



## ZAKON O RUDARSTVU I ZAKON O ISTRAŽIVANJU I EKSPLOATACIJI UGLJIKOVODIKA

Dr.sc. Dragan Krasić, dipl.ing.rud., Načelnik Sektora za rudarstvo

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
UPRAVA ZA ENERGETIKU I RUDARSTVO

Pučišća, 22. i 23. svibnja 2015. godine

### ZAKON O RUDARSTVU

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 je praktično 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.)
- Zakon o rudarstvu (»Narodne novine«, br. 56/13.)
- Zakon o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (»Narodne novine«, br. 94/13.)
- Zakon o osnivanju Agencije za ugljikovodike (»Narodne novine«, br. 14/14.)
- Zakon o izmjenama Zakona o rudarstvu (»Narodne novine«, br. 14/14.)
- Zakon o izmjenama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (»Narodne novine«, br. 14/14.)

## ZAKON O RUDARSTVU

Rudarsku djelatnost u Republici Hrvatskoj obavlja preko 350 trgovačkih društava i obrtnika s registriranih oko 8 500 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, a što nije beznačajna gospodarska djelatnost.

Ukupan broj istražnih prostora mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj je 82, uključujući 29 istražnih prostora ugljikovodika na Jadranu za koje su pokrenuta javna nadmetanja i 16 istražnih prostora ugljikovodika na kopnenom dijelu Republike Hrvatske za koje se pripremaju javna nadmetanja.

Ukupan broj eksploatacijskih polja mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj je 668, uključujući 60 eksploatacijskih polja ugljikovodika i 5 eksploatacijskih polja geotermalne vode. Od ukupnog broja najveći broj je odobrenih eksploatacijskih polja tehničko građevnog kamena (274), 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 2013. godine za tri najznačajnije neenergetske mineralne sirovine (tehničko-građevni kamen, arhitektonsko-građevni kamen i građevni pijesak i šljunak) razvidan je 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.

## ZAKON O RUDARSTVU

Nastavno su prikazane potvrđene eksploatacijske rezerve mineralnih sirovina i eksploatirane količine u vremenskom razdoblju od 2007. do 2013. godine:

MINERALNA SIROVINA	KOLIČINA	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.
<b>ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNI KAMEN</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	25 339,63	25 579,27	25 125,02	25 875,86	27 165,14	30 832,70	29 179,38
u 1000 m <sup>3</sup>	OTKOPANO	78,94	89,40	71,67	73,34	73,73	69,24	69,58
<b>BARIT</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
u 1000 t	OTKOPANO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>BENTONITNA GLINA</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	686,87	686,87	686,87	686,87	686,87	686,87	0,00
u 1000 t	OTKOPANO	1,27	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>BOKSIT</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	5 544,63	5 954,17	6 327,60	6 325,37	6 320,88	5 941,56	1 244,00
u 1000 t	OTKOPANO	0,10	0,51	0,50	2,25	4,83	5,69	8,22
<b>CIGLARSKA GLINA</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	56 727,80	53 424,53	48 946,03	53 698,03	52 274,82	47 409,88	43 061,72
u 1000 m <sup>3</sup>	OTKOPANO	1 190,91	1 291,35	763,82	520,53	886,70	642,489	291,05
<b>GIPS</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	52 422,58	51 513,39	51 716,74	52 431,16	50 498,28	51 229,28	51 217,80
u 1000 t	OTKOPANO	382,36	288,39	236,66	181,06	185,52	126,58	143,18
<b>GRAĐEVNI PIJESAK I ŠLJUNAK</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	130 643,18	132 143,15	116 887,19	127 844,85	129 409,01	178 930,23	158 743,09
u 1000 m <sup>3</sup>	OTKOPANO	4 539,46	4 855,51	3 590,77	2 293,81	2 824,52	2 888,61	2 625,79
<b>KARBONATNA SIROVINA ZA IND. PRER.</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	226 923,24	241 225,00	291 672,39	299 225,34	277 877,48	247 017,20	258 641,77
u 1000 t	OTKOPANO	1 052,40	1 170,49	1 156,40	482,42	553,73	722,96	664,23
<b>KERAMIČKE I VATROSTALNE GLINE</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	5 707,25	7 532,71	10 742,24	8 782,74	6 460,98	3 327,73	2 871,01
u 1000 t	OTKOPANO	87,81	7,61	35,85	33,99	18,32	0,00	0,00
<b>KREDA</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	1 076,06	1 053,66	1 037,58	1 030,02	0,00	0,00	0,00
u 1000 t	OTKOPANO	22,69	22,40	16,08	7,55	0,00	0,00	0,00
<b>KREMENI PIJESAK</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	46 389,43	34 314,00	33 932,98	34 263,23	33 035,78	31 061,41	21 854,42
u 1000 t	OTKOPANO	178,45	207,05	125,37	81,94	75,11	52,03	30,319
<b>KVARCIT</b>	<b>EKSPLOATACIJSKE REZERVE</b>	5 546,38	5 546,38	5 546,38	972,58	814,98	972,58	0,00
u 1000 t	OTKOPANO	2,35	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ZAKON O RUDARSTVU

- nastavak -

MINERALNA SIROVINA	KOLIČINA	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.
<b>SILIKATNE SIROVINE ZA IND. PRER.</b>	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	749,70	1 346,29	3 096,81	3 094,65	3 062,09	3 062,09	3 062,09
u 1000 t	OTKOPANO	0,00	7,12	1,60	0,57	0,00	0,00	0,00
<b>SIROVINE ZA PROIZVODNJU CEMENTA</b>	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	329 205,43	325 790,60	435 111,53	432 176,02	428 619,91	421 243,59	417 240,57
u 1000 t	OTKOPANO	5 533,45	4 963,23	1 865,24	3 664,80	3 222,26	3 229,72	3 510,45
<b>TEHNIČKO-GRADEVNI KAMEN</b>	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	456 067,30	483 551,49	534 887,01	563 431,45	572 664,53	680 749,54	641 907,94
u 1000 m <sup>3</sup>	OTKOPANO	14 521,24	16 234,98	12 821,19	8 838,26	8 260,88	6 485,68	7 873,22
<b>TUF</b>	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	6 805,14	6 788,68	6 751,58	5 576,64	5 999,87	6 757,88	4 113,61
u 1000 t	OTKOPANO	18,20	17,61	18,50	12,94	11,97	8,29	14,236
<b>ŽIVA</b>	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	4,08	3,82
u t	OTKOPANO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,26
<b>GEOTERMALNA VODA</b>	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	-	-	-	-	-	-	-
u l/s	PRIDOBIVENO	408,67	312,59	297,46	398,05	390,08	418,25	386,99
<b>KONDENZAT</b>	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	2 769,80	2 555,09	2 368,77	2 020,64	2 354,76	2 235,92	2 100,37
u 1000 m <sup>3</sup>	PRIDOBIVENO	227,91	214,72	187,80	180,82	169,05	147,64	137,27
<b>NAFTA</b>	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	8 949,30	8 917,39	8 454,81	8 460,94	9 199,24	9 295,68	11 370,71
u 1000 m <sup>3</sup>	PRIDOBIVENO	702,19	653,15	619,65	563,11	528,45	511,68	499,51
<b>PRIRODNI PLINOVİ</b>	EKSPLOATACIJSKE REZERVE	40 919,70	36 436,12	34 500,20	31 163,58	23 959,91	24 315,39	21 368,61
u 1 000 000 m <sup>3</sup>	PRIDOBIVENO	3 001,04	2 847,18	2 819,07	2 833,22	2 571,46	2 086,38	1 963,32

## ZAKON O RUDARSTVU

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 obavljao se temeljem dva zasebna javna 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, ishodenja rješenja o potvrđivanju količine i kakvoće rezervi mineralnih sirovina, izrade Studije utjecaja rudarskog zahvata na okoliš, ishodenja rješenja o prihvatljivosti rudarskog zahvata na okoliš, ishodenja 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 ista se kreću od 1.000.000,00 kuna do desetak milijuna kuna) za dobivanje prava na eksploataciju mineralnih sirovina mora proći drugi postupak javnog natječaja za dodjelu koncesije za eksploataciju mineralnih sirovina, bez obzira što je proveo sve prethodno pobrojane predradnje.

U slučaju izrade nove rudarske dokumentacije i/ili novo riješenih 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 je ujedno 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.

Dana 18. svibnja 2013. godine, stupi je na snagu Zakon o rudarstvu (»Narodne novine«, br. 56/13.)

## ZAKON O RUDARSTVU

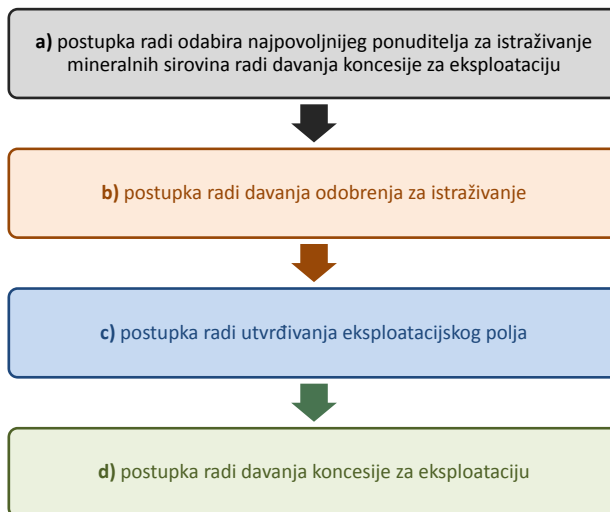
Značajne novine koje se važećim Zakonom o rudarstvu uvode u području rudarstva su:

1. Propisan je jedan jedinstveni postupak radi davanja koncesije za eksploataciju mineralnih sirovina, koji se sastoji od četiri međusobno usko povezane faze:
  - 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 ishodenj 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 poštivanja svih zakonskih obveza uvelike ubrzava zakonsku proceduru (dosadašnja zakonska praksa je uvjetovala za isto dva javna natječaja) te daje 100% 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 iste 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 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 (propisima o zaštiti okoliša i/ili propisi o uređenju prostora).
6. Prilagodba propisa za posebne slučajeve eksploatacije - npr. morska sol, građevni pijesak i šljunak sa morskog dna, skladištenje ugljikovodika i trajno zbrinjavanje plinova u geološkim strukturama.

## ZAKON O RUDARSTVU

### 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 slijedećih faza:



## ZAKON O RUDARSTVU

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

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

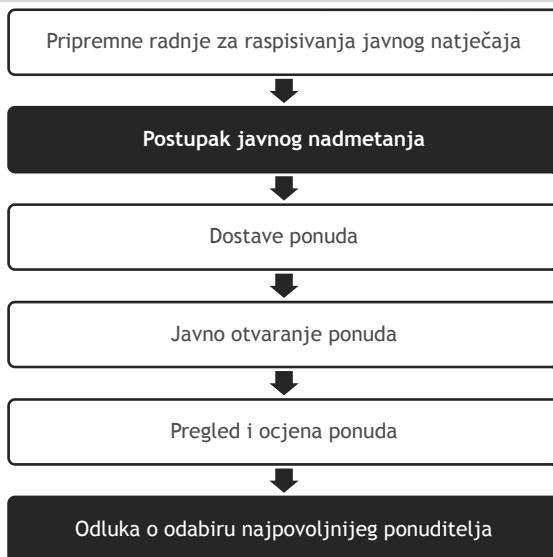
- ako ocijeni da postoji potreba za utvrđivanjem pojedinačnih rezervi mineralnih sirovina na nekom prostoru i utvrđivanjem njihove gospodarske iskoristivosti ili potreba za utvrđivanjem geoloških struktura pogodnih za skladištenje i trajno zbrinjavanje plinova,
- povodom prijedloga fizičke osobe ili 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.

## ZAKON O RUDARSTVU

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



## ZAKON O RUDARSTVU

### 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 eksploataciju se dodjeljuje koncesija.

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

## ZAKON O RUDARSTVU

### b) POSTUPAK RADI DAVANJA ODOBRENJA ZA ISTRAŽIVANJE

Rješenje o odobrenju za istraživanje mineralnih sirovina



Izvođenje rudarskih radova u istražnom prostoru



*Dostava podataka i dokumentacije o rezervama mineralnih sirovina*



Povjerenstvo za utvrđivanje rezervi mineralnih sirovina



Rješenje o potvrdi količine i kakvoće rezervi mineralnih sirovina

## ZAKON O RUDARSTVU

### c) POSTUPAK RADI UTVRĐIVANJA EKSPLOATACIJSKOG POLJA

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.

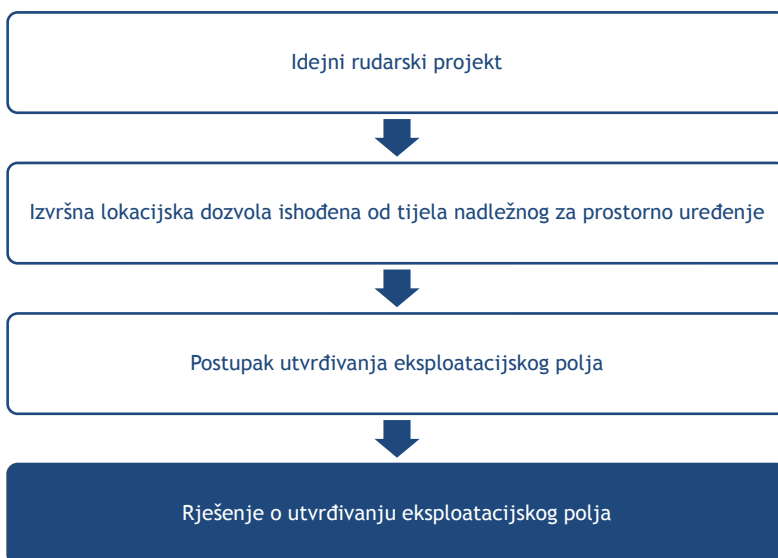
Iznimno, eksploatacijsko polje za skladištenje i trajno zbrinjavanje plinova u geološkim strukturama utvrđeno je sukladno obliku i veličini geoloških struktura pogodnih za skladištenje i trajno zbrinjavanje plinova i lokacijskim uvjetima iz izvršne lokacijske dozvole.

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 za to ispunjeni i drugi uvjeti.

## ZAKON O RUDARSTVU

### c) POSTUPAK RADI UTVRĐIVANJA EKSPLOATACIJSKOG POLJA



## ZAKON O RUDARSTVU

### 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.

## ZAKON O RUDARSTVU

### d) POSTUPAK RADI DAVANJA KONCESIJE ZA EKSPLOATACIJU





## ZAKON O RUDARSTVU

### ZAKLJUČNO:

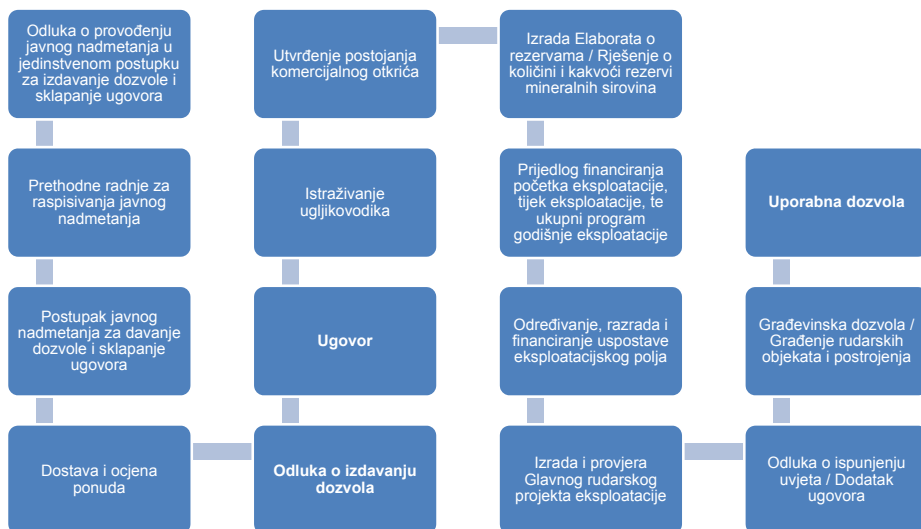
Niz rješenja koja su uređena novim Zakonom o rudarstvu za cilj imaju rješavanje nedostataka Zakona o rudarstvu (»Narodne novine«, br. 75/09. i 49/11.) koji su uočeni u redovitoj praksi tijela nadležnih za rudarstvo u Republici Hrvatskoj, odnosno davanje koncesije za eksploataciju koje se provodi na temelju 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 143/12). Navedenim se rudarskim gospodarskim subjektima omogućava pravna sigurnost u cilju značajnih ulaganja u rudarsku djelatnost, poglavito istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina.

Osim navedenog 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 sa 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, a što će se pozitivno odraziti na intenzivnija ulaganja, jačanje gospodarske aktivnosti, povećanje općih poreznih prihoda, prihoda od koncesija, te otvaranje novih radnih mjesta.

## ZAKON O ISTRAŽIVANJU I EKSPLOATACIJI UGLJIKOVODIKA

### POSTUPAK ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPLOATACIJU UGLJIKOVODIKA



## ZAKON O ISTRAŽIVANJU I EKSPLOATACIJI UGLJIKOVODIKA

1

### Odluka o provođenju javnog nadmetanja u jedinstvenom postupku za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora

*Odluku o provođenju javnog nadmetanja za izdavanje dozvole donosi Vlada Republike Hrvatske ako ocijeni da postoji potreba za utvrđivanjem pojedinačnih rezervi ugljikovodika na nekom prostoru i utvrđivanjem njihove gospodarske iskoristivosti ili na prijedlog Ministarstva*

2

### Prethodne radnje za raspisivanja javnog nadmetanja

*30 dana prije raspisivanja javnog nadmetanja Ministarstvo je dužno tražiti posebne uvjete, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora od nadležnih državnih tijela, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave na čijem području se nalazi predloženi istražni prostor, te pravnih osoba s javnim ovlastima.*

*Za provođenje javnog nadmetanja Vlada Republike Hrvatske osniva Stručno povjerenstvo za provođenje javnog nadmetanja sukladno odredbama Zakona.*

*Stručno povjerenstvo provodi pripreme radnje: određuje sadržaj i uvjete javnog nadmetanja za izdavanje dozvole, izrađuje studiju opravdanosti izdavanja dozvole, procjenjuje vrijednosti dozvole, izrađuje dokumentaciju za nadmetanje, određuje vrste i visine jamstva za ozbiljnost ponude, odnosno izvršenje dozvole i ugovora, određuje visinu novčane naknade za otkup dokumentacije za nadmetanje, određuje posebne uvjete i ograničenja za istraživanje ugljikovodika radi dodjele koncesije, određuje granice istražnog prostora, određuje vrstu i sadržaja ugovora, određuje kriterije za odabir najpovoljnijeg ponuditelja.*

## ZAKON O ISTRAŽIVANJU I EKSPLOATACIJI UGLJIKOVODIKA

3

### Postupak javnog nadmetanja za davanje dozvole i sklapanje ugovora

*Postupak izdavanja dozvole započinje donošenjem odluke o provođenju postupka izdavanja dozvole od strane Vlade Republike Hrvatske u skladu s odredbama ovoga Zakona.*

*Javno nadmetanje za dodjelu dozvole objavljuje se u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske, najmanje 90 dana prije isteka roka za podnošenje ponuda, a istovremeno s objavom u navedenom oglasniku Ministarstvo javni natječaj može objaviti i u ostalim sredstvima javnog priopćavanja i na svojim službenim internet stranicama s naznakom datuma objave u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske.*

4

### Dostava i ocjena ponuda

*Ponude se dostavljaju u pisanom obliku u zatvorenoj omotnici na adresu Ministarstva*

5

### Odluka o izdavanju dozvola

*Vlada Republike Hrvatske je obvezna donijeti odluku u roku od 60 dana od isteka roka za podnošenje ponude*

## ZAKON O ISTRAŽIVANJU I EKSPLOATACIJI UGLJIKOVODIKA

6

### Izdavanje dozvole

*Dozvola sadrži među ostalim: datum donošenja odluke, naziv ponuditelja, predmet dozvole s opisom svih radnji na koje se ovlaštenik dozvole ovlašćuje u izvodenju rudarskih radova, utvrđenje prava na izravnu dodjelu koncesije u slučaju proglašenja komercijalnog otkrića i pod uvjetom urednog ispunjenja obveza iz ugovora od strane investitora, detaljne izmjere istražnog prostora s geografskim koordinatama, rok trajanja dozvole s mogućim uvjetima njenog produljenja, vrste ugovora i glavni uvjeti ugovora koji će biti sklopljen na temelju dodijeljene dozvole, obvezu ovlaštenika dozvole o usklađivanju sa svim postavljenim uvjetima u svezi zaštite prirode i okoliša kao i druge posebne uvjete kojima isti mora udovoljavati tijekom trajanja dozvole.*

7

### Ugovor o istraživanju i podjeli eksploataciji ugljikovodika, Ugovor o istraživanju i eksploataciji uz obvezu plaćanja naknade i poreza ili kombinacija Ugovora.

*Temeljem izdane dozvole investitor će u skladu sa sadržajem izdane dozvole sklopiti s Vladom Republike Hrvatske ugovor, u roku ne duljem od 6 mjeseci, kojim će se detaljno utvrditi sva prava i obveze ugovornih strana u pogledu izvodenja rudarskih radova i drugih prava i obveza iz izdane dozvole.*

8

### Istraživanje ugljikovodika

*Primjenjuju se odredbe ovoga Zakona i Zakona o rudarstvu kao npr. dostava izvješća, odgovorni voditelj istraživanja.*

## ZAKON O ISTRAŽIVANJU I EKSPLOATACIJI UGLJIKOVODIKA

9

### Utvrđenje postojanja komercijalnog otkrića

10

### Izrada Elaborata o rezervama / Rješenje o količini i kakvoći rezervi mineralnih sirovina

*Primjenjuju se odredbe Zakona o rudarstvu kao npr. Izrada Elaborata, Povjerenstvo za utvrđivanje rezervi.*

11

### Prijedlog financiranja početka eksploatacije, tijekom eksploatacije, te ukupni program godišnje eksploatacije

*Investitor podnosi Ministarstvu na odobrenje prijedlog financiranja početka eksploatacije, tijekom eksploatacije, te ukupni program godišnje eksploatacije*

12

### Određivanje, razrada i financiranje uspostave eksploatacijskog polja

*Nakon odobrenja Ministarstva*

13

### Izrada i provjera Glavnog rudarskog projekta eksploatacije

*Primjenjuju se odredbe Zakona o rudarstvu kao npr. Izrada GRP-a, Stručno povjerenstvo za provjeru projekta.*

## ZAKON O ISTRAŽIVANJU I EKSPLOATACIJI UGLJIKOVODIKA

14

### Odluka o ispunjenju uvjeta / Dodatak ugovora

*U slučaju ispunjenja uvjeta iz dozvole i potpisanog ugovora, nakon provjere, Vlada Republike Hrvatske će donijeti Odluku o ispunjenju uvjeta i sačiniti i potpisati sa Investitorom Dodatak ugovora, kojim će biti određeni uvjeti i mjerila za eksploataciju ugljikovodika.*

15

### Građevinska dozvola / Građenje rudarskih objekata i postrojenja

*Primjenjuju se odredbe Zakona o rudarstvu, kao npr. podneseni zahtjev sadrži glavni projekt građenja rudarskih objekata i postrojenja s uvezanom lokacijskom dozvolom, zemljovid s ucrtanim granicama eksploatacijskog polja, na kojem su razvidne sve zemljišne čestice ili pozicije na službenoj pomorskoj navigacijskoj karti morskog dijela eksploatacijskog polja koje su u obuhvatu predmetne građevinske dozvole, ugovor, dokaz da ima pravo graditi rudarske objekte i postrojenja - riješeni imovinsko-pravni odnosi.*

16

### UPORABNA DOZVOLA

*Primjenjuju se odredbe Zakona o rudarstvu, kao npr. podneseni zahtjev sadrži građevinsku dozvolu za građenje rudarskih objekata i postrojenja, podatke o sudionicima u gradnji rudarskih objekata i postrojenja, pisanu izjavu izvođača o izvedenim radovima i uvjetima održavanja rudarskih objekata i postrojenja, popis dokaza o kvaliteti izvedenih radova i uporabljivosti ugrađenih proizvoda i opreme, rekapitulaciju atestne i tehničke dokumentacije, završno izvješće nadzornih inženjera o izvedbi rudarskih objekata i postrojenja, projekt izvedenog stanja.*