

AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE



Izvješće o radu za 2016. godinu

lipanj, 2017. godine

SADRŽAJ

1. UVOD	4
1.1 Poslovi koje Agencija za ugljikovodike obavlja u okviru svoje djelatnosti.....	4
1.2 Organizacijska i kadrovska struktura Agencije za ugljikovodike	5
1.3 Sažeti prikaz provedenih aktivnosti u 2016. godini	6
1.4 Financijsko poslovanje	10
2. SEKTOR ZA UPRAVLJANJE PODACIMA	14
2.1 Kvantitativna i kvalitativna kontrola podataka.....	16
2.2 Analiza i prezentacija geološkog potencijala u Republici Hrvatskog	18
2.3 Priprema i vođenje "Data Room"-a za istražne prostore.....	19
2.4 Priprema kompleta podataka po istražnim prostorima u skladu s potpisanim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika.....	21
2.5 Sudjelovanje u uspostavi Nacionalne baze podataka	22
3. SEKTOR ZA ISTRAŽIVANJE.....	23
3.1 Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika	24
3.2 Vođenje sustava praćenja rada i obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora o istraživanju i podjeli eksploataciji ugljikovodika	24
3.3 Nadzor nad radnjama investitora, s kojima je sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, u vezi s izvršavanjem njihovih obveza.....	25
3.4 Ostale aktivnosti	26
4. SEKTOR ZA EKSPLOATACIJU	26
5. SEKTOR ZA ZAŠTITU OKOLIŠA	27
5.1 Izrada programa praćenja stanja okoliša u odnosu na provedbu plana i programa za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na moru i na kopnu	28
5.2 Sudjelovanje u pripremi Koordinacije za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji	29
5.3 Međunarodna suradnja	30
5.4 Suradnja s investitorima s kojima su sklopljeni ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika po pitanju obveza iz domene zaštite okoliša i prirode i potencijalnim investitorima	31
5.5 Suradnja s nadležnim državnim tijelima iz domene zaštite okoliša i prirode	31
6. SEKTOR ZA PRAĆENJE INVESTITORA	32
6.1 Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika	33
6.2 Praćenje i kontrola troškova prema sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te izvještavanje resornog ministarstva o istom	34
6.3 Praćenje i kontrola ispunjenja obveza po pitanju naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika od strane investitora	35
6.4 Praćenje dostave i evidencija instrumenata osiguranja izvršenja radnog programa u skladu sa sklopljenim ugovorima i obvezama investitora	35

6.5	Praćenje i kontrola ispunjenja obveza osiguranja u skladu sa sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika	36
6.6	Praćenje obveze dostave procedure nabave investitora u skladu s ugovornim obvezama	36
7.	SEKTOR ZA PODRŠKU INVESTITORIMA	37
7.1	Vođenje registra o izvršavanju obveza investitora, a koji sadržava sve podatke o sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika	38
7.2	Praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji	39
7.3	Održavanje komunikacije s ovlaštenicima dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu, tijekom cjelokupnog razdoblja prije potpisivanja ugovora	39
7.4	Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika	40
7.5	Pružanje podrške investitorima s kojima je potpisan ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika prilikom rada u Republici Hrvatskoj, kako bi se investicijski planovi odvijali u ugovorenim rokovima	40
7.6	Komunikacija te priprema podloga za hrvatske gospodarske subjekte s ciljem upoznavanja istih s mogućim poslovima prilikom istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj	41
7.7	Širenje svijesti zainteresirane javnosti o koristima istraživanja i eksploatacije ugljikovodika i utjecaju na gospodarstvo kroz razne komunikacijske alate	41

POPIS SLIKA

Slika 1.	Organizacijska struktura Agencije za ugljikovodike	5
Slika 2.	Glavna područja rada Sektora za upravljanje podacima	15
Slika 3.	Pregledna karta bušotinskih i seizmičkih 2D i 3D podataka.....	17
Slika 4.	Karta istražnih prostora	18
Slika 5.	Vođenje „Data room“-a	19
Slika 6.	Karta dostupnih podataka u „Data room“-u.....	20
Slika 7.	Glavna područja rada Sektora za zaštitu okoliša.....	28
Slika 8.	Pregled glavnih područja rada Sektora za podršku investitorima.....	38

POPIS TABLICA

Tablica 1.	Gantogram provedenih aktivnosti Agencije u 2016.godini.	6
Tablica 2.	Ostvareni prihodi u 2016. godini.....	10
Tablica 3.	Ostvareni rashodi u 2016. godini:	12
Tablica 4.	Skraćeni prikaz aktivnosti Sektora za upravljanje podacima.....	15
Tablica 5.	Pregled zaprimljenih podataka	16
Tablica 6.	Pregled dostupnih podataka u „Data Room“-u	21
Tablica 7.	Predani naslijeđeni podaci za istražne prostore DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10	22
Tablica 8.	Skraćeni prikaz aktivnosti Sektora za istraživanje.....	23
Tablica 9.	Skraćeni prikaz aktivnosti Sektora za praćenje investitora.....	33

1. UVOD

Agencija za ugljikovodike (u daljnjem tekstu: Agencija) osnovana je u veljači 2014. godine kao pravna osoba s javnim ovlastima, čiji je osnivač Republika Hrvatska. Osnovana je temeljem Zakona o osnivanju Agencije ugljikovodike („Narodne novine“, broj 14/2014) radi praćenja izvršenja ugovornih obveza odabranih investitora po pitanju istraživanja i eksploatacije ugljikovodika za vrijeme trajanja istraživanja i eksploatacije s ciljem zaštite interesa Republike Hrvatske, kao i operativne podrške u provođenju javnih nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika sukladno Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, broj 94/2013 i 14/2014).

Nadalje, prema odredbi članka 18. stavka 4. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu rada ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave („Narodne novine“, br. 93/16. i 104/16.), Ministarstvo zaštite okoliša i energetike nadležno je, između ostalog, za obavljanje upravnih i drugih poslova vezanih uz istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, a člankom 20. stavkom 1. propisano je da je Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta nadležno za poslove rudarstva, osim za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe. Stoga, za potrebe Izvješća o radu za 2016. godinu, pojam resorno ministarstvo znači Ministarstvo zaštite okoliša i energetike.

1.1 Poslovi koje Agencija za ugljikovodike obavlja u okviru svoje djelatnosti

U skladu sa Zakonom o osnivanju Agencije za ugljikovodike glavne aktivnosti koje Agencija provodi su sljedeće:

- Sudjeluje u pripremi i organizaciji prezentacija u cilju upoznavanja potencijalnih investitora s ugljikovodičnim potencijalima Republike Hrvatske,
- Daje prijedloge resornom ministarstvu za donošenje odluke o provođenju javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora,
- Pruža stručnu podršku Stručnom povjerenstvu za provođenje javnog nadmetanja koje osniva Vlada Republike Hrvatske,
- Sudjeluje u svim aktivnostima nužnim za provođenje jedinstvenog postupka za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora,
- Osigurava uvjete za učinkovito izvršavanje prava i obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora,
- Prati trendove i međunarodne standarde u istraživanju i eksploataciji te osigurava njihove primjene,
- Prati i nadzire investitora u izvršavanju svih preuzetih obveza sukladno dozvoli i ugovoru koji je sklopio s Vladom Republike Hrvatske te obavještava nadležna tijela o uočenim nepravilnostima,
- Kontrolira troškove po ugovoru u svrhu povrata troškova te o istome redovito obavještava resorno ministarstvo,

- Izrađuje izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora,
- Pruža pomoć investitoru te vodi koordinaciju između investitora i nadležnih državnih tijela vezano za izvršavanje obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora te daje podršku investitoru u postupcima ishođenja svih potrebnih dokumenata i/ili isprava potrebnih za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika,
- Pruža pomoć investitoru u svrhu rješavanja imovinskopravnih odnosa za zemljišne čestice unutar istražnog prostora i/ili eksploatacijskog polja,
- Podnosi i sudjeluje u podnošenju svih izvješća i obavijesti tijelima Europske unije sukladno primjenjivim propisima i pravnoj stečevini Europske unije,
- Obavlja i druge poslove u skladu sa Zakonom, Statutom i drugim posebnim propisima iz područja djelatnosti Agencije.

1.2 Organizacijska i kadrovska struktura Agencije za ugljikovodike

Agencijom za ugljikovodike upravlja predsjednik i članovi Uprave, a poslovanje je organizirano kroz šest glavnih organizacijskih jedinica (sektora):



Slika 1. Organizacijska struktura Agencije za ugljikovodike

Agencija zapošljava visokoobrazovane ljude sa značajnim iskustvom stečenim radom u privatnom i javnom sektoru na području energetike, naftnog rudarstva, rudarstva, financija i prava u Hrvatskoj i inozemstvu.

Struktura zaposlenika Agencije:

1. Ekonomisti
2. Pravnici

-
3. Inženjeri geologije, rudarstva i naftnog rudarstva
 4. Profesori geologije i geografije

Pravilnikom o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta utvrđena je organizacija i pojedinačni organizacijski oblici sa sadržajem rada, načinom i koordinacijom rada. U 2016. godini Agencija je zapošljavala 18 (osamnaest) djelatnika koji su raspoređeni unutar 8 (osam) unutarnjih ustrojstvenih jedinica, od čega je njih 6 (šest) ustrojeno na razini sektora.

1.3 Sažeti prikaz provedenih aktivnosti u 2016. godini

Tablica 1. Gantogram provedenih aktivnosti Agencije u 2016.godini.

Aktivnosti Agencije u 2016. godini																	
 AZU Agencija za ugljikovodike		2016															
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	Kvalitativna i kvantitativna kontrola svih zaprimljenih istražnih podataka te njihovo ažuriranje																
2	Analiza i prezentacija ugljikovodičnog potencijala u Republici Hrvatskoj																
3	Priprema i vođenje „Data Room“-a za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu																
4	Priprema i vođenje „Data Room“-a za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na moru																
5	Priprema kompleta podataka po istražnim prostorima u skladu s potpisanim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika																
6	Ažuriranje Nacionalne baze podataka																
7	Podrška pregovaračkom timu u pripremnim radnjama u svrhu potpisivanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika																
8	Vođenje sustava praćenja rada i obveza investitora te registara koji sadržavaju podatke o sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika																
9	Nadzor nad radnjama investitora s kojima je sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika i kontrola ispunjenja njihovih obveza																
10	Podrška investitorima s kojima je sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika prilikom koordinacije njihovih aktivnosti																
11	Izrada programa praćenja stanja okoliša u odnosu na provedbu plana i programa za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na moru i na kopnu																
12	Sudjelovanje u radu EU odbora i radnih grupa (EUOAG i sl.)																
13	Sudjelovanje u pripremi Koordinacije za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji																

Aktivnosti Agencije u 2016. godini												
	2016											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	Suradnja s investitorima s kojima su sklopljeni ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika po pitanju obveza iz domene zaštite okoliša i prirode											
15	Suradnja s nadležnim državnim tijelima iz domene zaštite okoliša i prirode											
16	Praćenje i kontrola troškova prema sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te izvještavanje ministarstva nadležnog za naftno rudarstvo o istom											
17	Praćenje i kontrola izvršenja obveza s aspekta plaćanja naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika od strane investitora											
18	Praćenje dostave i evidencija instrumenata osiguranja izvršenja radnog programa u skladu sa sklopljenim ugovorima i obvezama investitora											
19	Praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika											
20	Održavanje komunikacije s ovlaštenicima dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu, tijekom cjelokupnog razdoblja prije potpisivanja ugovora											
21	Uspostava kontakata te upoznavanje s radom Agencije tijela državne i lokalne samouprave te ostalih relevantnih institucija, komunikacija i suradnja											
22	Komunikacija te priprema podloga za hrvatske gospodarske subjekte sa ciljem upoznavanja istih s mogućim poslovima prilikom postupka istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj											
23	Širenje svijesti zainte resirane javnosti o koristima istraživanja i eksploatacije ugljikovodika i utjecaju na gospodarstvo kroz razne komunikacijske alate											
24	Izrada izvješća za Europsku uniju											

U sklopu svojih djelatnosti, Agencija je i kroz 2016. godinu kontinuirano radila na promociji potencijala u projektima istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Hrvatskoj te je sudjelovala na nekoliko stručnih i poslovnih konferencija u zemlji, ali i u inozemstvu.

U kolovozu 2016. godine u Dubrovniku je Republika Hrvatska bila domaćin foruma „Jačanje Europe – povezivanje sjevera i juga“ u organizaciji predsjednice Republike Hrvatske, gospođe Kolinde Grabar Kitarović. Agencija je na poziv Ureda predsjednice RH sudjelovala na panelu „Jačanje europske energetske sigurnosti: povezivanje tri mora“. U listopadu 2016. godine, Agencija je u sklopu „Central European and Caspian scout meeting“ koji se održavao u Mađarskoj, predstavila ugljikovodični potencijal Republike Hrvatske. Na konferenciji su sudjelovali stručnjaci zainteresirani za ostvarivanje prava na istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na području srednje Europe i Kaspijske regije. Također, Agencija je sudjelovala na stručnoj radionici u sklopu Ljetne škole naftnog rudarstva u Dubrovniku na temu „Pravila i uvjeti koji reguliraju buduće aktivnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Hrvatskoj“ te je u sklopu radionice prezentiran regulatorni okvir vezan za istraživanje i eksploatacija ugljikovodika u Republici Hrvatskoj. Ljetnu školu naftnog rudarstva već više od dvadeset godina organiziraju profesori sa Zavoda za naftno inženjerstvo Rudarsko geološko naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u suradnji s profesorima s inozemnih sveučilišta te stručnjacima iz naftne industrije u Hrvatskoj i svijetu

Informiranje javnosti se provodilo kroz raznovrsne komunikacijske alate i kanale, djelujući kroz promotivne aktivnosti u obliku redovitih objava novosti i informacija na službenim mrežnim stranicama Agencije u cilju što boljeg informiranja javnosti o mogućim problemima i mogućim koristima koje može donijeti istraživanje ugljikovodika. U svrhu informiranja javnosti, Agencija je snimila i informativno – edukativni video „Istraživanje i eksploatacija ugljikovodika na kopnu“ koji je objavljen na mrežnim stranicama Agencije.

Nastavljena je i suradnja s hrvatskim sveučilištima s ciljem osiguravanja znanstvene i stručne podrške projektu istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj, ali i podrške koju Agencija može pružiti budućim naraštajima. U tom smislu, Agencija je podržala međunarodnu konferenciju u organizaciji studentske sekcije Society of Petroleum Engineers, Rudarsko-geološko naftnog fakulteta koju ta studentska sekcija organizira već treću godinu za redom i na kojoj su sudionici studenti i profesori sa srodnih fakulteta.

Agencija je također uključena u međunarodni projekt EMODnet - projekt Europske komisije, Odjela za pomorstvo i ribarstvo. Svrha cijelog projekta je sakupljanje, objedinjavanje i standardiziranje svih dostupnih podataka iz podmorja kako bi isti bili dostupniji javnim i privatnim korisnicima. Unutar tog projekta, Agencija se uključila i u projekt EMODnet Geology, pruživši stručnu pomoć i omogućivši dostupnost geoloških podataka u svrhu objedinjava i standardiziranja svih geološko morskih podataka.

1.4 Financijsko poslovanje

Na područja koja se odnose na financijsko poslovanje i računovodstvo neprofitnih organizacija Agencija je u 2016. godini primjenjivala odredbe Zakona o financijskom poslovanju i računovodstvu neprofitnih organizacija („Narodne novine“, broj 121/2014).

Agencija je bila upisana u Registar neprofitnih organizacija, te su financijska izvješća sastavljena sukladno odredbama Zakona o financijskom poslovanju i računovodstvu neprofitnih organizacija i Pravilnika o izvještavanju u neprofitnom računovodstvu i registru neprofitnih organizacija („Narodne novine“, broj 31/15). Budući je Agencija u 2015. godini imala ukupan prihod iznad deset milijuna kuna, sukladno odredbama Zakona o financijskom poslovanju i računovodstvu neprofitnih organizacija, podliježe reviziji koja se obavlja sukladno revizijskim propisima. Obzirom je postupak revizije za 2016. godinu još uvijek u tijeku u nastavku se daju nerevidirani podaci.

Agencija za ugljikovodike je u 2016. godini ostvarila ukupno 3.332.285,00 kn prihoda i 7.728.408,00 kn rashoda. Ostvareni višak rashoda nad prihodima u iznosu od 4.396.123,00 kn u cijelosti se pokrio ostvarenim viškom prihoda iz prethodnog razdoblja.

Prihodi u iznosu od 3.030.84,00 kn ostvareni su od pružanja usluga, najvećim dijelom od naknada za administrativne troškove i to sukladno sklopljenim Ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika. Manji dio prihoda od pruženih usluga ostvaren je od naknade za ulazak u „Data room-u“. Ostatak prihoda u najvećim je dijelom ostvaren od pozitivnih tečajnih razlika (287.572,00 kn).

U nastavku slijedi prikaz stavki prihoda i rashoda uz objašnjenja.

Ostvareni prihodi u 2016. godini:

Tablica 2. Ostvareni prihodi u 2016. godini

Oznaka iz računskog plana	Vlastiti prihodi	Prihodi od refundacija
311 - Prihodi od pružanja usluga	3.030.484,00	
341 - Prihodi od financijske imovine	288.369,00	
361 - Prihodi od naknade štete i refundacija		3.231,00
362 - Prihodi od prodaje dugotrajne imovine	80,00	
363 - Ostali nespomenuti prihodi	10.121,00	
Ukupno (po izvorima)	3.329.054,00	3.231,00
Ukupno prihodi u kn	3.332.285,00	

Opis pozicija ostvarenih prihoda u 2016. godini:

PRIHODI

311 – Prihodi od pružanja usluga

Prihodi od pružanja usluga u iznosu od 3.000.000,00 kn ostvareni su temeljem sklopljenih Ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika. Preostali iznos prihoda od pruženih usluga (30.484,00 kn) ostvaren je od naknade za ulazak u „Data room-u“.

341 – Prihodi od financijske imovine

Prihodi od financijske imovine odnose se na kamate na depozite po viđenju u iznosu 797,00 kn te na pozitivne tečajne razlike u iznosu 287.572,00 kn.

361 – Prihodi od naknade štete i refundacija

Ostali prihodi odnose se na prihode od refundacija Europske komisije i iznose 3.231,00 kn, a odnose se na povrat troškova za avionske karte.

363 – Ostali nespomenuti prihodi

Ostali nespomenuti prihodi iznose 10.121,00 kn, a odnose se na prihode od izdanih računa za primitke u naravi za korištenje osobnog automobila.

Ostvareni rashodi u 2016. godini:

Tablica 3. Ostvareni rashodi u 2016. godini:

Račun	Naziv računa	Ukupno
41	Rashodi za radnike	4.440.928,00
42	Materijalni rashodi	2.790.526,00
421	Naknade troškovima radnicima	246.240,00
425	Rashodi za usluge	2.343.949,00
426	Rashodi za materijal i energiju	106.819,00
429	Ostali nespomenuti materijalni rashodi	93.518,00
43	Rashodi amortizacije	355.696,00
44	Financijski rashodi	50.508,00
45	Donacije	90.000,00
46	Ostali rashodi	750,00
	UKUPNO RASHODI	7.728.408,00

Opis pozicija ostvarenih rashoda u 2016. godini:**RASHODI**

41 – Rashodi za radnike

 Ukupni rashodi za radnike u 2016.g. iznose 4.440.928,00 kn, a uključuju:

- ✓ Plaće, doprinose iz plaće, poreze i prireze u iznosu 3.731.621,00 kn
- ✓ Doprinose na plaću u iznosu 644.011,00 kn
- ✓ Ostale rashode za radnike u iznosu 65.296,00 kn

421 – Naknade troškova radnicima

 Naknade troškova radnicima iznose ukupno 246.240,00 kn, a odnose se na:

- ✓ Službena putovanja u iznosu 61.440,04 kn
- ✓ Naknade za prijevoz, troškovi parkinga, cestarina, taxi i sl. u iznosu 113.352,00 kn
- ✓ Stručno usavršavanje u iznosu 71.448,00 kn

425 – Rashodi za usluge

Ukupno iznose 2.343.949,00 kn, a sastoje se od sljedećih pozicija:

- ✓ Usluge telefona, pošte i prijevoza u iznosu 97.360,00 kn
- ✓ Usluge tekućeg i investicijskog održavanja u iznosu 83.565,00 kn
- ✓ Usluge promidžbe i informiranja te usluge objave oglasa u iznosu 171.100,00 kn
- ✓ Komunalne usluge i usluge čišćenja u iznosu 86.180,00 kn
- ✓ Zakupnine i najamnine (poslovni prostor, automobil i dr.) u iznosu 969.391,00 kn od čega se najveći dio odnosi na zakup poslovnog prostora
- ✓ Zdravstvene usluge u iznosu 22.351,00 kn odnose se na dobrovoljno zdravstveno osiguranje
- ✓ Intelektualne i osobne usluge ukupno iznose 678.960,00 kn, a odnose se na intelektualne i osobne usluge za znanstveno-istraživačke radove, ugovore o djelu, usluge prijevoda, računovodstvene i revizijske usluge i sl.
- ✓ Računalne usluge iznose 60.302,00 kn, a odnose se na mjesečno održavanje informatičkog sustava i posluživanje poštanskog pretinca na Microsoft Exchange sustavu.
- ✓ Ostale usluge iznose 174.740,00 kn, a čine ih HRT pristojba, usluge obavljanja poslova zaštite na radu, usluge izvještavanja o trendovima i stanju tržišta ugljikovodika.

426 – Rashodi za materijal i energiju

Ukupno iznose 106.819,00 kn, a sastoje se od sljedećih pozicija:

- ✓ Uredski materijal i ostali materijalni rashodi, prirodna voda i literatura u iznosu 67.209,00 kn
- ✓ Troškovi goriva i električne energije u iznosu od 37.307,00 kn
- ✓ Sitan inventar i auto gume u iznosu 2.303,00 kn

429 – Ostali nespomenuti materijalni rashodi

Ostali nespomenuti materijalni rashodi iznose 93.518,00 kn, a odnose se na premije osiguranja i ostale troškove automobila u iznosu 10.041,00 kn, reprezentaciju u iznosu 72.922,00 kn te trošak članarina u iznosu 10.555,00 kn.

43 – Amortizacija

Amortizacija ukupno iznosi 355.696,00 kn, a odnosi se na amortizaciju proizvedene i neproizvedene dugotrajne imovine.

44 – Financijski rashodi

Financijski rashodi iznose 50.508,00 kn, a odnose se na bankarske usluge i usluge platnog prometa u iznosu 6.129,00 kn, trošak FINA kartice u iznosu 720,00 kn, negativne tečajne razlike u iznosu 43.645,00 kn, te zatezne kamate u iznosu 14 kn.

45 – Donacije

Donacije u iznosu 40.000,00 kn isplaćena su za kulturne projekte koje podržavaju tradicionalne manifestacije Rudarsko geološkog fakulteta, sportsko-humanitarnih događaja te kao podršku za objavljivanje literature iz područja energetike.

Sponzorstvo u iznosu od 50.000,00 kn odnosi se na interaktivne seminare-radionice u organizaciji Rudarsko geološkog fakulteta.

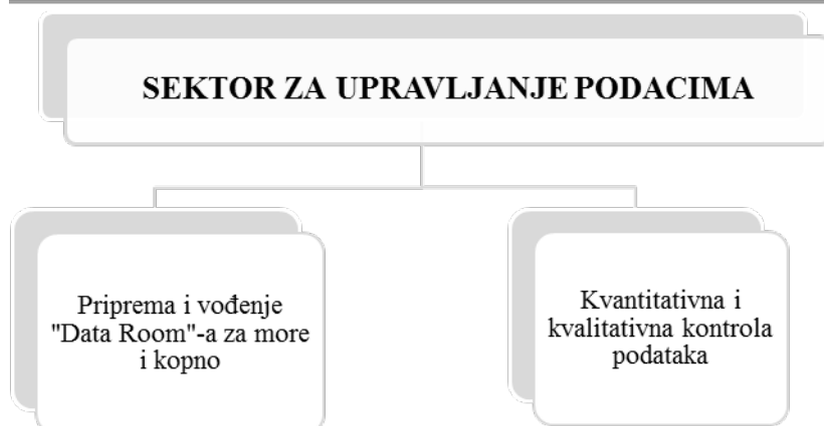
46 – Ostali rashodi

Ostali rashodi u iznosu 750,00 kn.

SEKTOR ZA UPRAVLJANJE PODACIMA

Sektor za upravljanje podacima prikuplja i upravlja svim geološkim, geokemijskim, geofizičkim i bušotinskim podacima (u daljnjem tekstu podaci) prikupljenim pri istraživanju i/ili eksploataciji ugljikovodika u Republici Hrvatskoj sa ciljem omogućavanja pregleda i korištenja podataka svim potencijalnim investitorima zainteresiranim za javljanje na javno nadmetanje za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika te svim budućim investitorima kojima će biti dodijeljena dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika te s kojima će biti sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika.

Izvršene aktivnosti u 2016. godini mogu se podijeliti na dva glavna područja rada:



Slika 2. Glavna područja rada Sektora za upravljanje podacima

Tablica 4. Skraćeni prikaz aktivnosti Sektora za upravljanje podacima

PODRUČJE RADA	AKTIVNOSTI
Kvantitativna i kvalitativna kontrola svih zaprimljenih podataka te njihovo ažuriranje	<ul style="list-style-type: none"> • Kvalitativna kontrola podataka (odrađuje se kroz dvije specijalističke aplikacije: „Esri ArcMap“ i „IHS Kingdom SMT“): <ul style="list-style-type: none"> ✓ priprema i konverzija geolokacijskih podataka iz GaussKruger-ovog koordinatnog sustava u WGS UTM 33N i HTRS96TM koordinatne sustave. ✓ sistematiziranje, sortiranje i uređivanje te učitavanje svih zaprimljenih bušotinskih i seizmičkih podataka. ✓ izrada shapefile-ova (geolokacijski podaci) za navedene podatke.
Analiza i prezentacija geološkog potencijala u Republici Hrvatskog	<ul style="list-style-type: none"> • Pripremljene su prezentacije opsega geoloških i geofizičkih podataka za sve istražne prostore. • Započeo je unos i digitalizacija bušotinskih podataka u IHS Kingdom aplikaciju.
Priprema i vođenje "Data Room"-a za more i kopno	<ul style="list-style-type: none"> • U postojeća tri „IHS Kingdom“ projekta: Panonski bazen, Dinaridi i podmorje Jadrana ažurirani su i nadopunjeni svi pristigli podaci, a u svrhu pregledavanja podataka u „Data Room“-u. • Izrađen je novi preglednik bušotinskih podataka za sve istražne prostore i implementiran je u „Data Room“-u. • Ažurirani su i nadopunjeni katalozi svih dostupnih podataka za istražne prostore (u podmorju Jadrana i na kopnu u području Panonskog bazena i Dinarida). • Ažurirani su promotivni setovi podataka za istražne prostore na moru i na kopnu. • Realiziran je 1 ugovoreni termin za posjetu „Data Room“-u za istražne prostore na kopnu u području Panonskog bazena. • Realiziran je jedan „Ugovor za korištenje podataka“ (Data Usage Agreement). • Ažurirana je baza (u GIS okruženju) svih podataka za koje su potpisani Ugovori o korištenju podataka.
Priprema kompleta podataka po istražnim prostorima	<ul style="list-style-type: none"> • Sukladno sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, investitorima su predani kompletirani naslijeđeni podaci za istražne prostore za koje su potpisani Ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika za istražne prostore DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10.
Ažuriranje Nacionalne	<ul style="list-style-type: none"> • Radnici sektora aktivno su sudjelovali u uspostavi Nacionalne baze podataka.

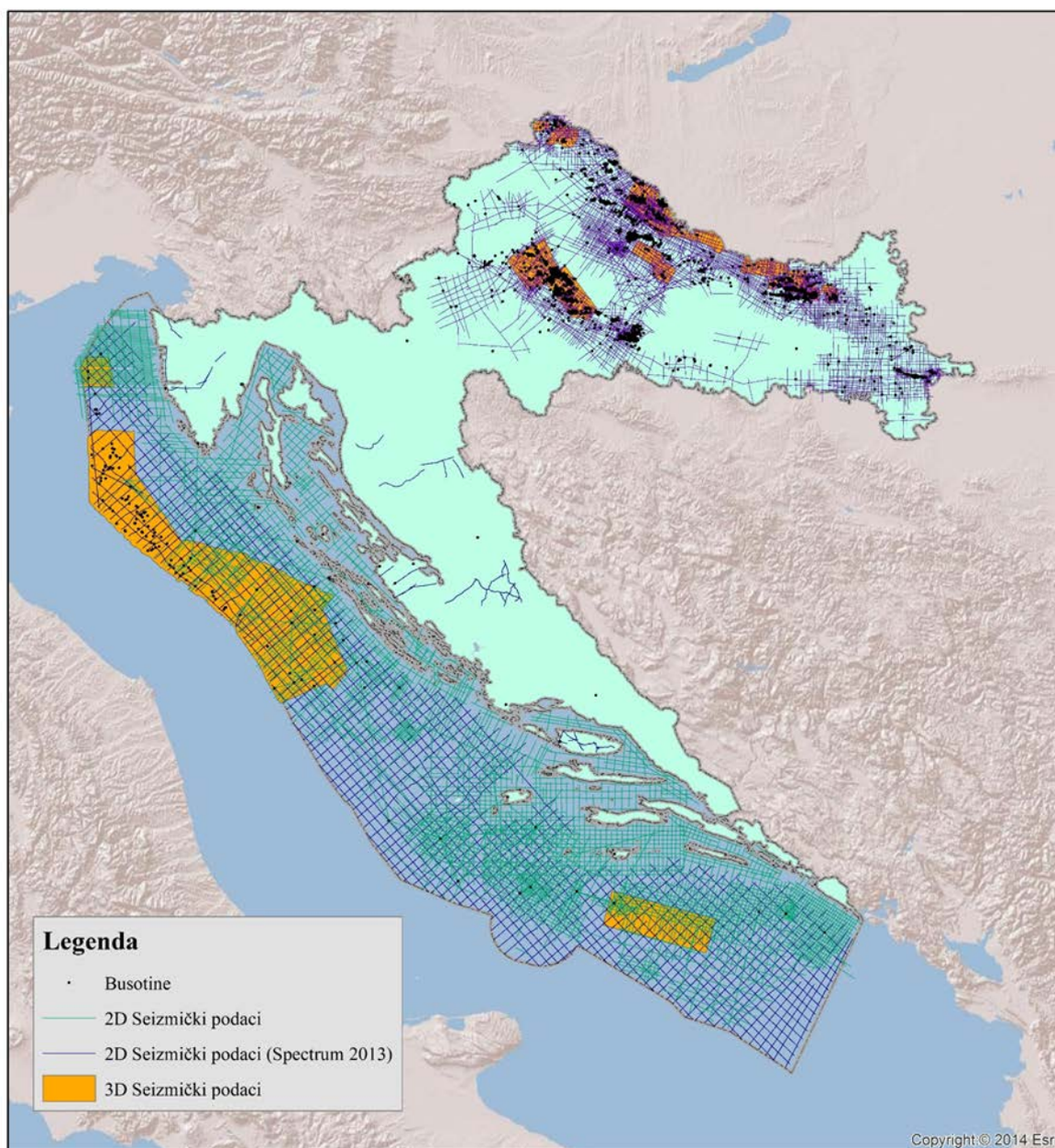
baze podataka	
---------------	--

2.1 Kvantitativna i kvalitativna kontrola podataka

Radnici sektora nastavili su kvalitativnu i kvantitativnu kontrolu podataka te njihovo ažuriranje i sortiranje. Kvantitativna kontrola odnosila se na sve pristigle podatke. Napravljena je kontrola 2D izvornih seizmičkih podataka u segD formatu koje je snimila tvrtka Spectrum u 2013. godini. Na Slika 3 dan je pregled i svih do sada zaprimljenih bušotinskih i seizmičkih 2D i 3D podataka.

Tablica 5. Pregled zaprimljenih podataka

	More	Kopno (Panonski bazen)	Kopno (Dinaridi)
Bušotinski podaci (br.bušotina)	169	3187	23
Seizmički 2D neobrađeni (sirovi) podaci (br.linija)	814	1811	42
Seizmički 2D stck/mig podaci (br.linija)	1107	2315	51
Seizmički 3D neobrađeni (sirovi) podaci (br.volumena)	2	10	
Seizmički 3D stck/mig podaci (br.volumena)	8	13	
Seizmički 2D neobrađeni (sirovi) podaci Spectrum 2013 (br.linija)	190		
Seizmički 2D stck/mig podaci – Spectrum 2013 (br.linija)	190		

 **AZU** **Karta bušotinskih i seizmičkih podataka**

Slika 3. Pregledna karta bušotinskih i seizmičkih 2D i 3D podataka

U okviru kvalitativne analize podataka, zaprimljeni podaci su u potpunosti učitani u specijalističke aplikacije IHS Kingdom i ESRI ArcMap. U okviru kvalitativne kontrole podataka, nastavljena je sistematizacija i sortiranje prema vrsti i geolozijskom položaju podataka.

2.2 Analiza i prezentacija geološkog potencijala u Republici Hrvatskog

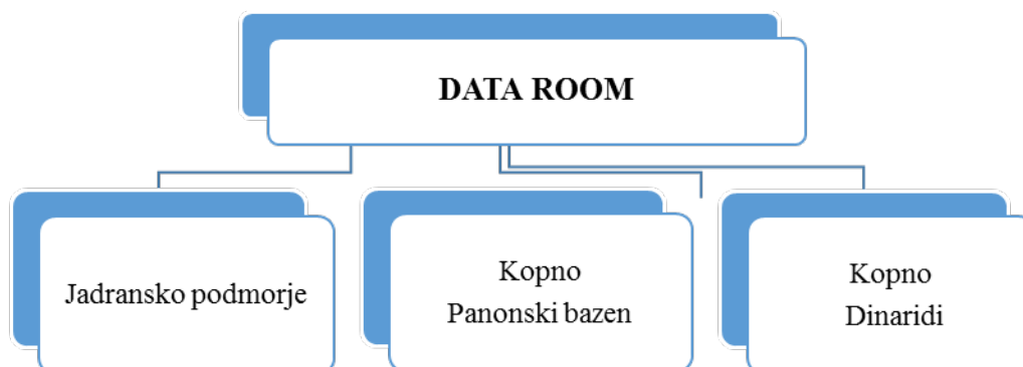
Ažurirane i nadopunjene su prezentacije po istražnim prostorima (Slika 4) na kopnu za područje Panonskog bazena te za područje Dinarida i za područje Jadranskog podmorja. U prezentacijama je dan kvantitativni pregled seizmičkih i bušotinskih podataka te osnovne geološke karakteristike pojedinog područja koje najreprezentativnije oslikavaju geološku građu podzemlja.

Započeo je unos i digitalizacija bušotinskih podataka, prvenstveno unos podatka geoloških formacija i zakona brzina i to za područje Panonskog bazena, s prioritetom na istražne prostore koji će biti predmet sljedećih javnih nadmetanja za istraživanje.



Slika 4. Karta istražnih prostora

2.3 Priprema i vođenje "Data Room"-a za istražne prostore



Slika 5. Vođenje „Data room“-a

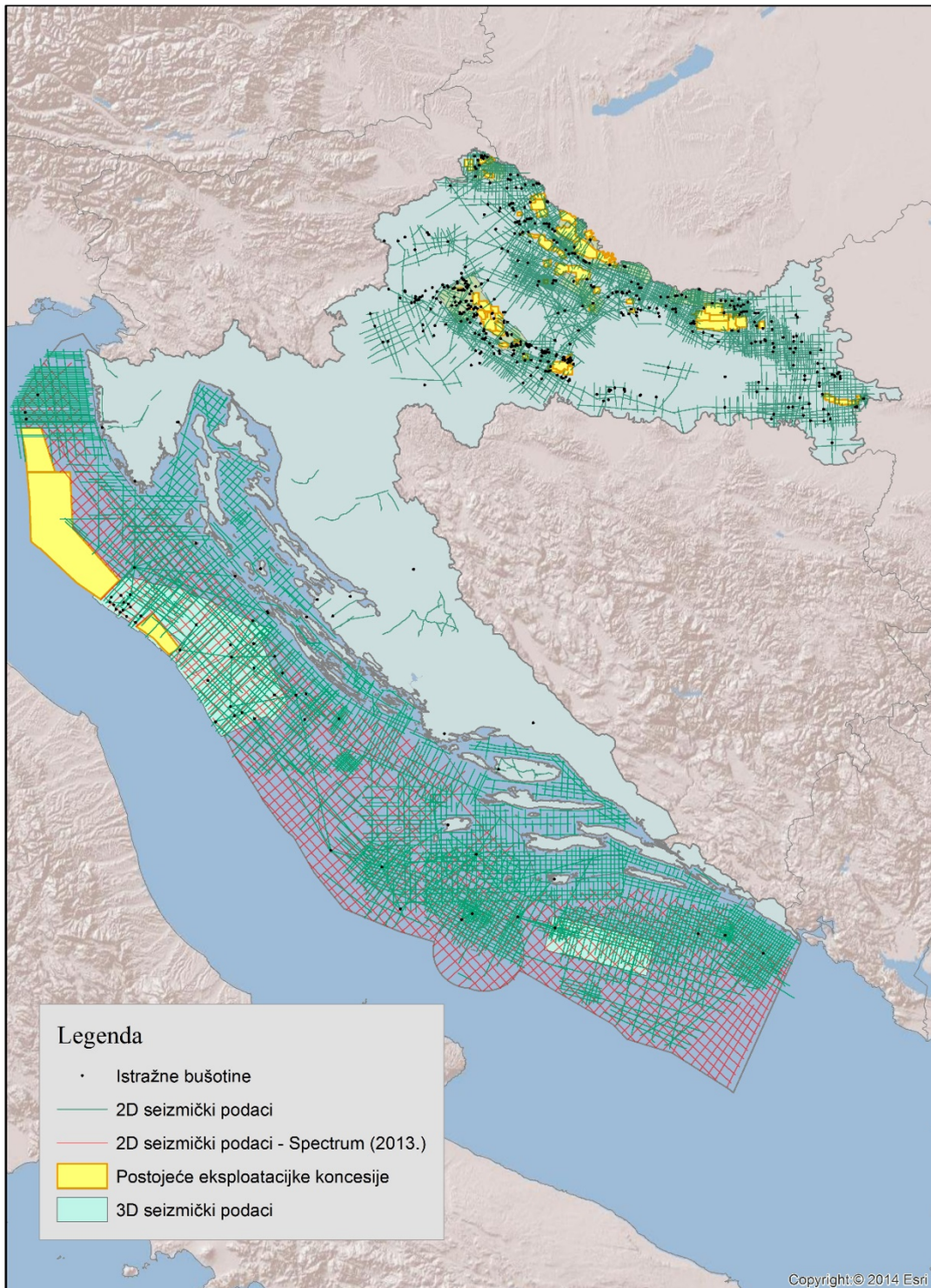
U okviru svakog javnog nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika predviđen je i pregled dostupnih podataka u tzv. „Data Room“-u, a u svrhu da se potencijalnim investitorima, zainteresiranim za javno nadmetanje, omogući što učinkovitiji uvid u dostupne podatke kako bi isti mogli napraviti evaluaciju ugljikovodičnog potencijala na predmetnim istražnim prostorima u svrhu podnošenja ponuda na objavljena javna nadmetanja.

Pregled dostupnih podataka u „Data Room“-u organiziran je u IHS Kingdom, specijalističkom programu, u kojem su kreirana tri projekta (Slika 5): Jadransko podmorje, Panonski bazen i Dinaridi. Prikaz svih dostupnih podataka u „Data Room“-u prikazani su na Slika 6. dok je kvantitativni pregled podataka dan u Tablica 6.

U 2016. godini kompletirani su dostupni podaci za pregled u „Data Room“-u koji je bio otvoren tijekom cijele 2016. godine.



Karta podataka dostupnih u Data Room-u



Slika 6. Karta dostupnih podataka u „Data room“-u

U IHS Kingdom projekte su učitani svi seizmički podaci (2D i 3D), lokacije bušotina te osnovni podaci o lokaciji, datumu izrade i konačnoj dubini bušotina. Ostali bušotinski podaci koji se sastoje od izvješća, logova, izvješća karotažnog mjerenja te mjerenja brzina sistematizirani su po pojedinim istražnim prostorima te su bili dostupni investitorima u pdf i tiff formatima. Potencijalnim investitorima su bili dostupni isključivo podaci izvan postojećih eksploatacijskih koncesija.

Tablica 6. Pregled dostupnih podataka u „Data Room“-u

		Kopno Panonski bazen	Kopno Dinaridi	Jadransko podmorje
Bušotine		496	23	49
2D seizmički podaci	broj linija	1,343	51	1,107
	dužina (km)	18,157	545,98	31,330
2D seizmički podaci Spectrum 2013	broj linija			158
	dužina (km)			14,700
3D seizmički podaci	broj volumena	10		5
	površina(km ²)	2,321		6,430

Ažurirani su i nadopunjeni katalozi podataka, prema kojima investitori zainteresirani za javno nadmetanje, mogu kupiti pravo na korištenje podataka. Također su nadopunjeni promotivni setovi podataka: osnovne karte, primjeri podataka i vektorski prostorni podaci (shape file-ovi) 2D i 3D seizmičkih podataka i položaja bušotina.

U 2016. godini ostvaren je jedan ugovoreni posjet „Data Room“-u za istražne prostore na kopnu u području Panonskog bazena. Za pristup „Data Room“-u kompanije su obvezne sklopiti „Ugovor o čuvanju tajnosti podataka“ (Confidentiality Agreement). Radnici Sektora za upravljanje podacima koordinirali su potpisivanje „Ugovora o čuvanju tajnosti podataka“, nadzirali investitore za vrijeme boravka u „Data Room“-u te davali odgovore na sva zaprimljena pitanja od strane investitora vezana uz područje koje ih interesira.

Nakon pregleda podataka u „Data Room“-u, pojedini zainteresirani investitori mogu se odlučiti na kupnju prava na korištenje određenih seizmičkih i bušotinskih podataka. U tu svrhu pripremljen je tipski „Ugovor o pravu na korištenje podataka“ (Data Usage Agreement). Sklopljen je jedan ugovor te su pripremljeni setovi podatka za koje su investitori iskazali interes.

2.4 Priprema kompleta podataka po istražnim prostorima u skladu s potpisanim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika

Sukladno sa sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika pripremljeni su setovi podataka za istražne prostore i isti su predani investitoru uz pripadajući

protokol za predaju podataka. Predani su naslijeđeni podaci (Tablica 7) za istražne prostore DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10. Seizmički podaci su predani u pripremljenom segy formatu dok su bušotinski podaci predani u pdf, tiff, jpg, acci i las formatima.

Tablica 7. Predani naslijeđeni podaci za istražne prostore DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10

Bušotinski podaci	Seizmički podaci (km)
85	349 linija (5.232,08 km)

2.5 Sudjelovanje u uspostavi Nacionalne baze podataka

Sektor za upravljanje podacima je aktivno sudjelovao u kreiranju i ažuriranju Nacionalne baze podataka te pružao operativnu podršku Hrvatskom geološkom institutu u izvršavanju svojih obveza sukladno Zakonu o rudarstvu (Narodne novine, broj 56/2013, 14/2014).

3. SEKTOR ZA ISTRAŽIVANJE

Sektor za istraživanje zadužen je za praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju, sudjelovanje u pripremi dokumenata potrebnih za istražne radove, izradu i davanje prijedloga resornom ministarstvu u vezi donošenja odluke o provođenju javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora, sudjelovanje u provođenju jedinstvenog postupka za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora, utvrđivanje troškova za istraživanje ugljikovodika, sudjelovanje u izradi izvještaja o obvezama investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora po pitanju istraživanja, sudjelovanje u praćenju količine istražnih radova i minimalnog iznosa sredstava koja će biti utrošena za izvođenje tih radova, mogućnost njihove revizije kao i visinu obeštećenja za neispunjene preuzetih obveza te sve ostale poslove vezane uz istraživanje ugljikovodika.

Dio aktivnosti Sektora za istraživanje bio je planiran uz podršku u tehničkoj, stručnoj i financijskoj evaluaciji pristiglih ponuda za istraživanje ugljikovodika. Budući da u 2016. godini nije bilo novih javnih nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu i moru, glavne aktivnosti Sektora za istraživanje odnosile su se na:

- a. podršku u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika,
- b. vođenje sustava praćenja rada i obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora o istraživanju i podjeli eksploataciji ugljikovodika,
- c. nadzor nad radnjama investitora, s kojima je sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, u vezi s izvršavanjem njihovih obveza, i
- d. podršku investitorima prilikom realizacije potrebnih aktivnosti za provođenje planiranih i odobrenih istražnih aktivnosti.

Tablica 8. Skraćeni prikaz aktivnosti Sektora za istraživanje

PODRUČJE RADA	AKTIVNOSTI
Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suradnja sa Sektorom za podršku investitorima, Sektorom za praćenje investitora i Upravom Agencije u smislu finaliziranja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te pripreme konačne verzije teksta ugovora u svrhu potpisivanja istih.
Vođenje sustava praćenja rada i obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora o istraživanju i podjeli eksploataciji ugljikovodika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza radnih programa i budžeta dostavljenih od strane investitora za istražne prostore DR-02, DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10 za prvu godinu trajanja ugovora te za 2017. godinu. ▪ Praćenje usklađenosti dostavljenih radnih programa i budžeta sa ugovornim obvezama investitora. ▪ Sastavljanje pisanog mišljenja na dostavljanje radne programe i budžete te ishodenje odobrenja od strane resornog ministarstva.

<p>Nadzor nad radnjama investitora, s kojima je sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, u vezi s izvršavanjem njihovih obveza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza dostavljenih kvartalnih izvještaja o napretku radova investitora za istražne prostore DR-02, DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10. ▪ Praćenje usklađenosti kvartalnih izvještaja o napretku radova s odobrenim radnim programima i budžetom. ▪ Praćenje tržišnih cijena iskazanih od strane investitora za pojedine radnje izvršene na istražnim prostorima.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.1 Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika

U 2014. godini bilo je objavljeno prvo javno nadmetanje za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu. Javno nadmetanje je završilo početkom 2015. godine te je tada i napravljena evaluacija pristiglih ponuda na temelju koje je Stručno povjerenstvo donijelo odluku o najboljem ponuditelju. Po izboru najboljeg ponuditelja pristupilo se pregovorima s investitorima za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu. Pregovarački tim za pregovore s investitorima za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu, imenovan je od strane Vlade Republike Hrvatske 30. srpnja 2015. godine („Narodne novine“, broj 86/2015).

Dozvole za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu temeljem Odluke Vlade Republike Hrvatske od 3. lipnja 2015. godine („Narodne novine“, broj 63/2015) dodijeljene su trgovačkom društvu INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. na istražnom prostoru DR-02, društvu Oando plc. na istražnom prostoru DR-03, te društvu Vermilion Zagreb Exploration d.o.o. na istražnim prostorima DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10.

Pregovori s investitorima trajali su prvu polovicu 2016. godine te su Ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika s trgovačkim društvom INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. i Vermilion Zagreb Exploration d.o.o. potpisani 10. lipnja 2016. godine (dalje u tekstu: Ugovori).

Cijelo vrijeme pregovora s investitorima, Sektor za istraživanje je sudjelovao kao podrška u pregovorima s investitorima i radio na usklađivanju odredbi ugovora s nadležnim državnim tijelima.

3.2 Vođenje sustava praćenja rada i obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora o istraživanju i podjeli eksploataciji ugljikovodika

U skladu s Ugovorom, investitor je dužan dostaviti Agenciji radni program i planirani budžet za godinu koja slijedi, i to najkasnije devedeset dana prije kraja tekuće godine, a za prvu

ugovornu godinu trideset dana po potpisivanju Ugovora. Agencija analizira planirani radni program i pripadajući budžet te po potrebi daje svoje komentare na predložene aktivnosti. Agencija, uz prethodnu pisanu suglasnost resornog ministarstva daje odobrenje putem pisanog mišljenja. Sektor za istraživanje zadužen je za odobravanje radnog programa i budžeta i praćenje obveza investitora u skladu odobrenim radnim programima i budžetima, a kako je regulirano ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika.

Investitor je temeljem Ugovora dužan dostaviti radni program i budžet za prvu ugovornu godinu u roku od trideset dana od potpisivanja Ugovora. U 2016. godini Agencija je zaprimila radni program i budžet za 2016. godinu, u Ugovorom definiranim rokovima, od strane trgovačkog društva INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. za istražni prostor DR-02, te od Vermilion Exploration Zagreb d.o.o. za istražne prostore DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10. Sektor za istraživanje analizirao je dostavljene radne programe sukladno obvezama iz Ugovora te izradio pisana mišljenja na dostavljene radne programe i budžete. Sektor za istraživanje je analizirao predložene radne programe na temelju ugovornih obveza te je provjerio vezane budžete za svaku stavku navedenih radnji kako bi ocijenio da li investitor planira u skladu s tržišnim cijenama pojedine aktivnosti.

Investitori su radne programe i budžete napravili sukladno listi budžetnih stavki na temelju kojih Sektor za istraživanje prati izvršavanje ugovornih obveza. U 2016. godini također su, sukladno Ugovoru, zaprimljeni i planirani radni programi i budžeti za 2017. godinu za istražne prostore DR-02, DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10. Radni programi i budžeti za 2017. godinu detaljno su analizirani te su, nakon prethodne suglasnosti resornog ministarstva, odobreni.

Temeljem Ugovora, investitor je dužan dostaviti kvartalna izvješća o napretku radova koja su osnova za provjeru aktivnosti koje je investitor poduzeo na istražnim prostorima te za daljnje odobravanja troškova koji će biti povrativi. Izvještaji su dostavljeni od strane investitora u zadanim rokovima tj. trideset dana nakon završenog predmetnog kvartala. Sektor za istraživanje, unutar sustava praćenja aktivnosti investitora, napravio je analizu obavljenih radova te sukladno internoj proceduri dostavio izvješće Sektoru za praćenje investitora kako bi se mogla napraviti detaljna analiza svih prispjelih troškova vezanih uz izvršene aktivnosti.

3.3 Nadzor nad radnjama investitora, s kojima je sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, u vezi s izvršavanjem njihovih obveza

Sukladno odobrenim radnim programima i budžetima, Sektor za istraživanje nadzire radnje investitora u tehničkom i financijskom pogledu, odnosno provjerava da li se opisane usluge izvršavaju sukladno najboljoj svjetskoj praksi i trenutnim tržišnim cijenama.

Radni program i budžet koji prati istražno razdoblje detaljno razrađuje sve troškove po aktivnostima vezanim uz snimanje seizmike te aktivnostima vezanim za izradu studija na koje su se investitori obvezali. Dio studija investitori će izraditi na temelju postojećih podataka na istražnim prostorima. Podaci uključuju postojeću 2D seizmiku i bušotinske podatke te je Sektor za istraživanje detaljno analizirao količina podataka i područje na kojem se podaci nalaze, a koje je investitor naveo kao izvor informacija koje je koristio prilikom izrade studija.

3.4 Ostale aktivnosti

Sektor za istraživanje sudjelovao je u pripremi materijala koji su se odnosili na dva EU Pilot projekta, a koji su vezani na istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, u kojima je bilo potrebno obrazložiti opaske na pojedine dijelove Zakona o istraživanju i eksploatacija ugljikovodika. EU Pilot 8440/16/ENVI odnosio se na odredbe Pravilnika o trajnom zbrinjavanju plinova u geološkim strukturama (Narodne novine, broj 106/2016) te EU Pilot 8559/16/CLIM na Zakon o vodama (Narodne novine, broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14) u dijelu koji govori o geotermalnim vodama koje se koriste u energetske svrhe.

4. SEKTOR ZA EKSPLOATACIJU

Sektor za eksploataciju zadužen je za praćenje trendova i međunarodnih standarda u eksploataciji, utvrđivanje troškova za ishođenje tehničke dokumentacije na eksploatacijskom polju, sudjelovanje u izradi izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora po pitanju eksploatacije, sudjelovanje u određivanju uvjeta i načina obračuna povrata troškova po pitanju eksploatacije, sudjelovanje u određivanju uvjeta i pravila za određivanje, razradu i financiranje uspostave eksploatacijskog polja, tijekom eksploatacije te ukupni i godišnji program eksploatacije, sudjelovanje u određivanju uvjeta transporta ugljikovodika, sudjelovanje u određivanju vrste i količine industrijskog otpada i istjecanje otpadnih voda te uvjete za sanaciju eksploatacijskog polja, sudjelovanje u određivanju uvjeta napuštanja eksploatacijskog polja, sudjelovanje u utvrđivanju uvjeta likvidacije bušotine i površinske infrastrukture s razrađenim tehničkim i financijskim uvjetima na eksploatacijskim poljima, ispunjavanje obveza određenih Pravilnikom o trajnom zbrinjavanju plinova u geološkim strukturama po pitanju eksploatacije, kao i za sve ostale poslove vezane uz eksploataciju ugljikovodika.

Kako su temeljne aktivnosti sektora za eksploataciju izvedive samo početkom eksploatacije ugljikovodika na poljima unutar koncesija za eksploataciju, Sektor nije započeo radom. Očekuje se da će se Sektor konstituirati i započeti radom u sljedećih 2-5 godina.

5. SEKTOR ZA ZAŠTITU OKOLIŠA

Sektor za zaštitu okoliša zadužen je za praćenje obveza očuvanja prirode i okoliša i mjera sigurnosti za očuvanje istog, usklađivanje svih standarda zaštite okoliša i prirode, zahtijevanje od investitora da poduzme sve potrebne korektivne kao i mjere koje se odnose na zaštitu prirode, okoliša i zdravlja ljudi, kao i sve druge poslove vezane uz zaštitu okoliša. Kako se u 2016. godini očekivao početak istražnih aktivnosti na kopnu, Sektor je imao i ulogu podrške prema investitorima u vidu pomoći i koordinacije s državnim tijelima nadležnim za planirane zahvate.

Sektor je sudjelovao i na izradi prijedloga pratećih propisa kojima se prenose odredbe Direktive 2013/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća o sigurnosti odobalnih naftnih i plinskih djelatnosti i o izmjeni direktive 2004/35/EZ (SL L 178., 28.6.2013.) (u daljnjem tekstu: Direktiva 2013/30/EU), poglavito priprema prijedloga Uredbe o Koordinaciji za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika. Osim prijedloga propisa, Sektor je asistirao i pri pripremi dodatnog usuglašavanja i analize hrvatskih propisa prema naputcima Europske komisije.

Sektor za zaštitu okoliša nastavio je i s međunarodnom suradnjom, prije svega aktivnim sudjelovanjem u radu odgovarajućih tijela Europske unije putem njihovih radnih skupina (EUOAG grupa), prisustvujući sastancima i radionicama te radom na zajedničkim dokumentima.

Po završecima strateških procjena utjecaja na okoliš, intenzivirale su se i aktivnosti Sektora uz pružanje objašnjenja investitorima i mogućim investitorima u pitanjima zaštite okoliša i prirode, a nastavno na njihove daljnje korake vezane uz studije utjecaja planiranih zahvata na okoliš i prirodu te su izrađeni programi praćenja stanja okoliša u odnosu na provedbu plana i programa za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na moru i na kopnu.

Provedene aktivnosti u 2016. godini mogu se svrstati u četiri glavna područja rada (Slika 7).



Slika 7. Glavna područja rada Sektora za zaštitu okoliša

5.1 Izrada programa praćenja stanja okoliša u odnosu na provedbu plana i programa za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na moru i na kopnu

U skladu s Uredbom o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš (Narodne novine, broj 64/08) tijekom izrade Okvirnog plana i programa istraživanja i eksploatacije ugljikovodika na kopnu te Okvirnog plana i programa istraživanja i eksploatacije ugljikovodika na Jadranu (u daljnjem tekstu: Okvirni planovi i programi), a koje je izradila Agencija za ugljikovodike (u daljnjem tekstu: Agencija), proveden je postupak dvije strateške procjene utjecaja na okoliš (u daljnjem tekstu: SPUO). SPUO su provedene na temelju rezultata Strateških studija kojom su prepoznati vjerojatno značajni utjecaji i opterećenja na okoliš koji bi mogli nastati provedbom Okvirnih planova i programa, predložena su varijantna rješenja planiranih zahvata uz odabir za okoliš najprihvatljivijih, utvrđene mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Utvrđene mjere i program praćenja stanja okoliša rezultat su zakonskih propisa i obveza te rezultata studije. Nastavno na navedena objavljena izvješća o provedenim strateškim procjenama za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na moru i na kopnu, Agencija je izradila programe praćenja stanja okoliša u odnosu na provedbu plana i programa za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i na moru i na kopnu.

Programi praćenja stanja okoliša utvrđeni postupkom SPUO integrirani su u Okvirni plan i program. Određen je način praćenja procijenjenih značajnih utjecaja na okoliš, a navedena praćenja kao i dodatna istraživanja okoliša predviđena su na okolišnim značajkama za koje je ustanovljeno kako provedba Okvirnog plana i programa može imati utjecaja. Za područje Jadrana to su sljedeća svojstva: kemijske značajke, klimatološke značajke, buka, bioraznolikost, zaštićena područja, ekološka mreža, onečišćenje voda, kulturno-povijesna baština, krajobrazne značajke, zdravlje ljudi i kvaliteta života, socio-ekonomske značajke, gospodarenje otpadom, ribarstvo, turizam, vodno gospodarstvo, promet te infrastruktura; dok su za područje kopna određeni sljedeći čimbenici: kemijske značajke, klimatološke značajke,

buka, bioraznolikost, zaštićena područja, ekološka mreža, onečišćenje mora (stupca vode i morskog dna), kulturno-povijesna baština, krajobrazne značajke, zdravlje ljudi i kvaliteta života, socio-ekonomske značajke, gospodarenje otpadom, ribarstvo, turizam, morsko brodarstvo, pomorski promet i plovni putovi te infrastruktura.

Na prostoru kopnenog dijela Hrvatske, pokazatelji za praćenje stanja okoliša su sljedeći: prirodna baština, ekološka mreža, podzemne i površinske vode, seizmološke značajke, pedološke značajke, klimatološke značajke i kvaliteta zraka, kulturno-povijesna baština, šume i šumarstvo, poljoprivreda, divljač i lovstvo, zdravlje ljudi i kvaliteta života. Za jadransko područje kao pokazatelji za praćenje stanja okoliša određeni su: kemijske značajke, fizikalne značajke, klimatološke značajke, seizmološke značajke, buka, onečišćenje mora (stupca vode i morskog dna), onečišćenje površine mora, ribarstvo, bioraznolikost, zaštićena područja i turizam.

Kako se u slučaju Okvirnih planova i programa radi o planiranju na strateškom nivou, tehnička rješenja i lokacije bušotina u okviru istražnih prostora još nisu poznata. Sukladno važećem zakonodavstvu, sustavu planiranja i praksi, detaljnije planiranje/projektiranje konačnih rješenja, odabir najboljih tehnologija i smještanje zahvata u prostor predviđaju se u sljedećim fazama provođenja Okvirnog plana i programa, kada će i proći proceduru Procjene utjecaja zahvata na okoliš/Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, koja će sagledati utjecaje i propisati potrebne mjere ublažavanja utjecaja.

5.2 Sudjelovanje u pripremi Koordinacije za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji

Sukladno Zakonu o sigurnosti pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine br. 78/15), Agencija je sudjelovala u izradi prijedloga jednog provedbenog propisa, tj. Uredbe o koordinaciji za sigurnost pri odobalnom istraživanju i ugljikovodika (u daljnjem tekstu Uredbe). Prema nacrtu Uredbe, predstavnici Agencije obavljaju administrativne poslove za Koordinaciju, zaduženi su za čuvanje dokumenata i vođenje arhive te objavu dokumenata. Stupanjem Uredbe na snagu, a sukladno Zakonu o sigurnosti pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, Koordinacija je dužna u zadanim rokovima izraditi opis svojih dužnosti i prioritete djelovanja, organizacijski ustroj, plan postupaka s navedenim načinima kontrole, podjelu odgovornosti, načine izvješćivanja, smjernice za operatore i vlasnike odobalnih objekata te uspostaviti mehanizme za povjerljivo izvješćivanje glede sigurnosti po pitanjima zaštite okoliša i prirode, a sve navedene aktivnosti te propisane načine izvješćivanja Agencija je dužna oglasiti na svojim mrežnim stranicama.

5.3 Međunarodna suradnja

Za potrebe praćenja propisa te međunarodnih trendova i standarda zaštite okoliša i prirode u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, Sektor za zaštitu okoliša tijekom 2016. godine održavao je redovite kontakte s odgovarajućim tijelima Europske unije i drugim međunarodnim organizacijama, sudjelovao u radu radnih skupina Europske unije te prisustvovao u stručnim skupovima i radionicama bitnim za područja rada Sektora.

Radnici Sektora sudjelovali su u radu skupine nadležnih tijela Europske unije za odobalne naftne i plinske aktivnosti („*European Union Offshore Oil and Gas Authorities Group*”– EUOAG). Radnici sektora u 2016. godini sudjelovali su na sljedećim sastancima i radionicama:

- jedna redovna sjednica EUOAG:
 - 29.-30. lipnja 2015. godine, Bruxelles, Belgija - 12. sjednica grupe nadležnih tijela zemalja članica s odobalnom aktivnošću i prateća tematska radionica s temom odgovora u slučaju nesreća na odobalnim objektima
- jedna tematska radionica:
 - 13.-14. listopada 2016. godine, Ispra, Italija. Radionica i trening u sklopu Virtualnog Centra stručnosti za sigurnost na odobalju na temu „Assessment of RoMH“ u organizaciji JRC (Joint Research Centre) Directorate for Energy, Transport and Climate, EU. Svrha radionice bila je pripremiti regulatorna tijela država u kojima se odvijaju aktivnosti odobalnog istraživanja i eksploatacije ugljikovodika (ili će se odvijati ili su zemlje gdje su tvrtke vlasnici odobalnih postrojenja registrirani) kako postupati s izvješćem o velikim opasnostima (Report of Major Hazards) te pod kojim uvjetima i kako ga prihvatiti te u konačnici i odobriti, a isti je jedan od glavnih dokumenata koje traži Direktiva 2013/30/EU i Zakon o sigurnosti pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika.

Osim sudjelovanja na navedenim sastancima, radnici Sektora aktivno su surađivali s EUOAG na izradi dokumenata (konačna inačica i prihvaćanje Vodiča za Provedbenu Uredbu Komisije (EU) br. 1112/2014), prijevodu propisa i dokumenata, dostavi podataka te drugim poslovima bitnim za sigurnost i zaštitu okoliša i prirode pri aktivnostima istraživanja i eksploatacije ugljikovodika.

Osim do sada navedenih radnji, Sektor je pratio i stručne i znanstvene novosti na području međunarodnih standarda u zaštiti okoliša i prirode vezanih za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika.

5.4 Suradnja s investitorima s kojima su sklopljeni ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika po pitanju obveza iz domene zaštite okoliša i prirode i potencijalnim investitorima

Sektor je investitorima pružao podršku u pitanjima vezanim za zaštitu okoliša i prirode, te u praćenju ispunjavanja obveza investitora sukladno propisima Republike Hrvatske s područja zaštite okoliša i prirode. Osim toga, Sektor je imao ulogu podrške prema investitorima u vidu pomoći i koordinacije prema državnim tijelima nadležnim za planirane zahvate, te i kao podrška u provedbi određenih postupaka i ishodu potrebnih dokumenata. Budući da se aktivnosti iz područja istraživanja i eksploatacije ugljikovodika smatraju radnjama koje bi mogle imati značajne utjecaje na okoliš, za određeni skup radnji koje investitori planiraju, nužno je provesti postupke Procjene utjecaja na okoliš te zatražiti Ocjenu prihvatljivosti mogućih utjecaja predloženog plana i/ili zahvata za ekološku mrežu.

5.5 Suradnja s nadležnim državnim tijelima iz domene zaštite okoliša i prirode

Sektor je nastavio suradnju s nadležnim državnim tijelima oko svih pitanja zaštite okoliša i prirode u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika.

Tijekom 2016., Sektor se uključio u pripreme za provođenje Zakona o sigurnosti pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika od strane investitora i operatora postojećih odobalnih objekata, kao i praćenje cjelokupnih propisa Republike Hrvatske na interesnom području te sudjelovanje u primjeni Zakona o sigurnosti pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika.

6. SEKTOR ZA PRAĆENJE INVESTITORA

Glavna uloga Sektora za praćenje investitora je uspostava i kontinuirano vođenje registara troškova koji sadržavaju podatke o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, vezano za ugovore sklopljene između investitora i Vlade Republike Hrvatske. Vođenjem registara omogućuje se sustavno praćenje rada investitora prilikom istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, pri čemu se posebni naglasak stavlja na kontrolu i ispravnu evidenciju troškova u svrhu osiguravanja pravilne raspodjele prihoda od eksploatacije ugljikovodika između ugovornih strana, na način definiranim ugovorom o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika.

Sektor za praćenje investitora zadužen je za izradu izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora. Uz kontrolu troškova po ugovoru u svrhu povrata investitorovih troškova te ispravne podjele eksploatacije, obveza Sektora je također, u koordinaciji sa Sektorom za istraživanje i Sektorom za zaštitu okoliša, i praćenje ispunjenja obveza osiguranja radova, opreme i ljudi sukladno odredbama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, Zakona o rudarstvu, odredbama posebnih propisa Republike Hrvatske te međunarodnim standardima koji se primjenjuju prilikom istraživanja i eksploatacije ugljikovodika.

Dio aktivnosti Sektora za 2016. godinu bio je planiran u vidu podrške pri evaluaciji pristiglih ponuda za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, i to u vidu pregleda formalne i financijske dokumentacije te u vidu sudjelovanja prilikom oblikovanja konačne preporuke stručnom povjerenstvu za odabir najbolje ponude. Budući da u 2016. godini nije bilo novih nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, glavne aktivnosti Sektora za praćenje investitora u 2016. godini mogu se svrstati u sljedeća područja rada:

- podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika,
- praćenje i kontrola troškova prema sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te izvještavanje resornog ministarstva o istom,
- praćenje i kontrola ispunjenja obveza po pitanju naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika od strane investitora,
- praćenje dostave i evidencija instrumenata osiguranja izvršenja radnog programa u skladu sa sklopljenim ugovorima i obvezama investitora,
- praćenje i kontrola ispunjenja obveza osiguranja u skladu sa sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika,
- praćenje obveze dostave procedure nabave investitora u skladu s ugovornim obvezama.

Tablica 9. Skraćeni prikaz aktivnosti Sektora za praćenje investitora

PODRUČJE RADA	AKTIVNOSTI
Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suradnja sa Sektorom za istraživanje i Sektorom za podršku investitorima u smislu finaliziranja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te pripreme konačne verzije teksta ugovora u svrhu potpisivanja istih.
Praćenje i kontrola troškova prema sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te izvještavanje resornog ministarstva o istom	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza i davanje pisanog mišljenja na postupak evidentiranja troškova investitora u skladu sa sklopljenim ugovorima, ▪ Analiza i kontrola dostavljenih kvartalnih izvješća o povratu troškova investitora i pripadajuće dokazne dokumentacije ▪ Analiza troškova po kategorijama u svrhu povrata istih investitora, ▪ Komparacija troškova u odnosu na odobreni budžet i radni program, te priprema pisanog mišljenja na kvartalno izvješće o povratu troškova.
Praćenje i kontrola ispunjenja obveza po pitanju naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika od strane investitora	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koordinacija i suradnja s ministarstvima nadležnima za energetiku i financije u svezi zaduživanja investitora za naknadu za potpisivanje ugovora i naknada za površinu odobrenog istražnog prostora, ▪ Praćenje pravovremenog plaćanja naknada u skladu s Uredbom o naknadi za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i sklopljenim ugovorima, ▪ Vođenje internih evidencija o obvezama i podacima o izvršenim plaćanjima.
Praćenje dostave i evidencija instrumenata osiguranja izvršenja radnog programa u skladu sa sklopljenim ugovorima i obvezama investitora	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Praćenje dostavljanja bankarske garancije i korporativne garancije/garancije matičnog društva u svrhu ispunjenja obveza preuzetih ugovorom o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, ▪ Vođenje internih evidencija o iznosima instrumenata osiguranja radnog programa i preostalim vrijednostima istih.
Praćenje i kontrola ispunjenja obveza osiguranja u skladu sa sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Praćenje dostavljanja potvrda kojima se dokazuje ugovaranje i održavanje polica osiguranja ▪ Provjera pokrića svih relevantnih rizika koji proizlaze iz ugovora te izdavanje pisanog mišljenje
Praćenje obveze dostave procedure nabave investitora u skladu s ugovornim obvezama	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analizira dostavljenih internih procedura nabave investitora ▪ Davanje mišljenja na procedure nabave investitora, u skladu s odredbama ugovora.

6.1 Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika

Uz provedbu aktivnosti iz vlastite domene rada u drugoj polovici 2016. godine, u prvoj polovici 2016. godine Sektor za praćenje investitora je primarno djelovao kao podrška u pregovorima prilikom potpisivanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika na kopnu, a koji su potpisani 10. lipnja 2016. godine.

Sektor je usko surađivao sa Sektorom za istraživanje, Sektorom za podršku investitorima te Upravom Agencije u smislu finaliziranja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te pripreme konačne verzije teksta ugovora u svrhu puštanja istih u proceduru odobravanja od strane Vlade Republike Hrvatske, te u konačnici, u svrhu potpisivanja istih od strane Vlade i ovlaštenika dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika.

6.2 Praćenje i kontrola troškova prema sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te izvještavanje resornog ministarstva o istom

Glavna uloga Sektora za praćenje investitora je kontinuirani nadzor nad izvršavanjem investitorovih obveza u skladu s odredbama ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, sklopljenih između investitora i Vlade Republike Hrvatske.

Primarno, Sektor vrši praćenje troškova prema sklopljenim ugovorima te je zadužen za izvještavanje resornog ministarstva nadležnog o istom. Nakon potpisivanja ugovora, Sektor za praćenje investitora je započeo s aktivnostima u vezi praćenja i kontrole troškova po svakom pojedinom sklopljenom ugovoru o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, a koje su uključivale sljedeće:

- analizu i davanje pisanog mišljenja na postupak evidentiranja troškova, dostavljenih od strane investitora, u skladu s odredbama sklopljenih ugovora,
- analizu i kontrolu dostavljenih kvartalnih izvješća o povratu troškova investitora te pripadajuće dokazne dokumentacije o nastalim troškovima i rashodima (troškovi nastali kroz treći kvartal 2016. godine, a koji se odnose na prvu fazu istražnog razdoblja),
- analizu troškova po kategorijama u svrhu povrata istih investitoru (kapitalni troškovi / operativni troškovi) za evidentiranje istih u svrhu budućeg izračuna R-faktora nakon početka eksploatacije,
- komparaciju troškova u odnosu na odobreni budžet i radni program, a čijem odobrenju je prethodila suglasnost resornog ministarstva, te pripremu pisanog mišljenja na kvartalno izvješće o povratu troškova za treći kvartal 2016. godine.

Sektor za praćenje investitora je provodio ovu aktivnost u koordinaciji sa Sektorom za istraživanje obzirom da je kontrola troškova prijavljenih u kvartalnim izvješćima o povratu troškova izravno povezana s kontrolom izvršenja radnog programa i budžeta, kao i minimalnih radnih obveza, od strane Sektora za istraživanje.

6.3 Praćenje i kontrola ispunjenja obveza po pitanju naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika od strane investitora

Jedna od osnovnih zadaća Sektora je i praćenje i kontrola ispunjenja obveza investitora po pitanju naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika od strane investitora. Po potpisivanju ugovora u lipnju 2016. godine, a sukladno Uredbi o naknadi za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika („Narodne novine“, broj 37/2014 i 72/2014), uloga Sektora za praćenje investitora se očitovala kroz:

- koordinaciju i suradnju s resornim ministarstvom i ministarstvom nadležnima za financije u svezi zaduživanja investitora za naknadu za potpisivanje ugovora i naknadu za površinu odobrenog istražnog prostora,
- praćenje pravovremenog plaćanja naknada u skladu s Uredbom o naknadi za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i sklopljenim ugovorima,
- vođenje internih evidencija o visini naknada za svako pojedino obračunsko razdoblje, o statusu plaćanja, dokumentima i dokazima o izvršenim plaćanjima te o drugim bitnim informacijama.

Također, a s obzirom i na zakonsku obvezu praćenje pravovremenog plaćanja naknada u skladu s Uredbom o naknadi za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i sklopljenim ugovorima, Sektor za praćenje je poduzeo korake prema resornom ministarstvu i ministarstvu nadležnom za financije da bi osigurao Agenciji pravo pristupa Registru koncesija koji se vodi pri ministarstvu nadležnom za financije.

6.4 Praćenje dostave i evidencija instrumenata osiguranja izvršenja radnog programa u skladu sa sklopljenim ugovorima i obvezama investitora

Prilikom javljanja na javno nadmetanje za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, investitor dostavlja obvezujuću ponudu radnog programa u pogledu izvršenja rudarskih radova u razdoblju istraživanja, zajedno s procijenjenom vrijednošću takvih radova. Po potpisivanju ugovora, investitor je dužan dostaviti bankarsku garanciju i garanciju matičnog društva odnosno korporativnu garanciju u svrhu ispunjenja obveza preuzetih ugovorom o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika

Slijedom investitorovih obveza po pitanju dostavljanja spomenutih instrumenata osiguranja izvršenja radnog programa, Sektor je brinuo o ispunjenju izvršenja navedene obveze za prvu fazu istražnog razdoblja te je uredno ažurirao interne evidencije sa svim podacima u svezi dostavljenih bankarskih garancija i garancije matičnog društva odnosno korporativne garancije u svrhu ispunjenja obveza preuzetih ugovorom o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika.

6.5 Praćenje i kontrola ispunjenja obveza osiguranja u skladu sa sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika

Jedna od osnovnih uloga Sektora je i praćenje ispunjenja investitorovih obveza u pogledu osiguranja radova, opreme i ljudi sukladno odredbama zakona, posebnih propisa Republike Hrvatske te međunarodnim standardima u istraživanju i eksploataciji. Sektor je zadužen za provođenje kontrola o dostavljanju potvrda kojima se dokazuje ugovaranje i održavanje navedenih polica osiguranja, provjerava jesu li navedenima pokriveni svi rizici koji proizlaze iz ugovora, te o tome izdaje pisano mišljenje.

Obzirom da su ugovori o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika potpisani početkom druge polovice 2016. godine te budući da investitori još nisu započeli s radovima koji podliježu obvezi dostavljanja polica osiguranja, Sektor za praćenje investitora kroz 2016. godinu nije provodio aktivnosti kontrole i odobravanja polica osiguranja.

6.6 Praćenje obveze dostave procedure nabave investitora u skladu s ugovornim obvezama

U skladu s ugovornim obvezama, jedna od obveza investitora je i dostavljanje Agenciji na mišljenje postupak nabave, a na koji Agencija investitoru daje mišljenje odnosno koji odobrava.

Sektor je u drugoj polovici 2016. godine, analizirao dostavljene interne procedure nabave investitora te je u skladu s ugovorom o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, po provedenoj provjeri istih, investitorima uputio svoja pozitivna mišljenja na navedene procedure.

7. SEKTOR ZA PODRŠKU INVESTITORIMA

Sektor za podršku investitorima zadužen je za praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji te podršku investitoru, kao i za koordinaciju između investitora i nadležnih državnih tijela pri dobivanju dozvola potrebnih za izvršavanje obveza investitora na temelju sklopljenih ugovora. Također, jedna od glavnih uloga Sektora je podrška investitorima u svrhu rješavanja imovinskopravnih odnosa zemljišnih čestica unutar istražnog prostora i/ili eksploatacijskog polja, kao i sudjelovanje u određivanju prava vlasništva i prijenosa istoga nad imovinom nabavljenom i korištenom u tijeku izvršenja ugovora. Sektor je zadužen i za izradu izvješća prema Europskoj komisiji o svim općim poteškoćama s kojima se susreću investitori prilikom pristupa ili provođenja aktivnosti traženja provođenja aktivnosti istraživanja i/ili eksploatacije ugljikovodika.

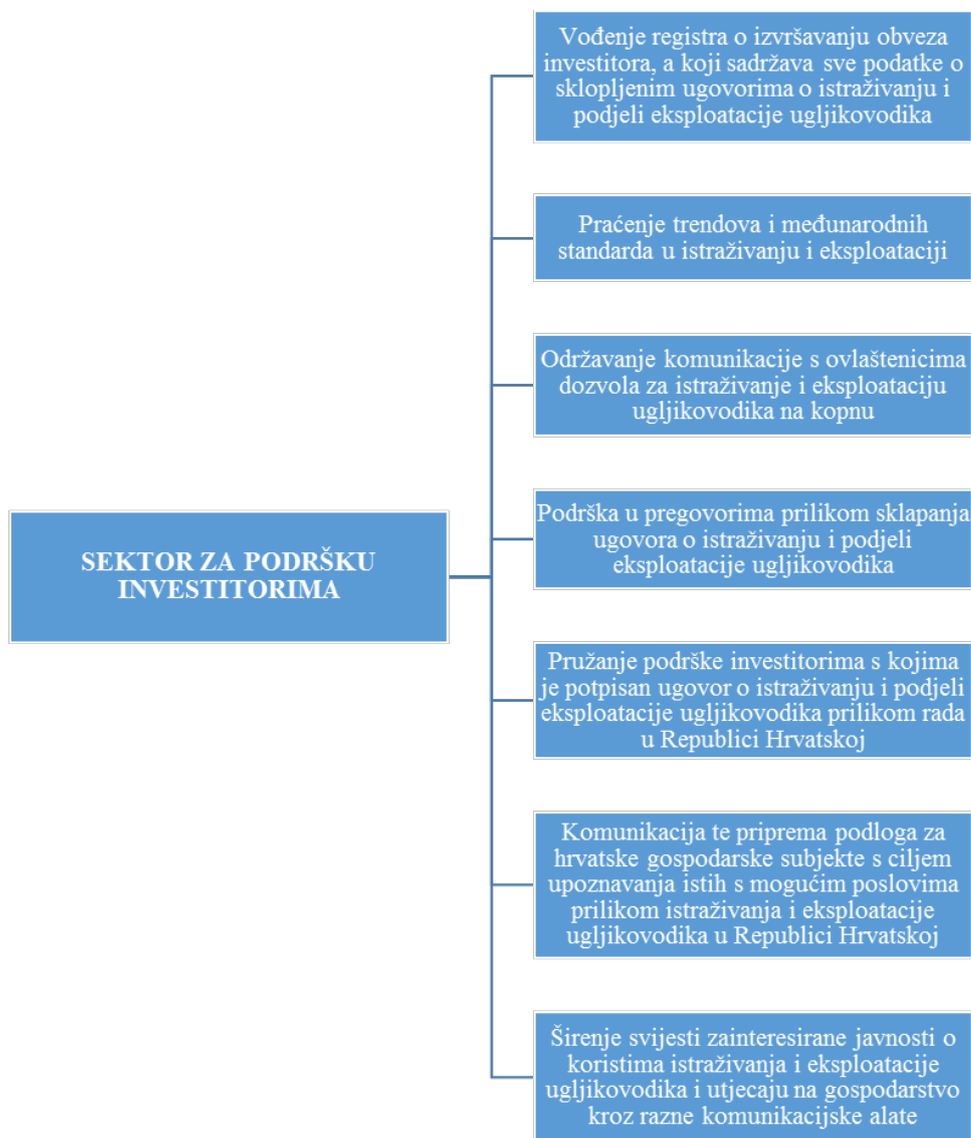
Planom za 2016. godinu, Sektor je predvidio aktivnosti odnose na pitanja rješavanja imovinskopravnih odnosa zemljišnih čestica unutar istražnih prostora, kako bi investitori mogli ostvariti sva prava iz izdanih dozvola i sklopljenih ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika na kopnu. Obzirom da su ugovori tek potpisani početkom druge polovice 2016. godine, navedena aktivnost u 2016. godini još nije bila realizirana.

Dio aktivnosti Sektora bio je planiran uz podršku pri evaluaciji pristiglih ponuda za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika po pitanju zadovoljavanja formalnih i pravnih uvjeta propisanih dokumentacijom za nadmetanje, analiziranja poslovanja ponuditelja, analiziranja dostavljenih prijedloga izmjena ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te sudjelovanja u oblikovanju konačne preporuke za odabir najbolje ponude. Međutim, u 2016. godini nije bilo novih nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, stoga navedene aktivnosti nisu provedene.

Tijekom 2016. godine, ključna područja rada Sektora za podršku investitorima uključivala su sljedeće:

- vođenje registra o izvršavanju obveza investitora, a koji sadržava sve podatke o sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika,
- praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji,
- održavanje komunikacije s ovlaštenicima dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu, tijekom cjelokupnog razdoblja prije potpisivanja ugovora,
- podršku u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika na kopnu,
- pružanje podrške investitorima s kojima je potpisan ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika prilikom rada u Republici Hrvatskoj, kako bi se investicijski planovi odvijali u ugovorenim rokovima,

- komunikaciju te pripremu podloga za hrvatske gospodarske subjekte s ciljem upoznavanja istih s mogućim poslovima prilikom istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj,
- širenje svijesti zainteresirane javnosti o koristima istraživanja i eksploatacije ugljikovodika i utjecaju na gospodarstvo kroz razne komunikacijske alate.



Slika 8. Pregled glavnih područja rada Sektora za podršku investitorima

7.1 Vodenje registra o izvršavanju obveza investitora, a koji sadržava sve podatke o sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika

Sukladno zakonima i ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, Agencija je ovlaštena i dužna nadzirati investitora u izvršavanju svih obveza preuzetih ugovorom.

U skladu s navedenim, Sektor za podršku investitorima odgovoran je pratiti i evidentirati sve rokove koji proizlaze iz ugovornih obveza investitora, za svaki pojedini ugovor, kao i rokove koji se odnose na izvršenje aktivnosti druge strane po pojedinoj obvezi.

Osnovna zadaća Sektora za podršku investitora je vođenje registra kojim se omogućuje sustavno praćenje rada investitora prilikom istraživanja i eksploatacije ugljikovodika. Nakon uspostave metodologije i sustava praćenja investitorovih obveza koje su provedene u 2015. godine, Sektor za podršku investitorima je tijekom 2016. godine brinuo o pravovremenom ažuriranju i vođenju spomenutih evidencija koje sadrže podatke o rokovima izvršenja ugovorom propisanih obveza i stvarnom ispunjavanju istih, a koje se odnose na dostavu dokumentacije, plaćanja naknada, rokove poduzimanja određenih radnji propisanih ugovorom i drugim propisima, podnošenje zahtjeva Agenciji i drugim nadležnim tijelima i slično.

7.2 Praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji

U svrhu praćenja trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji te osiguravanja njihove primjene u postupku istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj, Sektor za podršku investitorima kontinuirano prati trendove i informacije o tržištu i trendove nafte i plina.

Izvori podataka te informacija osiguravaju se putem pretplata na dnevne publikacije specijalizirane za praćenje kretanja cijena nafte i plina na područjima relevantnim za eksploataciju ugljikovodika u Republici Hrvatskoj, praćenje postupaka licenciranja istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u svijetu, a posebno u regiji, kao i razinu ulaganja svjetskih naftnih kompanija u istraživanje i eksploataciju.

Informacije u vezi kretanja cijena ugljikovodika i trendova u licenciranju i ostalim aktivnostima istraživanja i eksploatacije ugljikovodika pružaju Agenciji za ugljikovodike mogućnost razumijevanja poslovnog okruženja u kojima naftne kompanije posluju te njihovu spremnost na ulaganje u istraživanje i eksploataciju ugljikovodika u svijetu, a posebice u Republici Hrvatskoj.

7.3 Održavanje komunikacije s ovlaštenicima dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu, tijekom cjelokupnog razdoblja prije potpisivanja ugovora

Tijekom 2016. godine, Sektor za podršku investitorima je kontinuirano, u suradnji sa drugim sektorima Agencije, održavao kontakt s ovlaštenicima dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu. Sektor je pružao podršku istima održavanjem redovne komunikacije, ažurnim odgovaranjem na njihove upite u vezi tijeka procesa u svrhu potpisivanja ugovora te davanjem pojašnjenja odnosno tumačenja odredbi ugovora koji su bili odobreni u drugom kvartalu 2016. od strane Vlade Republike Hrvatske.

Sektor je komunicirao sa svim ostalim subjektima zainteresiranim za aktivnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, u svrhu promicanja mogućnosti za investiranje u spomenutu djelatnost u Republici Hrvatskoj.

7.4 Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika

Ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika sklapaju se od strane Vlade Republike Hrvatske s ponuditeljima kojima su, temeljem Odluke Vlade Republike Hrvatske, dodijeljene dozvole za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika. Ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika na kopnu, i to za 5 istražnih prostora, su potpisani 10. lipnja 2016. godine.

Tijekom prve polovice 2016. godine, Sektor za podršku investitorima je sudjelovao kao podrška tijekom pregovaračkog procesa, koji prethodi sklapanju ugovora između Vlade Republike Hrvatske i investitora. Sektor je usko surađivao sa Sektorom za istraživanje, Sektorom za praćenje investitora te Upravom Agencije u smislu finaliziranja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te pripreme konačne verzije teksta ugovora u svrhu puštanja istih u proceduru odobravanja od strane Vlade Republike Hrvatske, te u konačnici, u svrhu potpisivanja istih od strane Vlade i ovlaštenika dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika.

7.5 Pružanje podrške investitorima s kojima je potpisan ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika prilikom rada u Republici Hrvatskoj, kako bi se investicijski planovi odvijali u ugovorenim rokovima

Tijekom druge polovice 2016. godine Sektor je aktivno, u suradnji sa Sektorom za istraživanje i Sektorom za praćenje investitora, pružao podršku investitorima s kojima su potpisani ugovori o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika na kopnu, prvenstveno po pitanju izvršavanja ugovornih obveza investitora. Sektor je s investitorima održavao redovnu komunikaciju, davao im pojašnjenja određenih ugovornih odredbi te ih je redovno obavještavao o potrebi izvršavanja njihovih nadolazećih obveza a koje su preuzete potpisanim ugovorom.

Nadalje, jedna od glavnih uloga Sektora je i pružanje podrške investitorima prilikom ishoda svih neophodnih dozvola kako bi se investicijski planovi odvijali u ugovorenim rokovima. Tijekom 2016. godine nije bilo zahtjeva investitora po navedenom pitanju, međutim, u slučaju navedenih zahtjeva, Sektor stoji na raspolaganju investitoru i ima značajnu ulogu u koordinaciji i suradnji s ministarstvima te ostalim nadležnim institucijama i

službama u svrhu pravovremenog ishođenja svih potrebnih odobrenja i dozvola za provođenje aktivnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika.

7.6 Komunikacija te priprema podloga za hrvatske gospodarske subjekte s ciljem upoznavanja istih s mogućim poslovima prilikom istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj

Jedna od temeljnih aktivnosti Sektora za podršku investitorima je i komunikacija te priprema podloga za domaće gospodarske subjekte s ciljem osiguravanja mogućih poslova prilikom istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj, a koji će rezultirati razvojem popratne lokalne industrije, otvaranjem direktnih i indirektnih radnih mjesta te povećavanjem koristi za državni proračun s aspekta poreznih i ostalih fiskalnih i parafiskalnih davanja.

U 2016. godini, Sektor za podršku investitorima komunicirao je s domaćim gospodarskim subjektima s ciljem prikupljanja informacija u vezi ponude logističkih i ostalih usluga koje su subjekti u mogućnosti ponuditi prilikom istraživanja i eksploatacije u Republici Hrvatskoj.

7.7 Širenje svijesti zainteresirane javnosti o koristima istraživanja i eksploatacije ugljikovodika i utjecaju na gospodarstvo kroz razne komunikacijske alate

Sektor za podršku investitorima je kroz 2016. godinu aktivno radio na aktivnostima koje imaju za svrhu informiranje i razvijanje svijesti zainteresirane javnosti o svim koristima i učincima na hrvatsko gospodarstvo koje donose aktivnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika.

Informiranje javnosti, širenje svijesti i razumijevanja navedenih aktivnosti, Sektor je provodio kroz raznovrsne komunikacijske alate i kanale, djelujući kroz promotivne aktivnosti u obliku redovitih objava novosti i informacija na službenim mrežnim stranicama Agencije, održavanjem prezentacija o učincima istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, sudjelovanjem na konferencijama u cilju što boljeg informiranja javnosti o mogućim problemima i mogućim koristima koje može donijeti istraživanje ugljikovodika, sudjelovanjem na konferencijama, kongresima i forumima u svrhu prezentacije geološkog ugljikovodičnog potencijala u Republici Hrvatskoj.

Nadalje, Agencija je aktivno surađivala sa stručnjacima s hrvatskih sveučilišta sa ciljem osiguravanja znanstvene i stručne podrške projektu istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj, a sukladno tome i s ciljem razvoja koncepta sustava sigurnosti, monitoringa i zaštite domaćih prirodnih bogatstava. Svrha spomenute suradnje očituje se prvenstveno u omogućavanju eminentnih znanstvenika i stručnjaka da svojim znanjem i ekspertizom daju svoj doprinos što boljem razumijevanju budućih planova istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj te da svoja znanja prenesu na studente sa

ciljem razvijanja kvalitetnog stručnog kadra koji će u budućnosti biti jedan od vodećih resursa u provedbi navedenih aktivnosti.

KLASA: 023-01/17-01/01

URBROJ: 405-01/1-17-1

PREDSJEDNICA UPRAVE



Agencija za
ugljikovodike
Miramarska 24, Zagreb

