



Dragan Krasić, Andrija Mikulić

Zagreb

RUDARSKA DJELATNOST U REPUBLICI HRVATSKOJ

UDK: 622 (497.5) (094)

Rukopis primljen za tisak 20. 04. 2013.

Klesarstvo i graditeljstvo, Pučišća, 2013. br. 1-2

Stručni članak

Professional paper

Rudarska djelatnost na prostorima današnjeg teritorija Republike Hrvatske ima dugu tradiciju i odvija se još od rimskih vremena (arhitektonsko-građevni kamen) pa preko srednjeg vijeka (rudnici Zrinski) do danas.

Podzemna eksploatacija mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj praktično je nestala i trenutno se samo arhitektonsko-građevni kamen eksploatira podzemnim načinom eksploatacije, dok su brojni površinski kopovi posebno nemetalnih mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj (arhitektonsko-građevni kamen, tehničko-građevni kamen, građevni pijesak i šljunak, ciglarska glina i dr.).

Rudarska djelatnost od osamostaljenja Republike Hrvatske bila je regulirana sljedećim zakonskim okvirima:

- Zakon o rudarstvu ("Narodne novine", br. 27/91),
- Izmjene i dopune Zakona o rudarstvu ("Narodne novine", br. 26/93),
- Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o rudarstvu ("Narodne novine", br. 92/94),
- Zakon o rudarstvu - pročišćeni tekst ("Narodne novine", br. 35/95),
- Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o rudarstvu ("Narodne novine", br. 114/01),
- Zakon o rudarstvu - pročišćeni tekst ("Narodne novine", br. 190/03),
- Zakon o rudarstvu ("Narodne novine", br. 75/09),
- Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o rudarstvu ("Narodne novine", br. 49/11),
- važeći Zakon o rudarstvu (usvojen dana 26. travnja 2013. godine na 8. sjednici Hrvatskoga sabora).

Zakonom o rudarstvu ("Narodne novine", br. 75/09 i 49/11) dana je ovlast Državnom inspektoratu da provodi inspekcijski nadzor nad provedbom Zakona i propisa donesenih na temelju njega te druge inspekcije sukladno zakonskim i podzakonskim propisima.

Državni inspektorat u području rudarstva nadzire primjenu zakona i drugih propisa kojima se uređuje:

- istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina;
- tehnički normativi, zaštita na radu, sigurnost ljudi i imovine pri izvođenju radova na istraživanju i eksploataciji mineralnih sirovina i zaštita okoliša prilikom istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina;
- zaštita od požara pri podzemnim rudarskim radovima;
- izgradnja objekata i postrojenja na istraživanju i eksploataciji mineralnih sirovina u rudarskoj djelatnosti;
- eksploatacija mineralnih sirovina, objekata i postrojenja koji su u uporabi do završetka eksploatacije i uređenja prostora gdje se eksploatacija obavlja;
- uviđaji smrtnih ili grupnih nesretnih slučajeva ili iznimnih događaja koji prouzroče veću materijalnu štetu;
- obavljanje rudarskih mjerenja te izrada i ažuriranje rudarskih planova odnosno karata i ostale dokumentacije;
- ispunjavanje propisanih uvjeta radnika zaposlenih na određenim poslovima u rudarstvu;
- nadziranje poslova pravnih i fizičkih osoba registriranih za poslove istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina.

Rudarsku djelatnost u Republici Hrvatskoj obavlja preko 350 trgovačkih društava i obrtnika s oko 8.500 registriranih uposlenika, međutim, ukoliko pribrojimo i gospodarske subjekte koji se bave preradom mineralnih sirovina (cement, vapno, staklo, gipsani proizvodi, punila, cigla, keramika itd.), dolazimo do spoznaje da se eksploatacijom i preradom mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj bavi preko 500 trgovačkih društava i obrtnika s preko 17.000 zaposlenih. U navedene brojke nisu uključena trgovačka društva i obrtnici koji se bave transportom mineralnih sirovina, što nije beznačajna gospodarska djelatnost.

Ukupan broj istražnih prostora mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj je 203, uključujući i 13 istražnih prostora ugljikovodika od kojih je Republika Hrvatska ovlaštenik za njih 11.

Ukupan broj eksploatacijskih polja mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj je 668, uključujući 60 eksploatacijskih polja ugljikovodika. Od ukupnog broja, najveći je broj odobrenih eksploatacijskih polja tehničko-građevnog kamena (274), te arhitektonsko-građevnog kamena (118) i građevnog pijeska i šljunka (94).

Od ukupnog broja eksploatacijskih polja mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj, najveći broj odobren je u Splitsko-dalmatinskoj županiji (91), te Istarskoj i Zadarskoj županiji (po 67), odnosno u te tri županije odobreno je 33,7% od ukupnog broja eksploatacijskih polja u Republici Hrvatskoj.

Gledajući trend eksploatacije neenergetskih mineralnih sirovina u razdoblju od 2005. do 2012. godine za tri najznačajnije neenergetske mineralne sirovine (tehničko-građevni kamen, arhitektonsko-građevni kamena i građevni pijesak i šljunak), razvidni su stagnacija ili manji porast utvrđenih eksploatacijskih rezervi u promatranom vremenskom periodu i značajan pad otkopanih količina mineralnih sirovina od 2009. do 2011. godine, izuzev arhitektonsko-građevnog kamena.

Nastavno su prikazane potvrđene eksploatacijske rezerve mineralnih sirovina i eksploatirane količine u vremenskom razdoblju od 2007. do 2011. godine:

MINERALNA SIROVINA		KOLIČINA		2007.	2008.	2009.	2010.	2011.
ARHITEKTONSKO- GRAĐEVNI KAMEN	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	25 339,63	25 579,27	25 125,02	25 875,86	27 165,14		
u 1000 m³	OTKOPANO	78,94	89,40	71,67	73,34	73,73		
BARIT	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
u 1000 t	OTKOPANO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BENTONITNA GLINA	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	686,87	686,87	686,87	686,87	686,87		
u 1000 t	OTKOPANO	1,27	0,00	1,27	0,00	0,00		
BOKSIT	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	5 544,63	5 954,17	6 327,60	6 325,37	6 320,88		
u 1000 t	OTKOPANO	0,10	0,51	0,50	2,25	4,83		
CIGLARSKA GLINA	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	56 727,80	53 424,53	48 946,03	53 698,03	52 274,82		
u 1000 m³	OTKOPANO	1 190,91	1 291,35	763,82	520,53	886,70		
GIPS	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	52 422,58	51 513,39	51 716,74	52 431,16	50 498,28		
u 1000 t	OTKOPANO	382,36	288,39	236,66	181,06	185,52		
GRAĐEVNI PIJESAK I ŠLJUNAK	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	130 643,18	132 143,15	116 887,19	127 844,85	129 409,01		
u 1000 m³	OTKOPANO	4 539,46	4 855,51	3 590,77	2 293,81	2 824,52		
KARBONATNA SIROVINA ZA IND. PRER.	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	226 923,24	241 225,00	291 672,39	299 225,34	277 877,48		
u 1000 t	OTKOPANO	1 052,40	1 170,49	1 156,40	482,42	553,73		
KERAMIČKE I VATROSTALNE GLINE	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	5 707,25	7 532,71	10 742,24	8 782,74	6 460,98		
u 1000 t	OTKOPANO	87,81	7,61	35,85	33,99	18,32		
KREDA	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	1 076,06	1 053,66	1 037,58	1 030,02			
u 1000 t	OTKOPANO	22,69	22,40	16,08	7,55			

MINERALNA SIROVINA	KOLIČINA	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.
KREMENI PIJESAK	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	46 389,43	34 314,00	33 932,98	34 263,23	33 035,78
u 1000 t	OTKOPANO	178,45	207,05	125,37	81,94	75,11
KVARCIT	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	5 546,38	5 546,38	5 546,38	972,58	814,98
u 1000 t	OTKOPANO	2,35	2,35	0,00	0,00	0,00
SILIKATNE SIROVINE ZA IND. PRER.	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	749,70	1 346,29	3 096,81	3 094,65	3 062,09
u 1000 t	OTKOPANO	0,00	7,12	1,60	0,57	0,00
SIROVINE ZA PROIZVODNJU CEMENTA	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	329 205,43	325 790,60	435 111,53	432 176,02	428 619,91
u 1000 t	OTKOPANO	5 533,45	4 963,23	1 865,24	3 664,80	3 222,26
TEHNIČKO-GRAĐEVNI KAMEN	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	456 067,30	483 551,49	534 887,01	563 431,45	572 664,53
u 1000 m³	OTKOPANO	14 521,24	16 234,98	12 821,19	8 838,26	8 260,88
TUF	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	6 805,14	6 788,68	6 751,58	5 576,64	5 999,87
u 1000 t	OTKOPANO	18,20	17,61	18,50	12,94	11,97
UGLJEN	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	6 472,53	5 062,71	4 601,51	5 062,71	5 062,71
u 1000 t	OTKOPANO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ŽIVA	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
u 1000 t	OTKOPANO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SOL	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	-	-	-	-	-
u tonama	OTKOPANO	17 351,00	17 351,00	16 200,00	18 700,00	21 197,00
GEOTERMALNA VODA	EKSPLOATACIJSKE REZERVE					
u l/s	PRIDOBIVENO	408,67	312,59	297,46	398,05	390,08
KONDENZAT	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	2 769,80	2 555,09	2 368,77	2 020,64	2 354,76
u 1000 m³	PRIDOBIVENO	227,91	214,72	187,80	180,82	169,05
NAFTA	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	8 949,30	8 917,39	8 454,81	8 460,94	9 199,24
u 1000 m³	PRIDOBIVENO	702,19	653,15	619,65	563,11	528,45
PRIRODNI PLINOVI	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	40 919,70	36 436,12	34 500,20	31 163,58	23 959,91
u 1 000 000 m³	PRIDOBIVENO	3 001,04	2 847,18	2 819,07	2 833,22	2 571,46

Temeljem Zakona o rudarstvu ("Narodne novine", br. 75/09 i 49/11), postupak odobrenja za istraživanje mineralnih sirovina kao i dodjele koncesije za eksploataciju mineralnih sirovina obavlja se temeljem dvaju zasebnih javnih natječaja.

Rudarski gospodarski subjekt koji je po prvom provedenom javnom natječaju ishodio odobrenje za istraživanje mineralnih sirovina, nakon provedbe svih potrebnih predradnji (istraživanja mineralnih sirovina, izrade Elaborata o rezervama mineralnih sirovina, ishođenja rješenja o potvrđivanju količine i kakvoće rezervi mineralnih sirovina, izrade Studije utjecaja rudarskog zahvata na okoliš, ishođenja rješenja o prihvatljivosti rudarskog zahvata na okoliš, ishođenja Lokacijske dozvole za rudarski zahvat, izrade i provjere Rudarskog projekta eksploatacije mineralnih sirovina, rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za zemljišne čestice unutar odobrenog eksploatacijskog polja), a u provedbi navedenih radnji utrošio je znatna financijska sredstva (ovisno o vrsti mineralne sirovine kreću se od 1.000.000,00 kuna do desetak milijuna kuna), da bi stekao prava na eksploataciju mineralnih sirovina, mora proći drugi postupak javnog natječaja za dodjelu koncesije za eksploataciju mineralnih sirovina, bez obzira na to što je proveo sve prethodno pobrojane predradnje.

U slučaju izrade nove rudarske dokumentacije i/ili novoriješenih imovinsko-pravnih odnosa za zemljišne čestice unutar odobrenog eksploatacijskog polja, koncesionar je dužan zatražiti, a tijelo nadležno za rudarstvo provesti ponovni postupak dodjele koncesije putem novog javnog natječaja, što iziskuje određeni vremenski rok i troškove, a u pravilu jedini rudarski gospodarski subjekt koji može dostaviti cjelovitu dokumentaciju traženu javnim natječajem ujedno je i trenutni koncesionar.

Zakonom o rudarstvu ("Narodne novine", br. 75/09 i 49/11), eksploatacijsko polje mineralnih sirovina, kao osnova rudarske djelatnosti na kojem se jedino i isključivo može eksploatirati mineralna sirovina, nije na pravi način tretirano.

S obzirom na nelogičnosti i probleme koji su se javili u provedbi Zakona o rudarstvu, ukazala se neizostavna potreba za izradu novog cjelovitog Zakona o rudarstvu.

Značajne novine koje se važećim Zakonom o rudarstvu uvode u području rudarstva su:

1. Propisan je jedan jedinstveni postupak radi davanja koncesije za eksploataciju mineralnih sirovina, koji se sastoji od četiriju međusobno usko povezanih faza:

- a) postupka radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje mineralnih sirovina radi davanja koncesije za eksploataciju;
- b) postupka radi davanja odobrenja za istraživanje;
- c) postupka radi utvrđivanja eksploatacijskog polja sukladno lokacijskoj dozvoli ishođenoj od nadležnog tijela za prostorno uređenje;
- d) postupka radi davanja koncesije za eksploataciju.

2. Jedno javno nadmetanje za odobrenje istraživanja mineralnih sirovina radi davanja koncesije za eksploataciju mineralnih sirovina - uz poštivanje svih zakonskih obveza, uvelike ubrzava zakonsku proceduru (dosadašnja je zakon-

ska praksa uvjetovala dva javna natječaja) te daje stopostotnu pravnu sigurnost rudarskim gospodarskim subjektima koji su obavili istraživanje mineralnih sirovina (i za to utrošili vlastita sredstva) da će, ukoliko utvrde bilančne rezerve mineralnih sirovina, njih i eksploatirati u skladu s ugovorom o koncesiji.

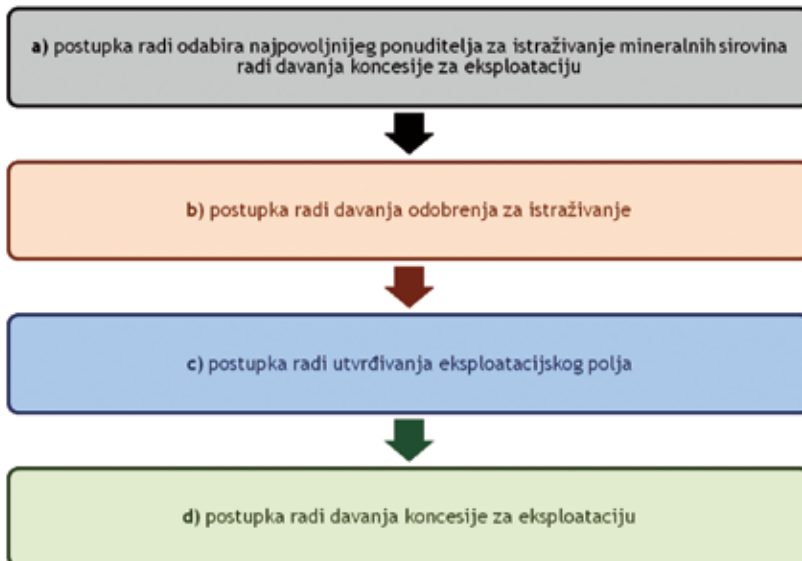
- 3. Učinkovitija kontrola eksploatiranih količina mineralnih sirovina i plaćanja naknada za koncesiju za eksploataciju mineralnih sirovina** - visina naknade za koncesiju utvrđena je uredbom Vlade Republike Hrvatske.
- 4. Osiguranje sanacijskih troškova** - prije potpisivanja ugovora o koncesiji mora se dostaviti tijelu nadležnom za rudarstvo jamstvo za troškove sanacije utvrđenog eksploatacijskog polja.
- 5. Propisan je postupak za sanaciju prostora i izvođenje rudarskih radova u posebnim situacijama** (propisi o zaštiti okoliša i/ili propisi o uređenju prostora).
- 6. Prilagodba propisa za posebne slučajeve eksploatacije** - npr. morska sol, građevni pijesak i šljunak s morskog dna, skladištenje ugljikovodika i trajno zbrinjavanje plinova u geološkim strukturama.

VAŽEĆI ZAKON O RUDARSTVU

(usvojen dana 26. travnja 2013. godine na 8. sjednici Hrvatskoga sabora)

DAVANJE KONCESIJE ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA

Davanje koncesije za eksploataciju provodi se na temelju samo jednog javnog nadmetanja u jedinstvenom postupku koji se sastoji od sljedećih faza:



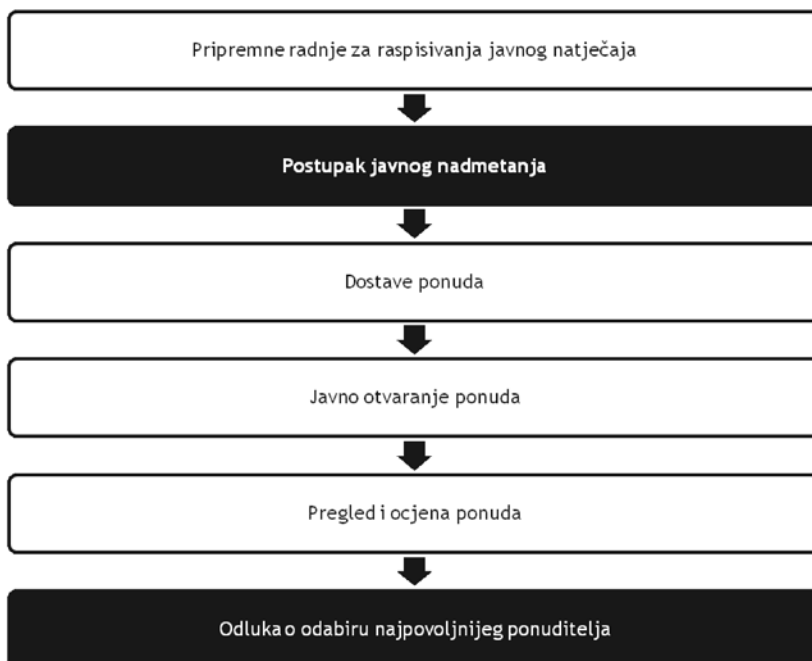
a) POSTUPAK RADI ODABIRA NAJPOVOLJNIJEG PONUDITELJA ZA ISTRAŽIVANJE MINERALNIH SIROVINA RADI DAVANJA KONCESIJE ZA EKSPLOATACIJU

Odluku o provođenju javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje mineralnih sirovina radi davanja koncesije za eksploataciju donosi tijelo nadležno za rudarstvo:

- ako ocijeni da postoji potreba za utvrđivanje pojedinačnih rezervi mineralnih sirovina na nekom prostoru i utvrđivanje njihove gospodarske iskoristivosti ili potreba za utvrđivanje geoloških struktura pogodnih za skladištenje i trajno zbrinjavanje plinova;
- povodom prijedloga fizičke osobe ili pravne osobe registrirane za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina.

Odluka o provođenju javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje mineralnih sirovina radi davanja koncesije za eksploataciju može se donijeti za prostore koji su dokumentima prostornog uređenja planirani za izvođenje rudarskih radova.

Tijelo nadležno za rudarstvo dužno je najmanje 30 dana prije raspisivanja javnog nadmetanja zatražiti posebne uvjete, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora od tijela državne uprave, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave na čijem području se nalazi predloženi istražni prostor, te pravnih osoba s javnim ovlastima.



b) POSTUPAK RADI DAVANJA ODOBRENJA ZA ISTRAŽIVANJE

Nakon donošenja odluke o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja, slijedi postupak radi davanja odobrenja za istraživanje mineralnih sirovina.

Za istraživanje je potrebno ishoditi rješenje o odobrenju za istraživanje mineralnih sirovina radi davanja koncesije za eksploataciju. Rješenje se donosi na temelju izvršne odluke o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja.

Istraživanje mineralnih sirovina provodi se radi utvrđivanja rezervi mineralnih sirovina za čiju se eksploataciju dodjeljuje koncesija.

Istraživanje mineralnih sirovina dopušteno je samo unutar prostora određenog rješenjem o odobrenju za istraživanje mineralnih sirovina radi davanja koncesije za eksploataciju.



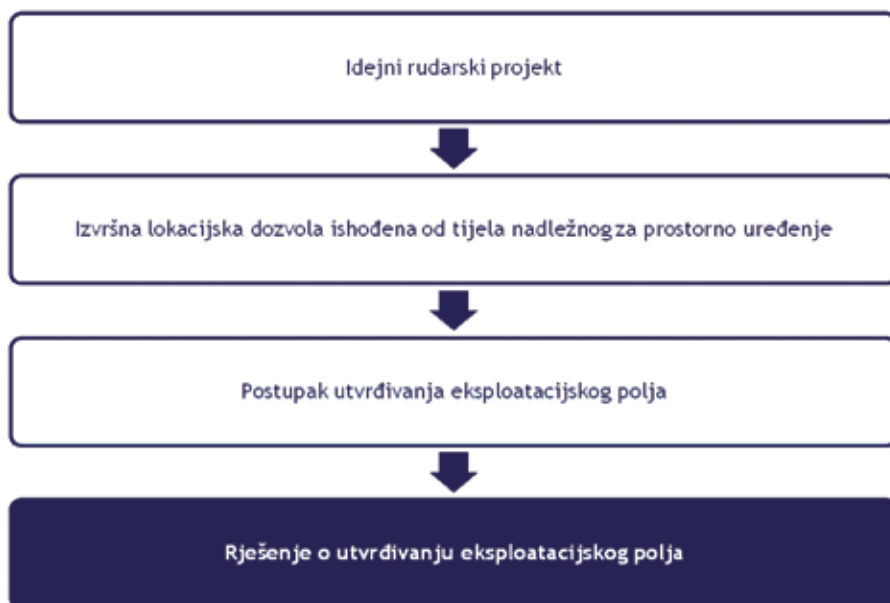
Nakon završetka istražnih radova i donošenja rješenja o potvrdi količina i kakvoće rezervi mineralnih sirovina, pokreće se postupak za utvrđivanje eksploatacijskog polja.

Eksploatacijsko polje mineralnih sirovina je spojnicama koordinata vršnih točaka omeđen dio prostora na kopnu i/ili moru na kojem se mora obavljati eksploatacija mineralnih sirovina, utvrđen od tijela nadležnog za rudarstvo, sukladno obuhvatu potvrđenih bilančnih rezervi mineralnih sirovina i lokacijskim uvjetima iz izvršne lokacijske dozvole.

Iznimno, eksploatacijsko polje za skladištenje i trajno zbrinjavanje plinova u geološkim strukturama utvrđeno je sukladno obliku i veličini geoloških struktura pogodnih za skladištenje i trajno zbrinjavanje plinova i lokacijskim uvjetima iz izvršne lokacijske dozvole.

Kao nositelj eksploatacijskog polja određuje se i upisuje Republika Hrvatska. Eksploatacijska polja utvrđuju se do isteka rezervi mineralnih sirovina.

Nakon što prestanu prava ovlaštenika, to eksploatacijsko polje ostaje kao eksploatacijsko polje sve dok se ne iscrpe rezerve mineralnih sirovina i tijelo nadležno za rudarstvo može raspisati novi natječaj, ako su za to ispunjeni i drugi uvjeti.



d) POSTUPAK RADI DAVANJA KONCESIJE ZA EKSPLOATACIJU

Nakon utvrđivanja eksploatacijskog polja, pokreće se postupak za donošenje odluke o davanju koncesije i sklapanju ugovora o koncesiji. Ovaj postupak pokreće se na zahtjev ako su do pokretanja postupka ispunjeni svi uvjeti određeni Zakonom.

Zahtjev za donošenje odluke i sklapanje ugovora o koncesiji podnosi rudarski gospodarski subjekt kao ovlaštenik eksploatacijskog polja koji je odabran kao najpovoljniji ponuditelj na javnom natječaju za istraživanje mineralnih sirovina radi davanja koncesije za eksploataciju, ako su ispunjeni propisani uvjeti iz Zakona, odnosno dovršeni istražni radovi, potvrđene rezerve mineralne sirovine ili potvrđena građa, oblik, veličina i obujam geoloških struktura pogodnih za skladištenje i trajno zbrinjavanje plinova, te utvrđeno eksploatacijsko polje sukladno lokacijskoj dozvoli ishodenom od nadležnog tijela za prostorno uređenje.

Temeljem odluke o dodjeli koncesije, tijelo nadležno za rudarstvo mora rudarskom gospodarskom subjektu kojem se dodjeljuje koncesija ponuditi na sklapanje i potpisivanje ugovor o koncesiji za eksploataciju mineralnih sirovina.

Ugovorom o koncesiji stječe se pravo za izvođenje rudarskih radova u cilju gospodarskog korištenja mineralnih sirovina.



ZAKLJUČNO

Niz rješenja koja su uređena važećim Zakonom o rudarstvu (usvojenim dana 26. travnja 2013. godine na 8. sjednici Hrvatskoga sabora) za cilj ima rješavanje nedostataka Zakona o rudarstvu ("Narodne novine", br. 75/09 i 49/11) koji su uočeni u redovitoj praksi tijela nadležnih za rudarstvo u Republici Hrvatskoj, odnosno davanje koncesije za eksploataciju koje se provodi na temelju samo jednog javnog nadmetanja u jedinstvenom postupku koji se sastoji od četiri faze, a isto je u potpunosti usklađeno s odredbama novoga Zakona o koncesijama ("Narodne novine", broj 143/2012). Navedenim se rudarskim gospodarskim subjektima omogućava pravna sigurnost u cilju značajnih ulaganja u rudarsku djelatnost, poglavito istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina.

Osim navedenoga, važećim Zakonom o rudarstvu omogućena je učinkovitija kontrola eksploatiranih količina mineralnih sirovina i plaćanja naknada za koncesiju, propisuje se postupak za sanaciju prostora i izvođenje rudarskih radova u posebnim situacijama (propisi o zaštiti okoliša i/ili propisi o uređenju prostora), napravljena je prilagodba propisa za posebne slučajeve eksploatacije (npr. morska sol, građevni pijesak i šljunak s morskog dna, skladištenje ugljikovodika i trajno zbrinjavanje plinova u geološkim strukturama), jasno su propisana stečena prava, odnosno obveza usklađenja prije izdanih akata s odredbama važećeg Zakona o rudarstvu, određeno je donošenje podzakonskih akata za provedbu Zakona.

Zaključno, važećim Zakonom o rudarstvu omogućit će se još efikasnija i transparentnija primjena davanja koncesija u rudarstvu tj. eksploatacije mineralnih sirovina, što će se pozitivno odraziti na intenzivnija ulaganja, jačanje gospodarske aktivnosti, povećanje općih poreznih prihoda, prihoda od koncesija, te na otvaranje novih radnih mjesta.

MINING IN CROATIA

S u m m a r y

The series of solutions put into place by the Law on mining that is currently in effect (passed on April 26th 2013, on the 8th meeting of the Croatian parliament) aims to address the flaws of the Law on mining (*Narodne novine*, issues 75/09 and 49/11) observed in the routine practices of the bodies in charge of mining in Croatia, i.e. granting concession rights, the exploitation of which is conducted under a single tendering in a singular four-phase process, which is entirely within the boundaries proscribed by the new Law on concession rights (*Narodne novine*, issue 143/12). This guarantees legal security to the listed mining trade subjects, with the goal of encouraging significant investments into the mining trade, specifically research and exploiting raw mineral resources.

Aside from the afore mentioned, the standing Law on mining allows for efficient control over the amounts of mineral resources that get exploited as well as charging concession fees, it describes the process for stripping an area and performing mining operations under special conditions (environmental regulations and/or construction laws), it adjusts regulations for special circumstances for exploitation (for example sea salt, construction-grade sand and shale, storing methane, and the permanent disposal of gases in geological structures), clearly defines inherited rights, i.e. the necessary steps to make existing regulations match the outlines set by the standing Law on mining, and defines the steps for making subsequent adjustments for enforcing said Law.

In conclusion, the standing Law on mining will allow for the more efficient and transparent issuing of concessions in mining, i.e. exploiting mineral resources, which should reflect positively on larger investments, strengthen economic activity, increase general tax gains and concessionary income, and create new jobs.