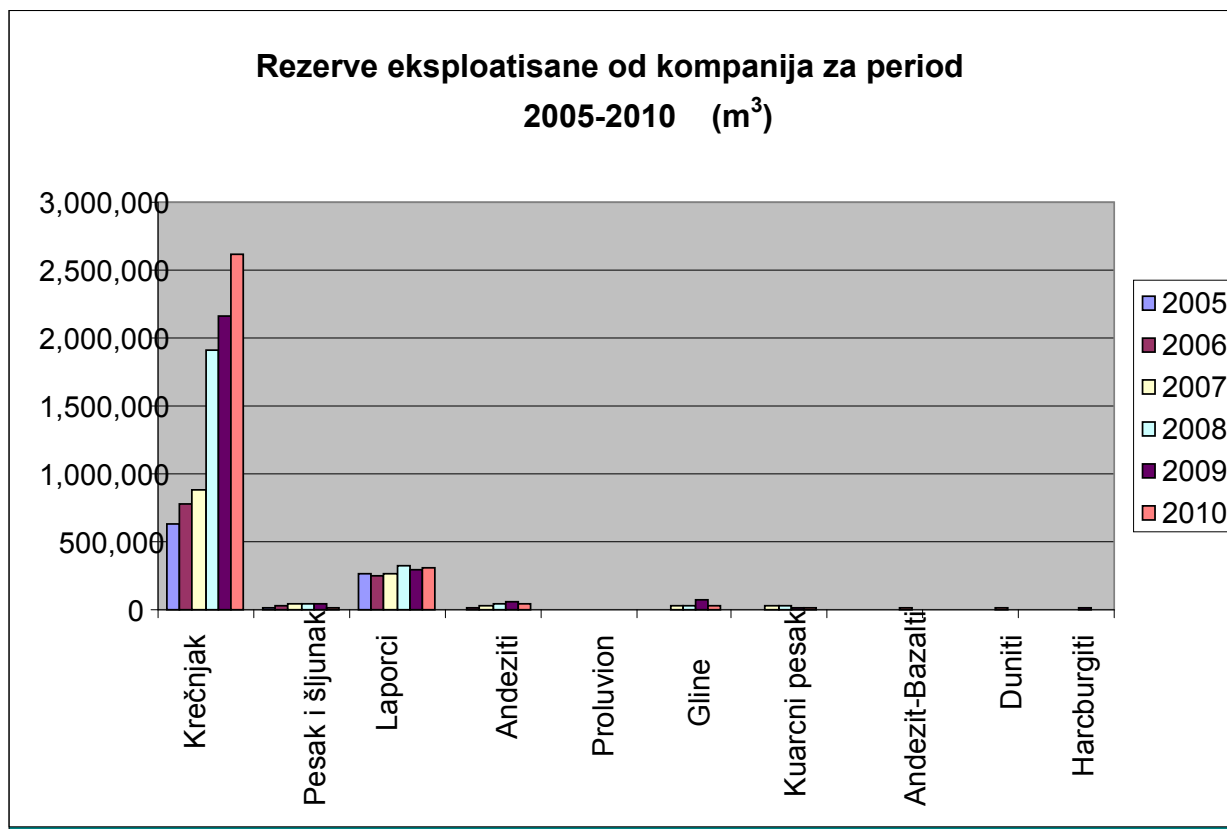
Redni broj	Mineralna sirovina za eksploataciju	Planirana	Realizovana	Razlika	Realizacija u %	Jedinice merenja
1	Krečnjak	4,892,787	2,616,849	2,275,937	53.48%	m3
2	Pesak i šljunak	172,758	18,533	154,225	10.73%	m3
3	Laporci	975,048	302,630	672,418	31.04%	m3
4	Andeziti	250,000	41,812	208,188	16.72%	m3
5	Proluvioni	4,129	4,129	0	100.00%	m3
6	Gline	123,279	34,425	88,854	27.92%	m3
7	Kvarcni pesak	61,000	17,333	43,667	28.41%	m3
8	Andezit-Bazalti	100,000	9,400	90,600	9.40%	m3
9	Duniti	8,621	11,166	-2,545	129.52%	m3
10	Harcburgiti	8,621	11,166	-4,700	129.52%	m3



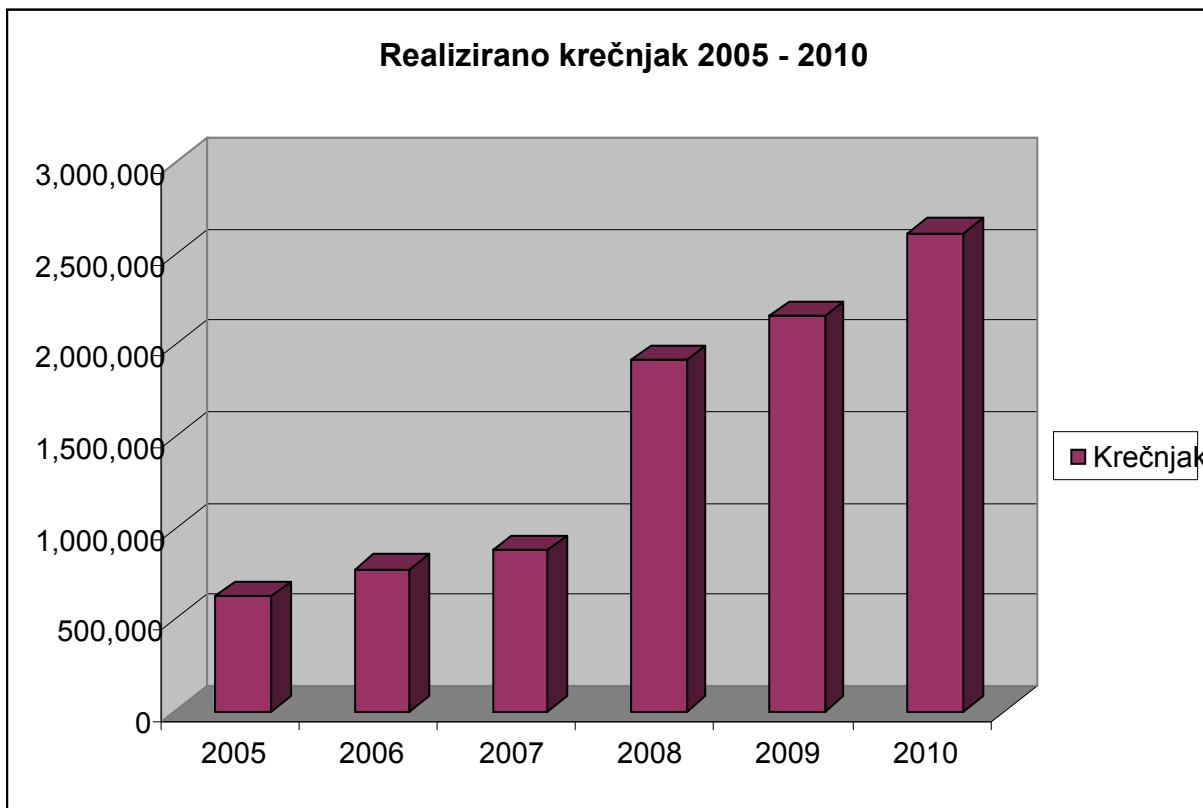
Slika 7. Proizvodnja građevinskih i industrijskih minerala za 2010 godinu

Tabela 11: Proizvodnja građevinskih i industrijskih minerala 2005 - 2010

Građevinski i industrijskih minerali								
Rezerve eksploatisane od kompanija za period 2005-2010								
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	
1	Krečnjak	629,612	777,491	879,797	1,917,196	2,164,589	2,616,849	m3
2	Pesak i šljunak	14,894	35,650	41,621	45,463	46,085	18,533	m3
3	Laporci	264,814	254,386	260,707	322,007	291,829	302,630	m3
6	Andeziti	0	19,940	36,321	45,005	58,778	41,812	m3
7	Proluvioni	4,515	3,800	2,610	3,121	2,620	4,129	m3
9	Gline	0	0	27,614	35,382	78,813	34,425	m3
12	Kvarcni pesak	0	0	26,800	27,325	20,181	17,333	m3
13	Andezit-Bazalti	0	0	0	0	7,194	9,400	m3
	Duniti	0	0	0	0	0	11,166	m3
14	Harzburgiti	0	0	0	0	8,788	4000	m3



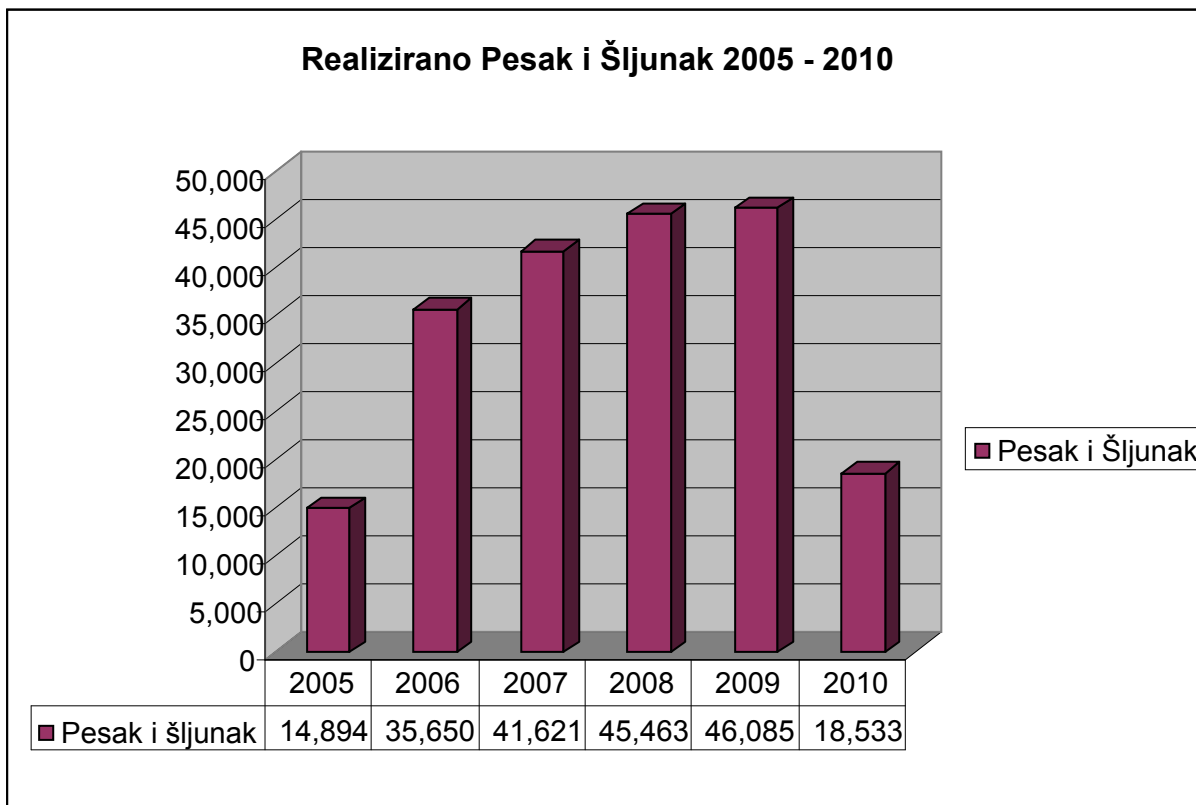
Slika 8. Grafički prikaz proizvodnje građevinskih minerala 2005 - 2010



Slika 9. Proizvodnje krečnjaka za godine 2005 – 2010

Tabela 12: Planirana i realizovana proizvodnje za krečnjake 2005-2010

	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	Planirana	Realizovana	Planirana	Realizovana	Planirana	Realizovana	Planirana	Realizovana	Planirana	Realizovana	Planirana	Realizovana
Mineralna sirovina												
Krečnjak m ³	2,879,858	629,612	3,554,518	777,491	2,888,558	879,797	4,475,713	1,917,196	4,956,127	2,164,589	4,892,787	2,616,849

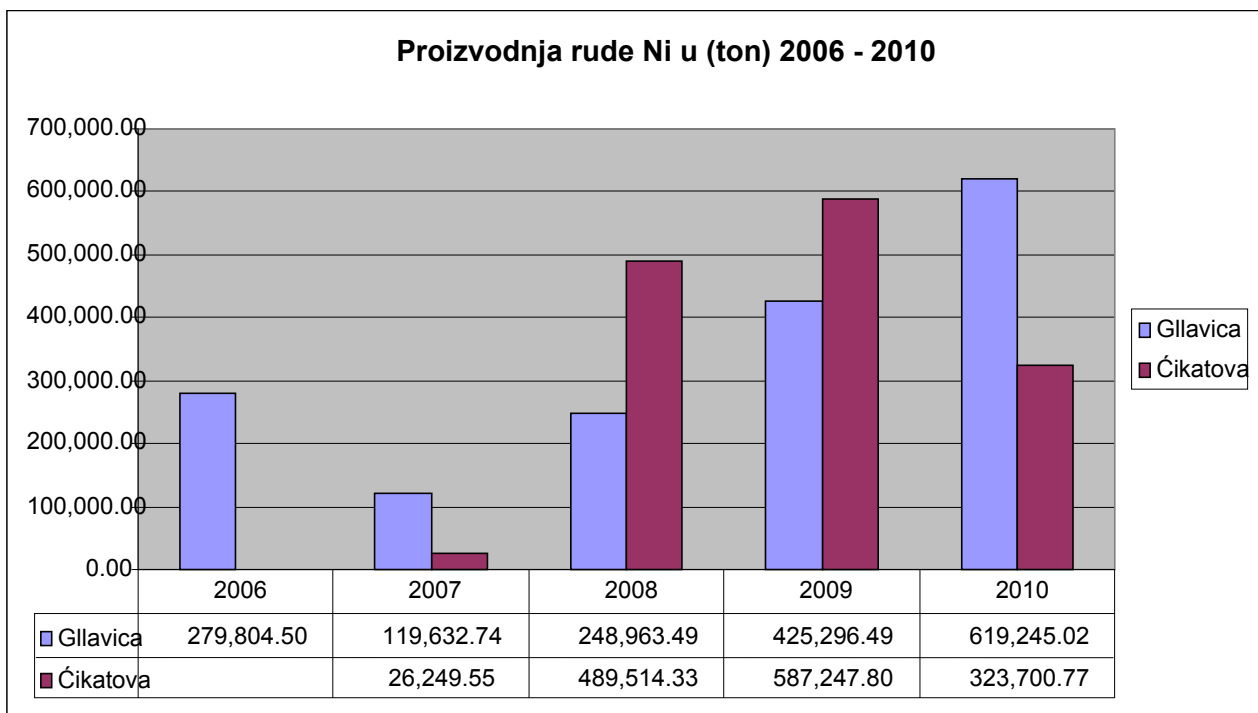


Slika 10. Proizvodnja pesaka i šljunaka po godinama 2005 – 2010

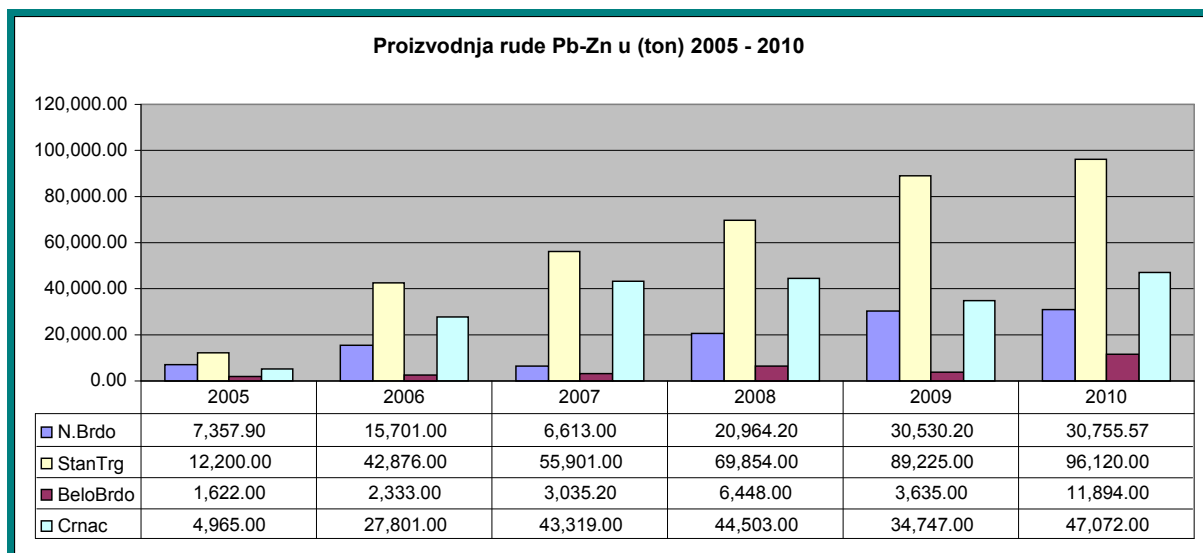
Tabela 13: Planirana i realizovana proizvodnja za pesak i šljunak 2005-2010

	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	Planirana	Realizirana	Planirana	Realizirana	Planirana	Realizirana	Planirana	Realizirana	Planirana	Realizirana	Planirana	Realizirana
Mineralna sirovina												
Pesak i šljunak m ³	18,500	14,894	185,536	35,650	212,518	41,621	225,034	45,463	195,340	46,085	172,758	18,533

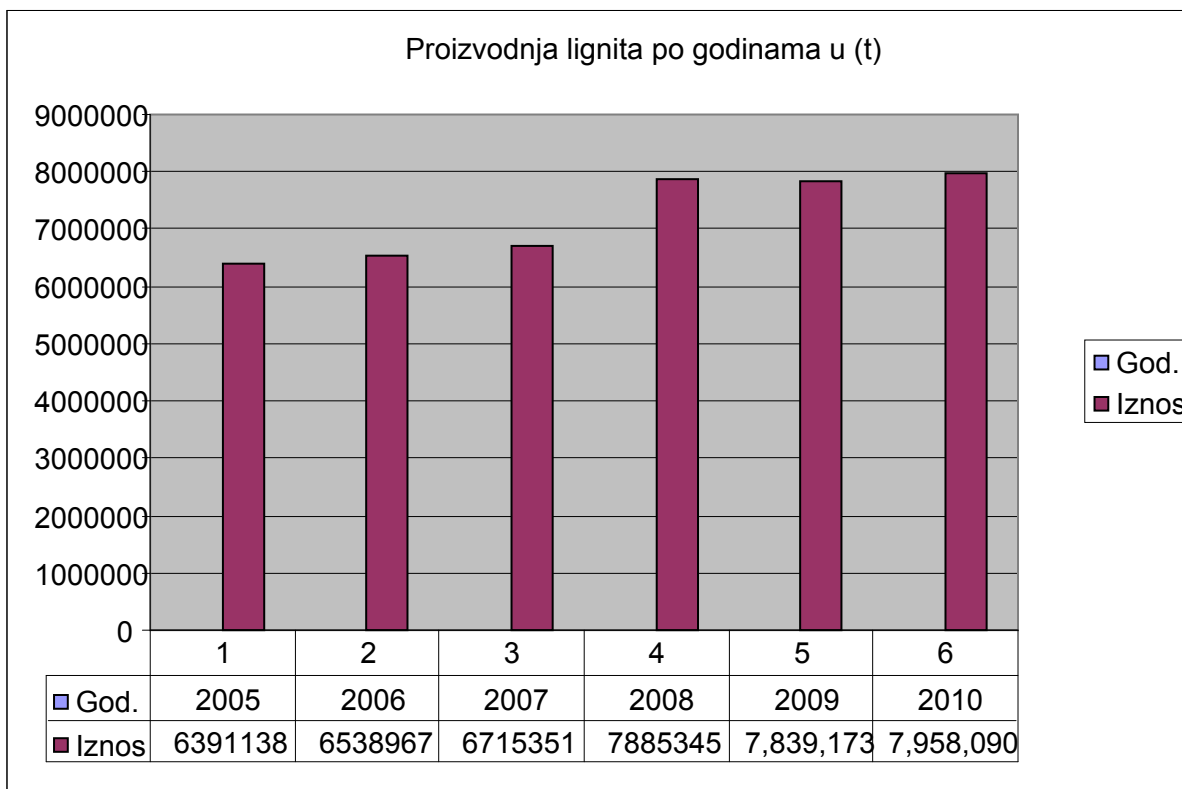
Kao što se primeti iz grafičkih prikaza, imamo jedan znatan nesuglasnost između planirane količine (projektovane) eksploatacija i realizovane količine. Glavni razlog je da licencirane kompanije imaju jednu nelojalnu konkurenciju na tržište zbog ilegalnih aktivnosti eksploatacije. To je rezultiralo na to da licencirane kompanije smanjuju proizvod.



Slika 11. Proizvodnje rude Nikla 2006 - 2010



Slika 12. Proizvodnja rude Pb-Zn 2005 – 2010



Slika 13. Proizvodnja lignita 2005 – 2010

6.1.Arhiva

U okviru Geološkog Departmana postoji i Arhiva NKRM-a, u kojoj ulazi i geološka arhiva. Geološka Arhiva osim NKRM-a pruža usluge i kompanijama koje su zainteresirane za ulaganja u sektoru rudarstva na Kosovu i drugim institucijama koje geološke podatke trebaju im za pripremanje lokalne i nacionalne razvojne planove. Važno je napomenuti da NKRM-a ima digitaliziranu arhivu i svi postupci arhiviranja su digitalni.

7.FINANSIJE

Budžet Nezavisne Komisije za Rudnike i Minerale je prikazan u sledećoj tabeli i to od 2005 godine do 2010 god. Ovaj budžet je predstavljen u pet budžetskim linijama.

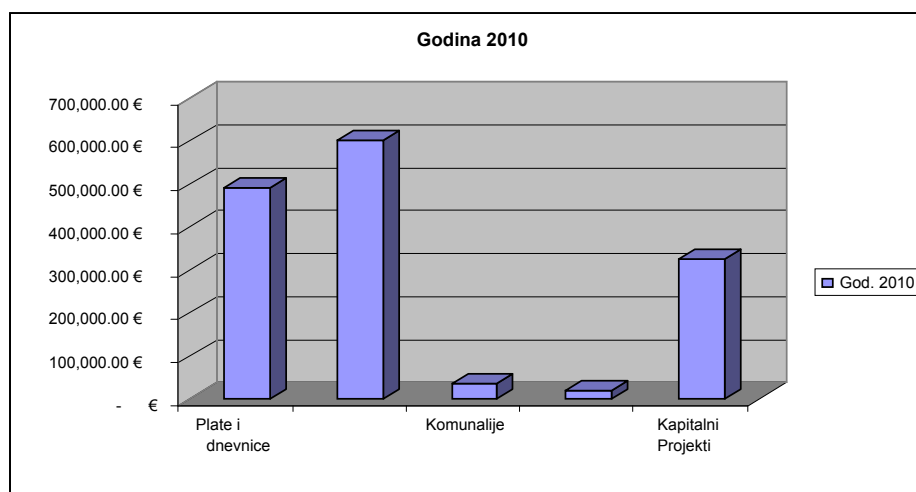
Tabela 14: Odobreni budžet za godine 2005-2010

Redni br.	Opis	God. 2005	God. 2006	God. 2007	God. 2008	God. 2009	God. 2010
1	Plate i dnevnice	169,000	167,039	249,782	312,948	586,148	562,507
2	Roba i usluge	796,000	489,753	456,390	368,885	491,447	523,095
3	Komunalije		30,000	30,000	30,000	36,000	36,000
4	Subvencije		-	-	-	36,000	20,000
5	Kapitalni projekti	1,000,000	1,115,000	1,167,000	120,000	370,500	317,729
Ukupno		1,965,000	1,801,792	1,903,172	831,833	1,520,095	1,459,331

Budžet Nezavisne Komisije za Rudnike i Minerale za 2010 godinu bio je podelen u ove 5 (pet) budžetske linije kako slijedi.

Tabela 15: Odobreni budžet u početku 2010 godine

Redni br.	Opis	Godina 2010
1	Plate i dnevnice	491,447.00 €
2	Robe i usluge	602,148.00 €
3	Komunalije	36,000.00 €
4	Subvencije i Transfere	20,000.00 €
5	Kapitalni projekti	325,000.00 €
Ukupno odobreno		1,474,595.00 €



Slika 14. Grafikon početnog budžeta odobren za 2010 godinu

S obzirom na promjene koje su bile nakon odvajanja početnog budžeta, u tabeli ispod prikazan je konačni budžet za 2010.

1. Na 19/02/2010 odlukom MEF-a uzeto je budžet od ekonomske kategorije roba i usluga u iznosu od 19,053.00 €, tako da je budžet od € 602,148.00€ pala na 583,095.00 €

2. Druga promjena se dogodila u ekonomskoj kategoriji plate i dnevnice, u ime povećanje plata za radnike od 30 € mesečno po zaposlenom. NKRM-a od ove povećanje dobio je dodatni budžet od 16,560.00 €, gdje je budžet povećan od 491,447.00€ na 508,007.00 €

3. Na kraju godine odlukom Vlade (05.11.2010), napravljene su neke promene u budžet NKRM-a:

3.1 Od kapitalnih projekata su uzete 7,217.00 €,

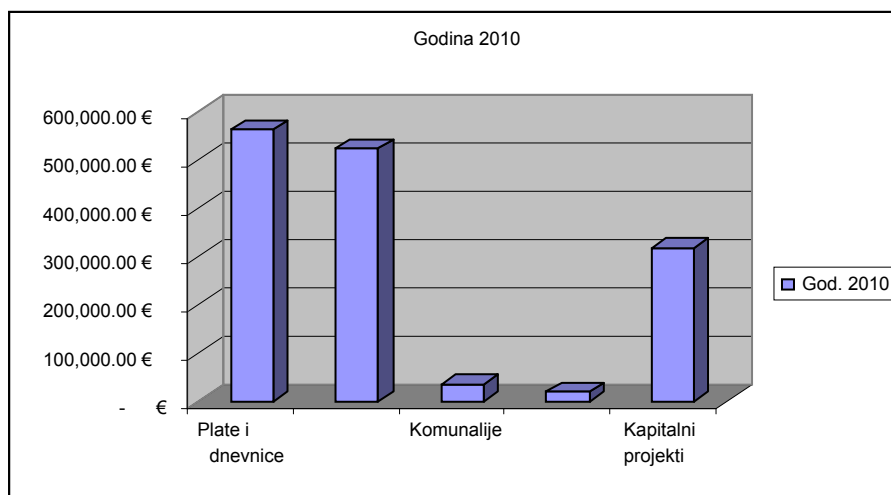
3.2 Od ekonomske kategorije robe i usluge uzete su 60,000.00 €,

3.3 Iz ekonomske kategorije P&D su prenošena u NKRM-a u ekonomskoj kategoriji P&D 54,500.00 €.

U tablici ispod prikazan je konačni budžet za NKRM-a

Tabela 16: Konačni odobreni budžet u 2010 god

Redni br.	Opis	Godina 2010
1	Plate i dnevnice	562,507.00 €
2	Robe i usluge	523,095.00 €
3	Komunalije	36,000.00 €
4	Subvencije	20,000.00 €
5	Kapitalni projekti	317,729.00 €
	Ukupno odobreno	1,459,331.00 €

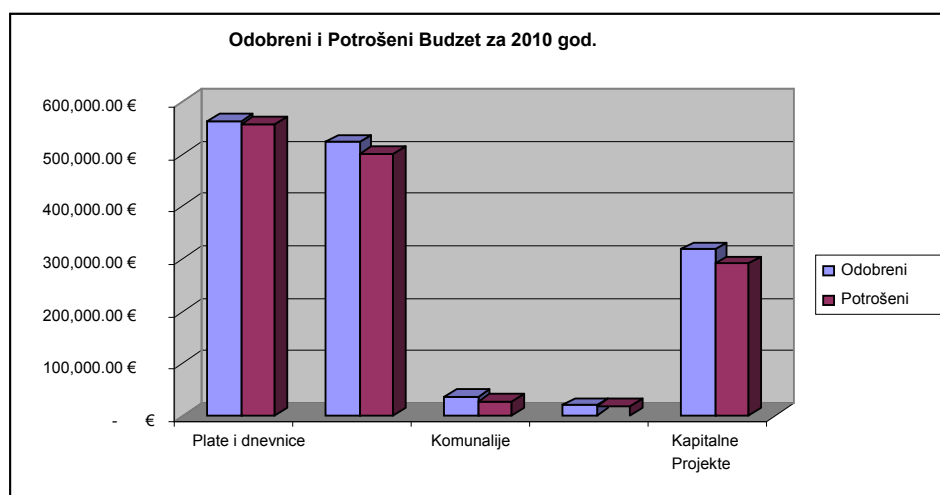


Slika 15. Grafikon konačnog budžeta odobren za 2010 godinu

U tablici ispod prikazan je odobreni i potrošeni budžet

Tabela 17: Odobreni i realizovani budžet u 2010 god

1	Plate i dnevnice	562,507.00 €	558,594.93 €	3,912.07 €	99.30
2	Robe i usluge	523,095.00 €	500,635.19 €	22,459.81 €	95.71
3	Komunalije	36,000.00 €	28,652.26 €	7,347.74 €	79.59
4	Subvencije	20,000.00 €	19,749.00 €	251.00 €	98.75
5	Kapitalne Projekte	317,729.00 €	290,970.24 €	26,758.76 €	91.58
	Ukupno odobreno	1,459,331.00 €			
	Ukupno potrošeno		1,398,601.62 €		
	Ukupno u %				95.84

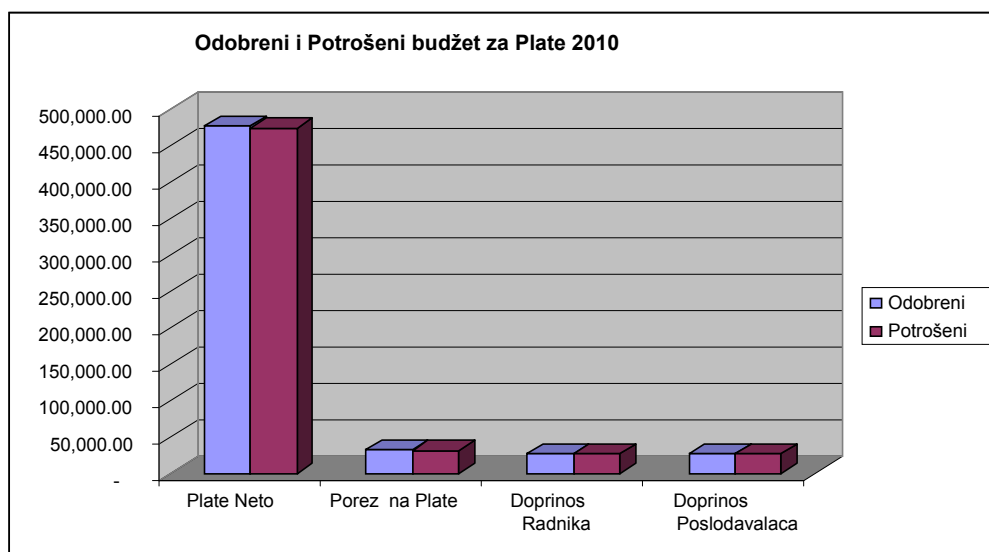


Slika 16. Grafikon odobrenog i potrošenog budžeta u toku 2010 godine

U tablici ispod prikazani su troškovi za plate i dnevnice, neto plate, porezi, i penzije radnika i poslodavaca.

Tabela 18: Odobreni i realizovani budžet za plate u 2010 god

Redn.br.	Opis	Odobren	Potrošen	Razlika	U %
1	Neto plate	476,507.00	474,124.79	2,382.21	99.5
2	Porez na plate	32,000.00	31,268.68	731.32	97.7
3	Doprinos radnika	27,000.00	26,600.73	399.27	98.5
4	Doprinos poslodavaca	27,000.00	26,600.73	399.27	98.5
	Ukupno	562,507.00	558,594.93	3,912.07	99.3

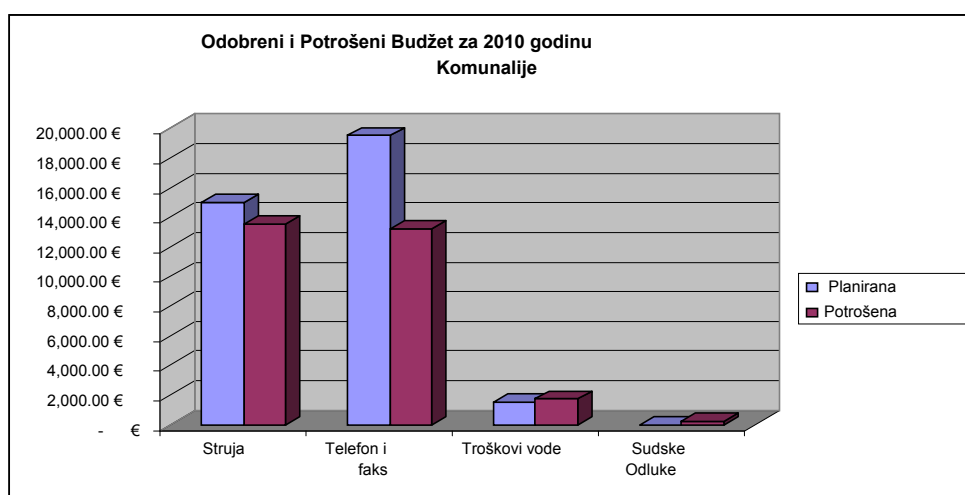


Slika 17. Grafikon odobrenog i potrošenog budžeta za plate u toku 2010 godine

U tabeli ispod prikazan je budžet: odobreni, potrošeni, razlika i isto tako je prikazana ekonomska kategorija Komunalije u procente.

Tabela 19: Odobreni i realizovani budžet za komunalije u 2010 go

Redn. Br.	Opis	Planirano	Petrošeno	Razlika	U %
1	Struja	15,000.00 €	13,540.45 €	1,459.55 €	90.27
2	Telefon i faks	19,500.00 €	13,178.87 €	6,321.13 €	67.58
3	Troškovi vode	1,500.00 €	1,717.94 €	- 217.94 €	114.53
4	Sudske odluke	- €	215.00 €	- 215.00 €	#DIV/0!
	Ukupno	36,000.00 €	28,652.26 €	7,562.74 €	79.59

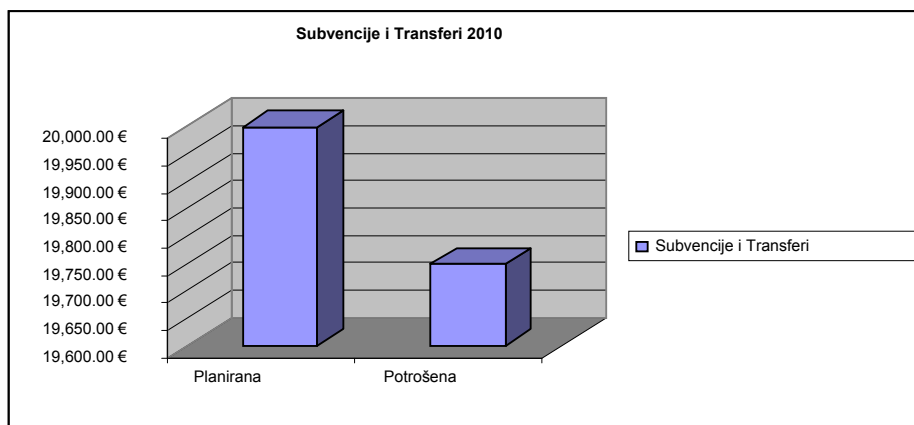


Slika 18. Grafikon odobrenog i potrošenog budžeta za komunalije u toku 2010 godine

U nastavku je prikazana tabela sa podacima subvencije i transfere.

Tabela 20: Odobreni i realizovani budžet za subvencije u 2010 god.

Redn.br.	Opis	Planirana	Potrošena	Razlika	U %
1	Subvencije i Transferi	20,000.00 €	19,749.00 €	251.00 €	0.99
	Totali	20,000.00 €	19,749.00 €	251.00 €	0.99

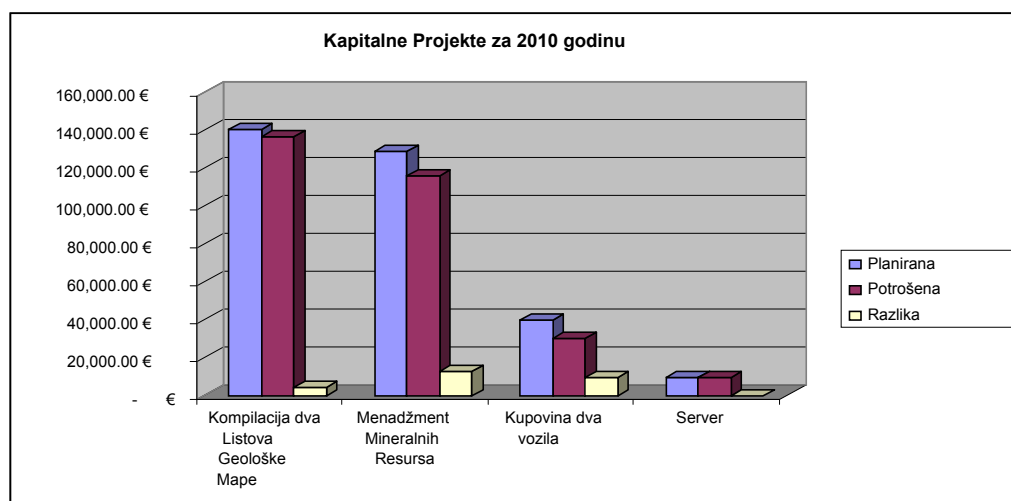


Slika 19. Grafikon budžeta za subvencije i transfere u toku 2010 godine

U nastavku je prikazana tabela sa podacima kapitalnih projekata.

Tabela 21: Odobreni i realizovani budžet za kapitalne projekte u 2010 god

Redn.b	Opis	Planirana	Potrošena	Razlika	U %
2	Kompilacija listova Geo-Mape	140,500.00 €	136,200.00 €	4,300.00 €	96.9
3	Menadžment Mineralnih Resursa	128,479.00 €	115,600.00 €	12,879.00 €	90.0
4	Kupovina dva vozila	39,500.00 €	29,980.01 €	9,519.99 €	75.9
5	Server	9,250.00 €	9,190.23 €	59.77 €	99.4
	Ukupno	317,729.00 €	290,970.24 €	26,758.76 €	91.6



Slika 20. Grafikon budžeta za kapitalne projekte za 2010 godinu

Vrednost finansijskih obaveza realizovane tijekom 2010 godine i one neplaćene, prenošene su u 2011 godinu i jesu 13,539.45€.

Realizacija prihoda u 2010 god.

U donjoj tablici je prikazana prikupljanja prihoda u 2010 god.

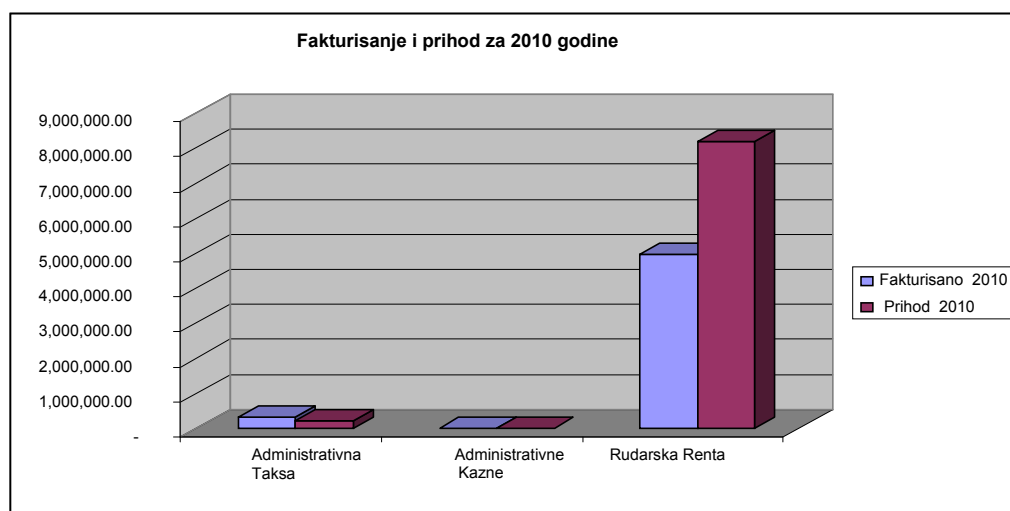
Tabela 22. Naplata prihoda u toku 2010 godine

Opis	Ekonomski Kod	Ukupno faturisano 2010	Prihod za 2010 god.	Dugovi 2010	Prihod za 2007 god.	Prihod za 2008 god.	Prihod za 2009 god.	Prihod za 2010 god.	Ukupno 2010
a	b	c	d	e=c-d	f	g	h	i	j=f+g+h+i
Administrativ	50019	321,665.20	191,210.52	130,455	4,000	8,463.13	35,208.07	191,210.52	238,881.73
Administrativ	50107	2,750.00	750.00	2,000		-	3,700.00	750.00	4,450.00
Fakturisanje	50203	4,975,130.94	4,391,058.16	584,073	176,771	1,002,859.95	2,646,516.54	4,391,058.16	8,217,205.51
Totale		5,299,546.14	4,583,019	716,527	180,771	1,011,323.08	2,685,424.61	4,583,018.68	8,460,537.24

Tabela 233: Fakturisanje i naplata u toku 2010 godine

Redn.br.	Opis	Fakturisanje 2010	Prihod 2010	Bilans
1	Administrativna Taksa	321,665.20	238,881.73	82,783.47
2	Administrativne kazne	2,750.00	4,450.00	- 1,700.00
3	Rudarska Renta	4,975,130.94	8,217,205.51	- 3,242,074.57
	Ukupno	5,299,546.14	8,460,537.24	- 3,160,991.10

Dakle, kao što se vidi u gornjoj tablici prikupljeni su više nego što su fakturisani i to za 3,160,991.10 €, razlog za to je prikupljanje obaveza (dugova) iz prethodnih godina.



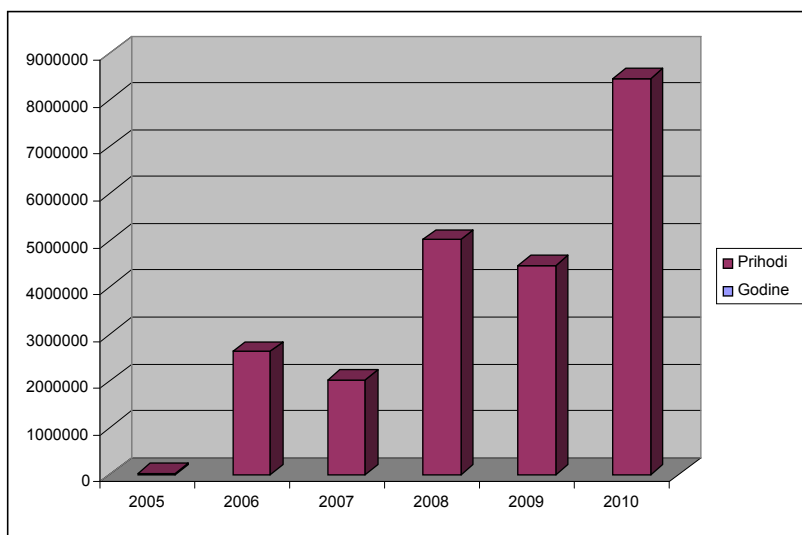
Slika 21. Grafikon fakturisanja i prihoda u toku 2010 godine

Što se tiče objašnjenja, kao što se vidi u grafikon između fakturiranja i naplate za 2010 godine, objavljeni su u gornjoj tablici.

U tabeli i grafikonu u nastavku su prihodi NKRM-a ostvarenih tijekom razdoblja 2005-2010.

Tabela 244: Realizovani prihodi u toku perioda 2005-2010

Godine	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Prihodi	29,962.13 €	2,630,052.67 €	2,029,092.64 €	5,021,236.48 €	4,465,259.68 €	8,460,537.24 €



Slika 22. Realizovani prihodi u toku perioda 2005- 2010

Napomena: Rudnici Trepče nisu izvršili finansijska obaveza prema NKRM-a za plaćanje rudarstva rente:

- Rudnik "Trepča" - Stan Trg	820,738.29€
- Rudnik "Trepča" – Novo Brdo	252,967.27€
- Rudnik "Trepča"- Crnac	379,717.62€
- Rudnik "Trepča" Belo Brdo	53,840.09€

Ukupan dug Trepčinih rudnika je: 1,507,263.27€

8.DRUGE AKTIVNOSTI

8.1.GIS-i (Geo-databaza podataka)

Na osnovu člana 56 Zakona Br.03/L-163 za Rudnike i Minerale, NKRM-a je odgovorna za uspostavljanje i održavanje rudarskog katastra i GIS baze podataka koja sadrži, geološke podatke i druge odgovarajuće ekonomske podatke i sve postojeće nazive za minerale i rudarska prava.

Da bi ispunili ovu funkciju Nezavisna Komisija za Rudnike i Minerale (NKRM) ima Informativni Sistem Menadzmenta (ISM), Geo-Databazu Kosova (ISM, GDK) kao Katastar rudnika Kosova. GDK podržava nekolike radne procese NKRM-a, uključujući i upravljanje i izdavanje licenca za istraživanja, rudarska, i dozvole za posebne aktivnosti.

Osim toga, GDK upravlja svim podacima NKRM-a čuvane na elektronički način (kao što su: dokumenti i izveštaji, geonaučne mape, podaci o mineralnim ležištima, arhivu i druge).

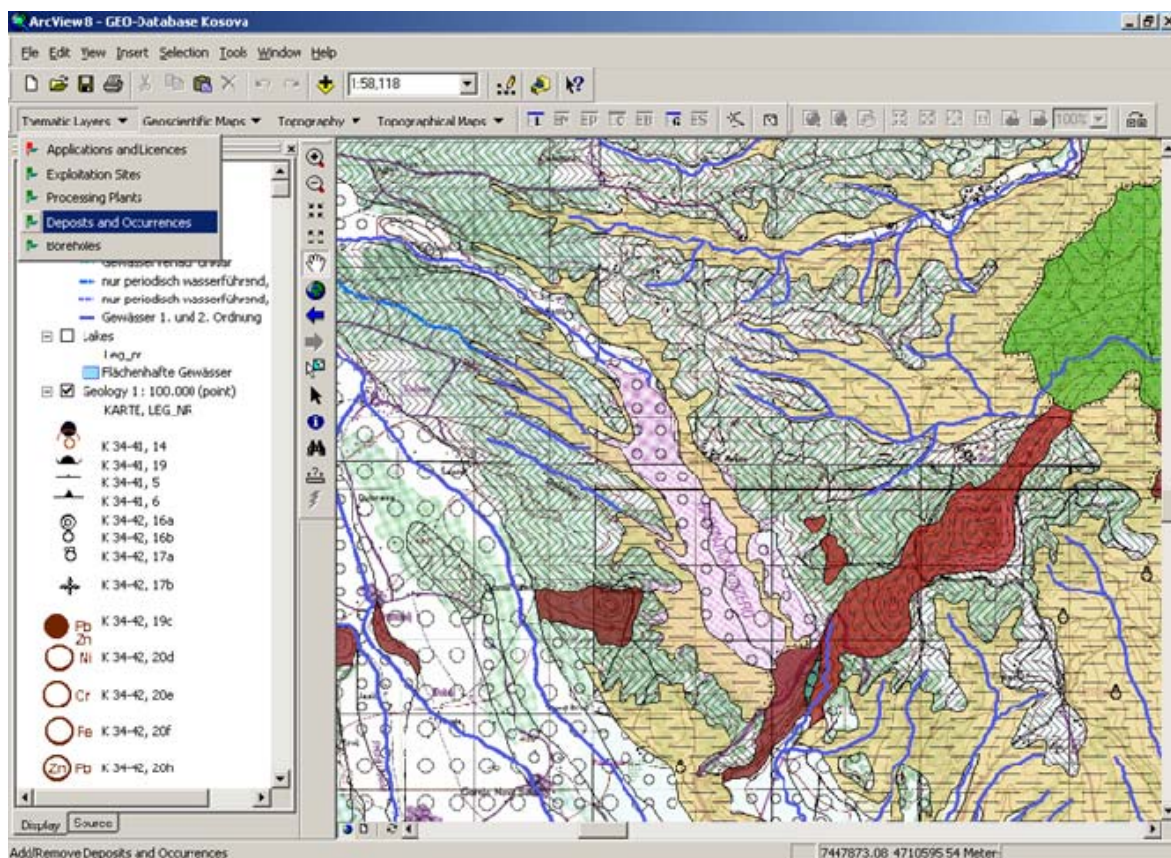
ISM-GDK sastoji se od nekoliko modula koji sudelovaju jedni sa drugim. Glavni komponenti sistema su: databaza Microsoft SQL Server 2000 sa Arc SDE v 8.3, modul za upravljanje podacima sredine, GUI koji se sastoji od VB.Basic. Net obimna mreža, i ESRI ArcMap v 8.3 regulisan i primena objekata mape ESRI.

Mineralni sektor igra jednu ključnu ulogu u obnovi ekonomije na Kosovu i mogućnosti za budućnost zemlje. Jedan novi ISM koji dobro funkcioniše, i koji mu daje investitorima direktan pristup o podacima rudarstvog sektora, jeste jedan preduslov za dalji napredak u razvoju rudarstvog sektora u Republici Kosova.

ISM čini upravljanje promenama unutrašnjih i vanjskih uslova, kao što su administrativne strukture, zakonodavstvo, tehnologija bržeg razvoja softvera i hardvera, kao i brzo porastanje količine podataka i korisnika.

Kroz GIS, NKRM-a osim što koristi za potrebe licenciranja i dostavljanja informacija za interesirane investitore, nudi informacije ministarstvima i opštinama Kosova, kao što su : MER, MSPP i.t.d. kojim pomaže u izradi politika razvoja i prostornog planiranja.

Departman GIS-a tijekom 2010 godine uspeo je da kompilira nekoliko tematskih karata u skladu sa zahtevima koja su podnele privatne kompanije kako domaćih tako i međunarodnih, kao i iz različitih institucija: Ministarstva, opštine, KFOR itd. Ukupno, pripremljene karte tijekom 2010 godine su: 160 karata.



Slika 23. Pogled Geo-databaze NKRM-a

8.2.GEODEZIA

Departman Geodezije tijekom 2010 godine između ostalog uradio je: razmatranje aplikacija, provjeravao njih uključujući posjete u terenu u svrhu provjere ispravnosti aplikacija, napravio je izveštaje za svaku aplikaciju zasebno, proveravao koordinate pre svakog miniranja, vršio je mjerenja za tačno izračunanje eksploatacione količine.

Za svaku aplikaciju koji se podnosi u NKRM-a sa zahtevom za istraživačku, rudarsku licencu ili dozvolu za posebne aktivnosti. Ovaj izveštaj se koncentriše uglavnom na razmatranje posedovnog lista, kopije plana, opštinsku saglasnost, saglasnost životne sredine iz MSPP-a, saglasnost ministarstva šumarstva i situacioni plan uključivši geodezijsku mrežu.

Posle detaljnih razmatranja, u slučaju kada se svi preduslovi su ispunjeni, onda nastavi se sa verifikacijom lokacije. Ova verifikacije obično se radi u terenu gde se uzimaju najmanje četiri tačke.

Tijekom 2010 godine Departman Geodezije u saradnji sa drugim departmanima izvršio je geodetska mjerenja kod operatora koji su eksploataciju mineralnih sirovina su vršili na ilegalan način.

Iznos eksploatacionog materiala od ilegalnih operatora je 1,524,673.00 m³.

8.3.PRAVNI DEPARTMAN

Tijekom 2010 godine Pravni Departman NKRM-a vršio je zadatke koja su predviđena zakonom na snazi, kao što su prihvatanje aplikacija za istraživačke i rudarske licence kao i dozvole za posebne aktivnosti. Takođe su izradili jedan broj administrativnih uputstava i propisa u skladu sa zakonima u snazi, posebno sa Zakonom Br. 03/L-163 za Rudnike i Minerale.

Pravni Departman u toku 2010 godine učinio velik progres u ulogu NKRM-a na realizaciju zadataka uopšte a posebno na prijavljivanje kaznenih prijava za ilegalne oeratore.

NKRM-a kao institucija može da uradi samo krivične pojave, dok krivično gonjenje može da uradi samo javni tužitelj na osnovu zakonskih i ustavnih ovlašćenja.

NKRM-a uspeo je da unapredi saradnju sa Tužilaštvom, kao i druge relevantne institucije.

Broj kaznenih prijava prijavljivane tokom 2010 godine su prikazane u nastavku:

Tabela 255: Kaznene prijave u toku 2010 godin

Region Prištine	57
Region Peći	61
Region Prizrena	35
Region Gnjilana	13
Region Mitrovice	4
Ukupno	170

Od gore pomenutog broja koje NKRM-a prijavio u tužilaštvo, samo 6 slučajeva su osuđeni od strane sudova, i to: dva slučaja se osuđena u Opštinskom sudu u Dečanima, te 4 slučaja su osuđena u Opštinskom sudu u Peći.

Sve ove presude nisu zaslužili kaznu u odnosu na djela, jer djela su znatno veće materijalne štete u odnosu na izrečenu kaznu.

ICMM ne može podnijeti tužbu za zločine za koje smo predstavili i kojem su sudovi dali presude. Zakona o kaznenom postupku dopušta javnom tužitelju i žrtve tužbe na prigovor prikazani samo u nekim slučajevima izričito određeno sa ZKPK.

Nakon stupanja na snagu Zakona Br.03/L-163 za Rudnike i Minerale, na temelju članka 24,10 i 34,7 su poslani obavijesti za sve licencirane kompanije za istraživanje i eksploataciju, koje su ukupno 294 obavijesti sa kojima smo najavili kompanije da vrate licence u NKRM-a, gdje onda Pravni Departman je pripremio nove licence.

NKRM-a je također razmatrao predmet- žalbe kompanija koja se razmatraju na Komisiju za Razmatranje i koja posle razmatranja i donošenja odluka od strane Odbora, od Pravnog Departmana su pripremljene ukupno 33 odluka.

Isto tako su pripremljene i ove odluke kako slijedi:

- 24 odluke za ilegalne aktivnosti kojima su izrečene administrativne kazne,
- 30 odluke za odstupanje od kriterija licence kojima su izrečene administrativne kazne,
- 60 odluke za neslaganje s uvjetima licence istraživanje.

U NKRM-a su primljena ukupno 6549 dokumenta, dok dokumenta koja su izašla od NKRM-a su 3990.

U suradnji s drugim departmanima identifikovani su licencirani operatori koji nisu platili rudarstvu rentu, i koji nisu izvijestili kako je predviđeno u licenci, procesirani su na osnovu članka 9 u vezi s člankom 53,1.

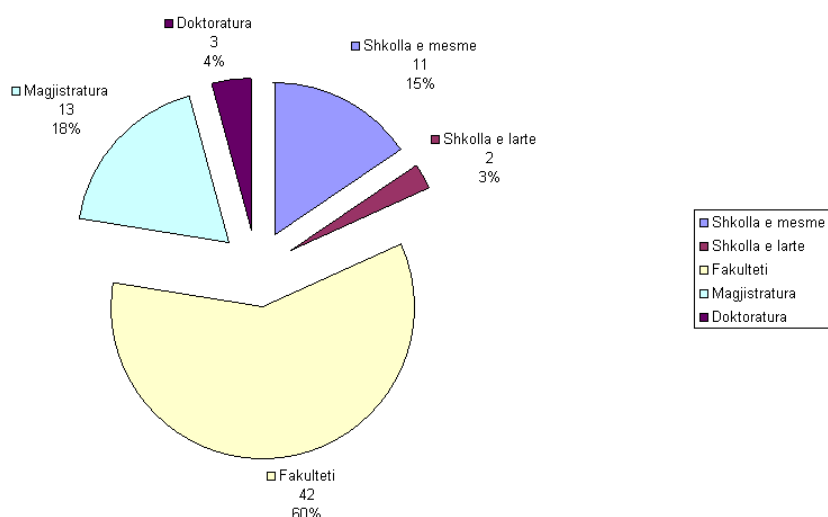
Gdje su pripremljene Odluke sa Propisima za suspendiranje licenca kompanijama koja nisu suzdržavala uvjetima licence za istraživanje i rudarske.

Poslana su mnoga pisma sa ciljem međuinstitucionalnog saradivanja NKRM-a sa drugim institucijama Republike Kosova.

8.4.ADMINISTRACIJA

Administrativni Departman u sebi sadrži Diviziju Transporta i Logistike, Sektor Personala kao i Jezički Sektor. Kao i prethodnih godina, i tijekom 2010 godine, Administrativni Departman potrudio se da administrativno potpuno podrži druge departmane NKRM-a, tako da stručni radovi obavljaju na temelju plana rada.

Važno je napomenuti da NKRM-a ima osoblje od visokokvalificiranih okvira, kao što se može vidjeti na grafikonu u nastavku.



Slika 24. Grafikon kvalifikacije osoblja NKRM-a tijekom 2010

8.5. INFORMATIVNA TEHNOLOGIJA

NKRM-a ima posebnu strukturu i nezavisne informacijske tehnologije. U okviru ovoj infrastrukturi su sve potrebne usluge i informacije koje ste instituciju. Departman Informativne Tehnologije tokom 2010 godine održavao je cijeli sistem čineći funkcionalan za čuvanje podataka i projekte koja se povezuju u području rudarstva i minerala kao i obogaćivanjem sa vrlo važnim informacijama za kompanije koje su zainteresirane da investiraju na Kosovo.

DIT je održavao ovaj sistem, koji sadrži usluge koje su usko povezane jedni s drugima, kao što su Geografski Informativni Sistem - GIS, Geo-databaza, Web stranica www.kosovo-mining.org, E-mail Sistem (Exchange), Sistem za nadzor telefonskih poziva, sistem za praćenje prisustvo radnika na poslu, i druge radove potrebne za napredak informativnog sistema u NKRM-a.

8.6. NABAVKE

Departman Nabavke NKRM-a je osnovan na temelju zakona o javnim nabavkama na Kosovu, kao i obavlja aktivnosti javne nabave u skladu sa ovim zakonom.

Tijekom 2010 godine Departman Nabavke izvršio je ukupno 76 nabavne aktivnosti koja su rezultirala sa potpisivanjem ugovora dok vrednost potrošnja ovih ugovora je ukupno 488,631.9€. Od nabavne aktivnosti vredi pomenuti razvojne kapitalne projekte kako slijedi:

1. Kompilacija četiri listova Geološke Karte Kosova
2. Plan Upravljanja Mineralnih Resursa Kosova

8.7. JEDINICA ZA INTERNU REVIZIJU

JUR djeluje na temelju Zakona br. 03/L-128 za unutarnju reviziju. U sastavu jedinice nalazi se jedan revizora, revizor također ima funkciju voditelja jedinice za unutarnju reviziju

Tokom ovog razdoblja su završena ili su u procesu sljedeće aktivnosti: Dozvole za posebne aktivnosti, upravljanje vozila, ljudski resursi. Također, redovito se šalju tromjesečni izvještaji i godišnji izvještaj 2010, za Centralnu Jedinicu za Harmonizaciju unutarnje Revizije (CJHUR) od Jedinice za Unutarnju Reviziju NKRM-a.

9. PROBLEMI U RUDARSTVOM SEKTORU

Aktivnosti NKRM-a tijekom 2010 godine pratile su neke poteškoće koje su utjecale na efikasnost ove veoma značajne institucije za ekonomiju Kosova. Problemi identifikovani tijekom rada NKRM-a su:

a. Veliki broj aplikacija i žalbi

Od jula mjeseca 2009 god., Odbor NKRM-a bio je ne-funkcionalan jer je ostao samo na dva aktivna člana za to je bilo nemoguće – ne zakonito uzimanja odluka i razmatranja prijavljenih aplikacija i žalbi.

Na kraju Januara 2010 Skupština Republike Kosova imenovao je četiri člana Odbora i od 1 februara 2010 Odbor NKRM-a bio je kompletiran.

Tako de sa početkom rada tokom 2010 godine, Odboru je moralo nositi sa razmatranjem mnogih poslova - odnosno aplikacija i pritužbe prikupljeni iz prethodne godine. Broj zahtjeva za licenciranje bio je viši od 150, dok je broj pritužbi bio je preko 30. To pokazuje da Odboru je trebalo jedan dodatni rad za razmatranje svih tih nagomilanih predmeta i isto tako razmatranje onih koji su prijavljeni tijekom 2010 godine.

b. Ilegalna eksploatacija i nepoštovanje standarda zaštite sredine

Jedna od glavnih briga koja je naslijeđena iz prethodnih godina, za NKRM-a tijekom 2010 godine bile su i ilegalne aktivnosti građevinskih minerala i nepoštivanje standarda zaštite sredine od strane licencirane kompanije.

Ilegalne aktivnosti - Može se zaključiti da se jedan od najvećih problema koji opterećuju rad i rudarske aktivnosti na Kosovu jesu ilegalne aktivnosti. Uz maksimalne napore koji je napravljen tijekom 2010 godine, vidi se da većina ilegalnih operatora svakog dana sve više shvataju da treba da podležu pravilima i poštovanju zakona.

Inspektorat NKRM-a je stalno izdao i izdaje naloga za prekid tih ilegalnih aktivnosti, ali bez izvršne vlasti od tih naloga, neki ilegalni operatori i dalje nastave sa radom bez neke brige.

Negativne efekte koji izazivaju ilegalni operatori su višestruka, počev od:

- uništenje životne sredine,
- izbegavanje poreza,
- izbegavanje plaćanja rudarstve rente,
- neloyalna konkurencija protiv kompanija koje imaju dozvolu za obavljanje svih obaveza prema državi Kosova,
- pružanje lošeg i nekontrolisanog kvaliteta materiala za asfaltiranje puteva i gradnje uopšte,
- kao posljedica lošeg kvaliteta materijala koji se pruža stvore se nepotrebne troškove budžetu Kosova na ponovo asfaltiranje puteva i njihovo održavanje, itd.

Prema Uredbe 2005 / 3, te usvajanje Zakona o Rudnicima i Mineralima Br. 03/L-163 bile su izdane ili izricane administrativne kazne za ilegalne aktivnosti, ali te kazne ne mogu se izvršiti u nedostatku jednog aktivnog i efikasnijeg rada Tužilaštva i Sudova.

c. Nedostatak zakonodavstva na sektoru rudarstva

Nedostatak sekundarnog zakonodavstva za sektor rudarstva je još jedan drugi problem kome NKRM-u dosledno izaziva poteškoće u obavljanju radova:

- Pravilnik za sigurnost i zaštitu na radu
- Pravilnik o klasifikaciji i verifikaciju geoloških rezervi
- Pravilnik o tehničkim prihvatanju rudarskih objekata, itd.

NKRM ima i primjedbe na Zakon o Rudnicima i Mineralima, i na jedan pogodan trenutak odvojeno će poslati svoje komentare na nadležnim institucijama u vezi sa teškoćama sa kojima se suočava u svom svakodnevnom radu prilikom primene ovog zakona

d. Među-institucionalna koordinacija

Kao što smo naveli i u ilegalnim aktivnostima, međuinstitucionalna suradnja je ključ za stvaranje i provedbu zakona u sektoru rudarstva. Nedostatak jedne dobre koordinacije otežava zaustavljanje i primeni međunarodnih standarda za zaštitu životne sredine. Sve ovo na veliko ohrabruje aktivnosti prijestupnika. Na zahtjev inspektora, Kosovska Policija nije u mogućnost da sprovodi zakon o rudarstvu, jer ga sprečava nedostatak zakonske infrastrukture potrebna za podršku zahtjevima NKRM-a u teren.

e. Nedostatak stalnog objekta

NKRM-a konstantno komunicira pismeno i usmeno sa svim relevantnim institucijama kako bi pronašao mogućnost da bude smešten u državnom objektu, koji bi nas omogućio dugoročni smeštaj. Uprkos činjenici naše posvećenosti i dalje mi smo jedna od rijetkih institucija kome još nisu našla rješenje u tom pogledu.

10. CILJEVI ZA BUDUĆNOST

a. Zabrana ilegalnih operacija i povećanje kvaliteta rada kod licenciranih kompanija

Jedan od glavnih ciljeva NKRM-a, dosledno i za 2011 je da se zaustavi ilegalni operatori u sektoru rudarstva. Iako je tijekom 2010 su postignuti su dobri rezultati, NKRM u suradnji sa drugim institucijama, nastavit će da ne dozvoli ilegalne operacije na Kosovu.

b. Povećanje inter-institucionalne koordinacije

Povećanje među-institucionalne saradnje je neophodna da se postigne usaglašenost i sprovođenje zakona i drugih međunarodnih standarda. Suradnja treba biti povećana uglavnom između NKRM-a, tužilaštva-MP, policija MUP-MSPP i opštine, itd.

c. Harmonizacija tehničkih standarda sa europskim

Iako funkcionisanje rudarstvovog sektora na Kosovu prati ga dobra sigurnost, ipak NKRM se zalaže za suradnju s relevantnim institucijama na usvajanje tehničkih standarda koji se primjenjuju na zemlje EU.

d. Povećanje prihoda od rudarstve rente

Uprkos povećanju prihoda tijekom 2010 godine, NKRM će nastaviti trend rasta za 2011 godinu.

e. Podizanje nivoa usluga trećim licima

Cilj NKRM-a je da kontinuirano povećanje nivo usluga trećim licima, ažurirajući Web stranicu NKRM-a sa svim zahtjevima i potrebna objašnjenja za klijente. Da bi se postigao ovaj cilj NKRM namerava da podigne stručne sposobnosti zaposlenih.

f. Pružanje tehničke i profesionalne pomoći

Na zahtjev Vlade, NKRM-a pruža tehničku pomoć u svim pitanjima koja se odnose na rudnike i minerale na Kosovu. NKRM-a organizira prezentacije vezanih za mineralnim potencijalom Kosova, za zainteresovane investitore.

Srećno!