



PROGRAM RADA ZA 2018. GODINU

Siječanj, 2018. godine

SADRŽAJ

1	UVOD.....	3
2	KADROVSKA STRUKTURA	5
3	GLAVNE AKTIVNOSTI AGENCIJE ZA UGLJIKOVODIKE U 2018. GODINI	6
4	AKTIVNOSTI AGENCIJE PREMA PODRUČJIMA RADA.....	8
4.1	UPRAVLJANJE PODACIMA.....	8
4.2	ISTRAŽIVANJE I EKSPLOATACIJA	10
4.3	SIGURNOST I ZAŠTITA OKOLIŠA	17
4.4	PRAĆENJE I PODRŠKA INVESTITORIMA	20
4.5	OBVEZNE ZALIHE NAFTE I NAFTNIH DERIVATA	24

1 UVOD

Agencija za ugljikovodike osnovana je na temelju Zakona o osnivanju Agencije za ugljikovodike (Narodne novine, broj 14/14, 73/17). Djelatnost Agencije za ugljikovodike obuhvaća sustavnu operativnu podršku nadležnim tijelima u poslovima vezanim za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe i trajno zbrinjavanje plinova u geološkim strukturama, kao i poslove vezane uz osiguranje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata. Djelatnosti Agencije za ugljikovodike.

U okviru svoje djelatnosti vezane uz poslove istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe, kao i trajno zbrinjavanje plinova u geološkim strukturama sukladno Zakonu o osnivanju Agencije za ugljikovodike (Narodne novine br. 14/14, 73/17), Agencija obavlja sljedeće poslove:

1. priprema i organizira prezentacije te ažurira, vodi i organizira sobu s geološkim i geofizičkim podacima, kao i podacima o bušotinama (tzv. data room) u cilju upoznavanja potencijalnih investitora s ugljikovodičnim i geotermalnim potencijalima određenih područja Republike Hrvatske,
2. sukladno odredbama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika daje prijedloge ministarstvu nadležnom za energetiku za donošenje odluke o provođenju javnog nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika za odabir najboljeg ponuditelja za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora, te sudjeluje u provedbi javnog nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika u svrhu izdavanja dozvole i sklapanja ugovora,
3. utvrđuje troškove za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i ishođenje tehničke dokumentacije u istražnom prostoru i na eksploatacijskom polju,
4. osigurava uvjete za učinkovito izvršavanje prava i obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora,
5. prati trendove i međunarodne standarde u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika,
6. prati i kontrolira investitora u izvršavanju svih preuzetih obveza sukladno dozvoli i ugovoru koji je sklopio s Vladom Republike Hrvatske te obavještava nadležna tijela o uočenim nepravilnostima,
7. operativno prati plaćanja ugovorene naknade i troškove po ugovoru u svrhu povrata troškova, a što je jedan od ulaznih parametara prilikom izračuna dijela naknade kada je riječ o podjeli ugljikovodika,
8. izrađuje izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora,
9. pruža pomoć investitoru te vodi koordinaciju između investitora i nadležnih državnih tijela vezano za izvršavanje obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora,
10. daje podršku investitoru u postupcima ishođenja svih potrebnih dokumenata i/ili isprava potrebnih za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, a sukladno posebnim propisima i ugovoru sklopljenom između Vlade Republike Hrvatske i investitora temeljem propisa kojim se uređuje istraživanje i eksploatacija ugljikovodika,
11. pruža pomoć investitoru u svrhu rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za zemljišne čestice unutar istražnog prostora i/ili eksploatacijskog polja,
12. podnosi izvješća Europskoj komisiji o svim općim poteškoćama s kojima se susreću investitori prilikom pristupa ili provođenja aktivnosti traženja provođenja aktivnosti istraživanja i/ili eksploatacije ugljikovodika u trećim zemljama na koje im bude ukazano uz poštivanje poslovne tajne,

13. sudjeluje u podnošenju svih izvješća i obavijesti tijelima Europske unije sukladno primjenjivim propisima i pravnoj stečevini Europske unije,
14. vodi registar ugovora u koji unosi osnovne podatke o svim sklopljenim ugovorima, a za čije vođenje Agencija ima javnu ovlast,
15. sukladno odredbama propisa kojim se uređuje istraživanje i eksploatacija ugljikovodika kontrolira izvješća koja su investitori dužni dostaviti prilikom trajnog zbrinjavanja plinova u geološkim strukturama, poduzima potrebne korektivne mjere, odobrava privremeni plan postupanja nakon zatvaranja podzemnog skladišta te je odgovorna za praćenje, izvješćivanje i korektivne mjere nakon zatvaranja podzemnog skladišta,
16. pruža administrativnu i stručnu podršku ministarstvu nadležnom za energetiku prilikom razvoja i realizacije projekata istraživanja i eksploatacije ugljikovodika.

U okviru svoje djelatnosti vezane uz poslove osiguranja obveznih zaliha nafte i naftnih derivata sukladno Zakonu o osnivanju Agencije za ugljikovodike (Narodne novine br. 14/14, 73/17), Agencija obavlja sljedeće poslove:

1. trgovinu na veliko krutim, tekućim i plinovitim gorivima i srodnim proizvodima,
2. kupnju i prodaju nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zadržavanja zaliha,
3. puštanje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata na tržište u slučaju poremećaja opskrbe,
4. organizaciju, nadzor i upravljanje obveznim zalihama nafte i naftnih derivata,
5. utvrđivanje uvjeta za skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata,
6. skladištenje naftnih derivata,
7. skladištenje i/ili nadzor obveznih zaliha naftnih derivata drugih država koje se sukladno međudržavnim sporazumima i/ili direktivama Europske unije čuvaju na državnom području Republike Hrvatske,
8. kupnju i/ili gradnju spremnika, pripadajućih lučkih i kopnenih postrojenja i instalacija te upravljanje njima,
9. nadzor količine i kvalitete nafte, naftnih derivata i usluga,
10. prikupljanje i obrada podataka o stanju i prometu komercijalnih, operativnih i obveznih zaliha nafte, odnosno naftnih derivata,
11. suradnju s ministarstvima i nadležnim inspekcijama sukladno posebnim propisima,
12. provedbu međudržavnih ugovora i sporazuma,
13. suradnju s domaćim i inozemnim energetske tijelima i/ili subjektima.

2 KADROVSKA STRUKTURA

Agencijom za ugljikovodike upravlja predsjednik i članovi Uprave, a poslovanje je organizirano kroz organizacijske jedinice.

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

Struktura zaposlenika Agencije:


1. Ekonomisti
2. Pravnici
3. Inženjeri geologije, rudarstva i naftnog rudarstva
4. Inženjeri kemijskog inženjerstva

Doktor znanosti	1
Magistar znanosti	1
Diplomski studij	17
Dodiplomski studij	0
Srednja stručna sprema	1


Žene	13
Muškarci	7

Sukladno izmjenama i dopunama Zakona o osnivanju Agencije za ugljikovodike iz srpnja 2017. godine, trenutno je u proceduri donošenja zaključak Vlade Republike Hrvatske, a kojim Vlada Republike Hrvatske daje suglasnost na Statut Agencije za ugljikovodike. Po dobivanju suglasnosti na Statut Agencije za ugljikovodike te usvajanje Statuta od strane Upravnog vijeća Agencije za ugljikovodike, donijet će se novi Pravilnik o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta kako bi se integrirali poslovi i djelatnici koje je Agencija za ugljikovodike preuzela od Hrvatske Agencije za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata prilikom pripajanja. Sukladno predloženom Statutu Agencije za ugljikovodike predviđene su sljedeće organizacijske jedinice: Ured uprave, Sektor pravnih i općih poslova, Sektor za upravljanje podacima, Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša, Sektor za istraživanje i eksploataciju, Sektor za praćenje i podršku investitorima i Sektor za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata.

3 GLAVNE AKTIVNOSTI AGENCIJE ZA UGLJIKOVODIKE U 2018. GODINI

Plan aktivnosti Agencije u 2018. godini		2018											
 Agencija za ugljikovodike		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Kvalitativna i kvantitativna kontrola svih zaprimljenih podataka	[Horizontal bar across all months]											
2	Analize i prezentacije ugljikovodičnog i geotermalnog potencijala, te analize postojanja preduvjeta za skladištenje prirodnog plina ili trajnog zbrinjavanja ugljikovog dioksida u Republici Hrvatskoj	[Horizontal bar across all months]											
3	Priprema i vođenje sobe s podacima (tzv. „data room“)	[Horizontal bar across all months]											
4	Priprema kompleta podataka za investitore, akademske, obrazovne i državne institucije te za projekte Europske komisije	[Horizontal bar across all months]											
5	Izrada cjelokupne baze podataka	[Horizontal bar across all months]											
6	Priprema i podrška u provođenju javnog nadmetanja za izdavanje dozvola i sklapanju ugovora za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe				[Bar]	[Bar]	[Bar]	[Bar]	[Bar]	[Bar]			
7	Podrška u tehničkoj, stručnoj i financijskoj evaluaciji pristiglih ponuda za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika										[Bar]	[Bar]	[Bar]
8	Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika											[Bar]	[Bar]
9	Odobranje godišnjih radnih programa i budžeta										[Bar]	[Bar]	[Bar]
10	Praćenje i kontrola rada i obveza za investitora sukladno Ugovoru o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika temeljem kvartalnih izvješća o obavljenim radovima	[Horizontal bar across all months]											
11	Praćenje i kontrola ostvarenja prava i ispunjenja obveza u skladu s uvjetima izdanih dozvola za istraživanje, dozvola za eksploataciju i sklopljenih ugovora	[Horizontal bar across all months]											
12	Praćenje i kontrola pridobivenih količina ugljikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe te vrednovanje ugljikovodika za potrebe plaćanja naknade za pridobivene količine ugljikovodika	[Horizontal bar across all months]											
13	Podrška i sudjelovanje u radu povjerenstva za utvrđivanje rezervi, stručnom povjerenstvu za provjeru naftno-rudarskih projekata te povjerenstvu za tehnički pregled naftno-rudarskih objekata	[Horizontal bar across all months]											
14	Podrška investitorima s kojima je sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika prilikom izvođenja naftno-rudarskih radova	[Horizontal bar across all months]											
15	Suradnja s investitorima s kojima su sklopljeni ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika po pitanju obveza iz područja sigurnosti i zaštite okoliša	[Horizontal bar across all months]											
16	Sudjelovanje u radu EU odbora i radnih grupa vezanih uz sigurnost i zaštitu okoliša prilikom obavljanja naftno-rudarskih radova	[Horizontal bar across all months]											

Plan aktivnosti Agencije u 2018. godini

		2018											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
17	Sudjelovanje u radu stručne grupe u sklopu <i>United Nations Environment Programme -UNEP</i> , i <i>Barcelona Convention Offshore Oil and Gas Group - BARCO OFOG</i>												
18	Sudjelovanje u radu i operativno vodenje Koordinacije za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji												
19	Pokretanje i održavanje sustava izvještavanja za razmjenu informacija o pokazateljima velikih opasnosti kroz mrežnu aplikaciju SyRIO												
20	Suradnja s nadležnim državnim tijelima iz područja sigurnosti i zaštite okoliša vezanih uz naftno-rudarske objekte i postrojenja												
21	Sudjelovanje u aktivnostima sanacije												
22	Izrada izvješća za Europsku uniju												
23	Praćenje i kontrolu troškova te vodenje evidencije izvršenja ugovorom propisanih obveza												
24	Praćenje i kontrolu ispunjenja obveza po pitanju plaćanja naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i praćenje trendova cijena												
25	Praćenje i kontrolu ispunjenja obveza osiguranja u skladu sa sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika												
26	Vodenje evidencije garancija za osiguranje izvršenja minimalnih radnih obveza												
27	Procjena i izračuna obveznih količina nafte i naftnih derivata (90-dnevne obvezne zalihe)												
28	Podrška ministarstvu nadležnom za energetiku u definiranju planova vezanih uz sigurnost opskrbe naftom i naftnim derivatima												
29	Kupnja i prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zadržavanja zaliha												
30	Nadzor količine i kvalitete nafte i naftnih derivata												
31	Izveštavanje o stanju i mjerama za osiguravanje raspoloživih i obveznih zaliha nafte i naftnih derivata												

4 AKTIVNOSTI AGENCIJE PREMA PODRUČJIMA RADA

Plan aktivnosti Agencije za ugljikovodike za 2018. godinu usklađen je s novim prijedlogom zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, koji je Vlada Republike Hrvatske usvojila na sjednici održanoj 13. prosinca 2017. godine i uputila u saborsku proceduru. Usvajanje novog zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika očekuje se krajem prvog kvartala 2018. godine.

Aktivnosti Agencije za ugljikovodike podijeljene su na područja djelatnosti koje obuhvaćaju upravljanje podacima, istraživanje i eksploataciju, sigurnost i zaštitu okoliša, praćenje i podršku investitorima i obvezne zalihe nafte i naftnih derivata.

4.1 UPRAVLJANJE PODACIMA

Sukladno prijedlogu novog zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika područje djelatnosti upravljanja podacima podrazumijeva i uključuje prikupljanje, pohranu, obradu i zbrinjavanje svih geoloških, geokemijskih, geofizčkih i bušotinskih podataka (u daljnjem tekstu podaci) prikupljenih pri istraživanju ili eksploataciji ugljikovodika i geotermalne vode za energetske svrhe, pri istraživanju postojanja preduvjeta za skladištenje prirodnog plina ili trajnog zbrinjavanja ugljikovog dioksida. Podaci moraju biti evidentirani i na prikladan način dostupni u tzv. sobi s podacima (tzv. data room) svim potencijalnim investitorima u cilju upoznavanja istih s ugljikovodičnim i geotermalnim potencijalima Republike Hrvatske. Podaci su dostupni i akademskim i obrazovnim zajednicama te državnim institucijama, u svrhu znanstvenog i obrazovnog rada te za izradu strateških studija. Područje upravljanja podacima također uključuje i izradu baze podataka te interaktivnu suradnju s Hrvatskim geološkim institutom s kojim osigurava pohranu kopija svih podataka.

U 2018. godini djelatnici Agencije za ugljikovodike zaduženi za područje upravljanja podacima fokusirati će se na sljedeće aktivnosti:

- a. Kvalitativnu i kvantitativnu kontrolu svih zaprimljenih podataka te njihovu organizaciju,
- b. Analizu i prezentaciju ugljikovodičnog i geotermalnog potencijala, te analizu postojanja preduvjeta za skladištenje prirodnog plina ili trajnog zbrinjavanja ugljikovog dioksida u Republici Hrvatskoj,
- c. Pripremu i vođenje sobe s podacima (tzv. „data room“),
- d. Priprema kompleta podataka za investitore, akademske, obrazovne i državne institucije te za projekte Europske komisije,
- e. Izrada cjelokupne baze podataka te procedura o zajedničkoj pohrani kopija podataka s Hrvatskim geološkim institutom.

Kvalitativna i kvantitativna kontrola svih zaprimljenih podataka te njihova organizacija

Nastaviti će se kvalitativna i kvantitativna kontrola te ažuriranje svih podataka koji su zaprimljeni i koji će se dodatno zaprimati od investitora .

Kvantitativna kontrola zaprimljenih podataka obuhvaća kontrolu podataka prema zapisnicima dok kvalitativna podrazumijeva kontrolu samog sadržaja. Kontrola sadržaja obuhvaća pripremu podataka, konverziju geolokacijskih podataka po potrebi, te učitavanje u specijalističku aplikaciju Kingdom i GIS aplikaciju u kojima se podaci kvalitativno pregledavaju. U okviru kontrole podataka, podaci se sistematiziraju i sortiraju prema vrsti podataka.

Svi zaprimljeni i ažurirani podaci sustavno će biti učitavani u Kingdom aplikaciju u kojoj će biti omogućen pregled i interpretacija podataka.

Analiza i prezentacija geološkog potencijala u Republici Hrvatskoj

Djelatnici područja upravljanja podatka izrađivati će analize i prezentacije geološkog potencijala ugljikovodika, geotermalne vode te analize postojanja preduvjeta za skladištenje prirodnog plina ili trajnog zbrinjavanja ugljikovog dioksida radi upoznavanja investitora sa svim potencijalima u Republici Hrvatskoj. Prezentacije i analize će se koristiti u promotivnim djelatnostima te na konferencijama, kongresima i forumima te za energetske studije koje obuhvaćaju analize ugljikovodičnog i geotermalnog potencijala, skladištenje prirodnog plina ili trajnog zbrinjavanja ugljikovog dioksida.

Priprema i vođenje sobe s podacima („data room“)

Djelatnici područja upravljanja podacima pripremit će sve dostupne podatke za istražne prostore na kopnu i moru koji će biti objavljeni na javnom nadmetanju u 2018. godini. Podaci će biti objedinjeni u aplikaciji „Kingdom“ koja omogućuje pregled seizmičkih i bušotinskih podataka. Također, svi geoprostorni podaci će se objediniti u GIS bazama.

Ujedno će se pripremiti katalozi podataka, prema kojima investitori zainteresirani za javno nadmetanje mogu kupiti pravo na korištenje podataka. Uz kataloge podataka, pripremiti će se i promotivni setovi podataka (osnovne karte, primjeri podataka, vektorski prostorni podaci 2D seizmičkih linija i 3D seizmičkih volumena i bušotina).

Djelatnici područja upravljanja podacima odgovorni su za vođenje sobe s podacima („data room“) što podrazumijeva ugovaranje termina, koordinaciju potpisivanja ugovora o čuvanju tajnosti podataka (Confidentiality Agreement), nadzor nad investitorima za vrijeme boravka u sobi s podacima („data room“) te pružanje odgovora na sva zaprimljena pitanja od strane investitora vezana uz područje koje ih interesira. Ujedno sudjeluju u pripremi ugovora za korištenje podataka (Data Usage Agreement) za koje investitori izraze interes i u njegovoj realizaciji.

Soba s podacima („data room“) za sve slobodne istražne prostore na kopnu u području Panonskog bazena i Dinarida te u području Jadranskog podmorja otvoren je cijele godine te joj se može pristupiti (u trajanju od dva dana) nakon predbilježbe i potpisanog ugovora o čuvanju tajnosti podatka.

Priprema kompleta podataka za investitore, akademske, obrazovne i državne institucije te projekte Europske komisije

U skladu s potpisanim ugovorima o istraživanju i eksploataciji, djelatnici područja upravljanja podacima, pripremit će podatke za svaki istražni prostor. Ujedno će za sve upite za korištenje podataka od strane akademskih, obrazovnih i državnih institucija pripremiti podatke i popratne dopise te ugovore o čuvanju tajnosti podataka. Pripremat će i geoprostorne podatke za projekte osnovane od strane Europske komisije (npr. projekt EmodNet - European Marine Observation and Data Network i SUPREME – Supporting Maritime Spatial Planning in the Eastern Mediterranean).

Izrada cjelokupne baze podataka

Sukladno prijedlogu zakona istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, ministarstvo nadležno za energetiku zaduženo je za prikupljanje, pohranu i zbrinjavanje svih podataka, a operativne poslove u vezi istog obavlja Agencija za ugljikovodike. Djelatnici područja upravljanja podatka organizirat će i osmisliti adekvatnu bazu podataka te će interaktivno, u suradnji s Hrvatskim geološkim institutom izraditi protokole i standarde za osiguravanje kopije svih podataka. Posebno će se posvetiti iznalaženju rješenja, zajedno s Hrvatskih geološkim institutom, za prostornu pohranu i čuvanje tzv. fizičke dokumentacije (bušotinske jezgre i uzorci krhotina stijena uzetih sa sita). Trenutno, sva pohranjena fizička dokumentacija smještena je u skladištu Mramor Brdo koje je u vlasništvu INA – Industrija nafte, d.d. te je nužno izraditi procedure koje će obuhvatiti opis postupka i odgovornosti za sve dionike (AZU, HGI i INA), a u svrhu prihvata novih fizički podataka, te za pristup podacima te davanje na uvid dijela podataka za analize.

4.2 ISTRAŽIVANJE I EKSPLOATACIJA

Područje istraživanja i eksploatacije uključuje u svome radu praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, geotermalnih voda, skladištenja prirodnog plina i trajnog zbrinjavanje ugljikovog dioksida, sudjelovanje u pripremi dokumenata potrebnih za naftno-rudarske radove, sudjelovanje u provođenju jedinstvenog postupka za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora, utvrđivanje troškova za istraživanje i eksploataciju, sudjelovanje u izradi izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora po pitanju istraživanja i eksploatacije, sudjelovanje u praćenju količine istražnih i eksploatacijskih radova i minimalnih iznosa sredstava koja će biti utrošena za izvođenje tih radova, mogućnost njihove revizije kao i visinu obeštećenja za neispunjene preuzetih obveza, sudjelovanje u određivanju uvjeta napuštanja istražnog prostora i eksploatacijskog polja, sudjelovanje u utvrđivanju uvjeta likvidacije bušotine i površinske infrastrukture s razrađenim tehničkim i financijskim uvjetima, 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, kao i sve ostale poslove vezane uz istraživanje i eksploataciju.

Glavne aktivnosti iz područja istraživanja i eksploatacije u 2018. godini su:

- a. Priprema i podrška u provođenju javnog nadmetanja za izdavanje dozvola i sklapanju ugovora za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe,
- b. Podrška u tehničkoj, stručnoj i financijskoj evaluaciji pristiglih ponuda za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika,
- c. Podrška u pregovorima prilikom sklapanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika,
- d. Odobravanje godišnjih radnih programa i budžeta,
- e. Praćenje i kontrola rada i obveza investitora sukladno Ugovoru o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika temeljem kvartalnih izvješća o obavljenim radovima,
- f. Praćenje i kontrola ostvarenja prava i ispunjenja obveza u skladu s uvjetima izdanih dozvola za istraživanje, dozvola za eksploataciju i sklopljenih ugovora,
- g. Praćenje i kontrola pridobivenih količina ugljikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe te vrednovanje ugljikovodika za potrebe plaćanja naknade za pridobivene količine ugljikovodika,
- h. Podrška i sudjelovanje u radu povjerenstva za utvrđivanje rezervi, stručnom povjerenstvu za provjeru naftno-rudarskih projekata te povjerenstvu za tehnički pregled naftno-rudarskih objekata,
- i. Podrška investitorima s kojima je sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika prilikom izvođenja naftno-rudarskih radova.

Priprema i podrška u provođenju javnog nadmetanja za izdavanje dozvola i sklapanju ugovora za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika

Područje djelovanja unutar istraživanja i eksploatacije je i sudjelovanje u pripremnim radnjama za provođenje jedinstvenog postupka za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora.

Tijekom 2018. godine planirana je objava javnog nadmetanja za izdavanjem dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika. Na području kopna bit će ponuđeno blokovi na području kopna Republike Hrvatske (preostali dio Panona i Dinaridi). Odluku o javnom nadmetanju donosi Vlada Republike Hrvatske na prijedlog ministarstva nadležnog za energetiku. Djelatnici područja istraživanja i eksploatacije sudjelovati će u pripremnim radnjama za objavu javnog natječaja sukladno zakonskim odredbama.

Po objavi javnog nadmetanja, a s ciljem kako bi se, tijekom natječaja, potaknuo interes za istraživanje i eksploataciju na područjima ponuđenim na javnom nadmetanju, planira se obaviti niz pripremnih radnji za upoznavanja investitora s gospodarskim značajkama

istražnog područja, ograničenjima, infrastrukturi i svim drugim informacijama koje su potrebne za započinjanje djelatnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj.

Djelatnici područja istraživanja i eksploatacije sudjeluju u aktivnostima izdavanja dozvola za istraživanje i eksploataciju u slučajevima kada je određeno područje već bilo predmetom javnog nadmetanja ili je napušteno od strane investitora prilikom istraživanja ili eksploatacije. Djelatnici istraživanja i eksploatacije zaprimaju ponude te o istima obavještavaju ministarstvo nadležno za energetiku sukladno zakonskoj proceduri.

U slučaju javnog nadmetanja za geotermalne vode za energetske svrhe, djelatnici područja istraživanja i eksploatacije obavljaju pripremne radnje za objavu nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda.

Podrška u tehničkoj, stručnoj i financijskoj evaluaciji pristiglih ponuda za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika

Djelatnici područja istraživanja i eksploatacije sudjelovat će u evaluaciji pristiglih ponuda u svrhu pružanja podrške Stručnom povjerenstvu prilikom odabira najbolje ponude za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu. Sastavni dio javnog nadmetanja biti će tablica za ocjenjivanje ponuda. Tablicom će biti određen bodovni sustav kojim će se, za svaku određenu fazu procesa istraživanja ugljikovodika koju ponuditelj ponudi, dodjeljivati određeni broj bodova, i to posebno za prvo istražno razdoblje i drugo istražno razdoblje. Ukoliko više ponuditelja bude zainteresirano za isto područje, ponude će se rangirati sukladno bodovnom sustavu. Kako bi investitori bili upoznati s vrijednošću određenih procesa, bodovni rang će biti javno objavljen uz dokumentaciju za javno nadmetanje.

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

Ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika sklapaju se s ponuditeljima koji temeljem odluke Vlade Republike Hrvatske dobiju dozvolu za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu. Ministar nadležan za energetiku imenuje povjerenstvo koje otvara, pregledava i ocjenjuje ponude i obavlja sve ostale radnje potrebne u svrhu davanja prijedloga Vladi, putem ministarstva nadležnog za energetiku, za izdavanje dozvole za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika. Po izdavanju dozvole za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika povjerenstvo započinje pregovore s investitorom oko sklapanja ugovora o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, a u okviru zaprimljenih komentara i prijedloga izmjena nacрта prijedloga ugovora o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika koje je investitor dostavio u sklopu svoje ponude. Sukladno prijedlogu zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika koji je Vlada Republike Hrvatske prihvatila na sjednici održanoj 13. prosinca 2017. godine, predsjednik povjerenstva je član Agencije za ugljikovodike. Djelatnici područja istraživanja i eksploatacije sudjeluju u pripremnim radnjama vezanim uz ugovor i prispjele komentare na ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika kao podrška predsjedniku povjerenstva.

Odobranje godišnjih radnih programa i budžeta

Vlada Republike Hrvatske sklopila je u lipnju 2016. godine pet Ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika (dalje u tekstu: Ugovor). Za istražni prostor DR-02 Ugovor je sklopljen s INA-Industrija nafte d.d., dok je za istražne prostore DR-04, SA-08, SA-09 i SA-10 Ugovor sklopljen s Vermilion Exploration Zagreb d.o.o. Ugovorom su, između ostalog, propisane minimalne radni obveze koje investitori moraju provesti u prvoj fazi istražnog razdoblja. Temeljem Ugovora investitori su dužni dostaviti godišnji radni program i budžet te kvartalna izvješća o napretku radova. U radnom programu i budžetu utvrđuju se radovi koji će se obaviti u tekućoj godini te predviđeni troškovi za svaku aktivnost, a koja mora biti u skladu s minimalnim radnim obvezama na koje su se obvezali Ugovorom.

Djelatnost istraživanja i eksploatacije je analizirat prispele radne programe i budžete te utvrditi jesu li su planirani radovi u skladu s minimalnim radnim obvezama proizašlim iz Ugovora te utvrditi jesu li su prikazani troškovi u skladu s trenutnim tržišnim uvjetima. Analizom godišnjih radnih program i budžeta prati se plan i izvršenja minimalnih radnih obveza definiranih Ugovorom te se ujedno analizira na koji način investitori planiraju i u provoditi svoje aktivnosti u budućnosti te da li te aktivnosti vode k cilju izvršenja minimalne radne obveze temeljem Ugovora.

Ukoliko radni programi i budžeti odstupaju od minimalnih radnih obveza djelatnici istraživanja i eksploatacije traže dodatna objašnjenja od Investitora i predlažu izmjene istih kako bi se ugovoren obveze u potpunosti ispunile.

Praćenje i kontrola rada i obveza investitora sukladno Ugovoru o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika temeljem kvartalnih izvješća o obavljenim radovima

Djelatnost istraživanja i eksploatacije je sudjelovanje u praćenju količine istražnih radova i iznosa novčanih sredstava koja su utrošena za izvođenje tih radova. Investitori podnose kvartalna izvješća o napretku radova na temelju kojih se odobravaju troškovi nastali za pojedinu aktivnost. U slučaju pojave nelogičnosti pri analizi napretka radova, od investitora će se zatražiti pojašnjenje za predmetne stavke. Dopunsko obrazloženje, ukoliko je osnovano, postaje sastavni dio prethodno dostavljenog kvartalnog izvješća.

Nadzor uključuje i praćenje aktivnosti putem dnevnih izvještaja, ukoliko se obavljaju neke intenzivnije operacije poput seizmičkih snimanja i izrade istražnih bušotina. Na taj način djelatnici istraživanja i eksploatacije vode evidenciju obavljenih aktivnosti, materijala i sredstava utrošenih pri pojedinoj aktivnosti. Dnevna izvješća uspoređuju se s dostavljenim kvartalnim izvješćima.

Unutar djelatnosti istraživanja i eksploatacije izrađuju se izvješća kojima se odobravaju obavljeni naftno-rudarski radovi te se na temelju tih izvješća odobravaju ili odbijaju novčana sredstva koja je investitor prikazao kao utrošena u svrhu povrata troškova temeljem Ugovora.

Praćenje i kontrola ostvarenja prava i ispunjenja obveza u skladu s uvjetima izdanih dozvola za istraživanje, dozvola za eksploataciju i sklopljenih ugovora

U Republici Hrvatskoj trenutno postoji 57 eksploatacijskih polja ugljikovodika, pet istražnih prostora ugljikovodika, četiri eksploatacijska polja geotermalnih voda za energetske svrhe, šest istražnih prostora geotermalne vode za energetske svrhe, jedno podzemno skladište prirodnog plina te jedan istražni prostor za potrebe podzemnog skladištenja prirodnog plina koji svoja prava ostvaruju temeljem ugovora o koncesiji, ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika te dozvole za istraživanje.

Djelatnost područja istraživanja i eksploatacije uključuje nadzor nad ostvarenjem prava ili ispunjenja obveza u skladu s uvjetima kojima je pojedino pravo dodijeljeno. Djelatnici istraživanja i eksploatacije, nastavno na dostavljene radne programe i budžete, sustavno će pratiti realizaciju planiranih aktivnosti. Kako bi se nadzor kvalitetno provodio, organizira će se sustav za praćenje aktivnosti koji će uključivati aktivnosti planirane u dostavljenim radnim programima i budžetima te planove pridobivanja ugljikovodika i geotermalne vode za energetske svrhe. Investitor je dužan, sukladno zakonskoj proceduri, dostaviti Agenciji za ugljikovodike sve zatražene podatke o aktivnostima te će djelatnici istraživanja i eksploatacije, a temeljem analiziranih podataka o planiranim i realiziranim pridobivenim količina ugljikovodika i geotermalne vode ciljano tražiti objašnjenja za svako odstupanje od plana. Također, u nadzor aktivnosti biti će uključeni podaci iz Elaborata o rezervama ugljikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe.

Praćenje i kontrola pridobivenih količina ugljikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe te vrednovanje ugljikovodika za potrebe plaćanja naknade za pridobivene količine ugljikovodika

Investitori su dužni dostaviti Agenciji za ugljikovodike kvartalne izvještaje o pridobivenim količinama ugljikovodika te ostvarenim vrijednostima za pridobivene ugljikovodike na temelju kojih se plaća naknada za pridobivene količine ugljikovodika temeljem Uredbe o naknadi za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika (Narodne novine 37/14, 72/14).

Djelatnici područja istraživanja i eksploatacije vode bazu pridobivenih količina i ostvarenih vrijednosti te za potrebe stručnog povjerenstva za vrednovanje ugljikovodika analiziraju ostvarene vrijednosti.

Ugljikovodici se vrednuju za potrebe određivanja iznosa naknade za pridobivene količine ugljikovodika, povrata troškova ugljikovodika, udjela dobiti u ugljikovodicima i bruto prihoda investitora prilikom izračuna porezne obveze investitora.

Sirova nafta vrednuje se prema ostvarenoj FOB prodajnoj cijeni na točki isporuke izraženoj u američkim dolarima po barelu na datum teretnice, kako je određena za svaki mjesec i na koju se upućuje kao na tržišnu cijenu. Vrijednost se utvrđuje za svaku gradaciju sirove nafte ili svaku mješavinu sirove nafte, ako postoji. Za potrebe vrednovanja ugljikovodika ministar nadležan za energetiku imenuje povjerenstvo za vrednovanje ugljikovodika u koje se imenuje i predstavnik Agencije za ugljikovodike.

Djelatnost istraživanja i eksploatacije ugljikovodika je podrška radu predstavniku Agencije za ugljikovodike u povjerenstvu za vrednovanje ugljikovodika na način da se prate cijene nafte košarice triju sirovih nafte koje kotiraju na svjetskoj burzi na Mediteranu i koje imaju sličnu

gustoću i razinu sumpora, kako je objavljeno u Platts izvješću o cijenama, prilagođene da odražavaju razlike u gustoći, sumporu, uvjetima prijevoza i drugim posebnim uvjetima povezanim s prodajom takve sirove nafte.

Djelatnici istraživanje i eksploatacije izrađuju mjesečne izvještaje o kretanjima cijene nafte te temeljem mjesečnih izvještaja, konačni kvartalni izvještaj za potrebe vrednovanja pridobivenih količina ugljikovodika. U slučaju pridobivenih količina prirodnog plina, djelatnici istraživanja i eksploatacije vode evidenciju u sklopljenim ugovorima o prodaji plina između investitora i trećih strana koje je investitor obvezan dostaviti Agenciji za ugljikovodike. Ukoliko takvi ugovori ne postoje, prate se cijene na tržištu plina na način da se tržišna cijena određuje kao cijena kojom se omogućuje da prodani prirodni plin u mjestu obrade ili potrošnje postigne fer tržišnu cijenu jednaku cijeni prirodnog plina usporedive kvalitete. Izvještaji o tržišnim cijenama plina izrađuju se na mjesečnoj bazi te se sukladno mjesečnim izvješćima izrađuje kvartalno izvješće.

Podrška i sudjelovanje u radu povjerenstva za utvrđivanje rezervi, stručnom povjerenstvu za provjeru naftno-rudarskih projekata te povjerenstvu za tehnički pregled naftno-rudarskih objekata

Predstavnici Agencije za ugljikovodike sudjeluju u radu povjerenstva za utvrđivanje rezervi, povjerenstva za vrednovanje ugljikovodika, povjerenstva za provjeru naftno-rudarskih projekata te povjerenstva za tehnički pregled naftno-rudarskih objekata.

Prilikom sudjelovanja u povjerenstvu za utvrđivanje rezervi, djelatnici istraživanja i eksploatacije analiziraju dostavljene elaborate o rezervama te utvrđuju da li su isti izrađeni u skladu s propisima. Provjera elaborata o rezervama uključuje i provjeru načina izračuna rezervi. Za te potrebe kontroliraju se predložene prognoze budućeg pridobivanja ugljikovodika i geotermalnih voda, uspoređuju dani podaci s prethodnim elaboratima o rezervama kako bi se utvrdilo eventualno odstupanje. Za potrebe provjere predloženih rezervi kontrolira se predloženi ekonomski tok u kojem su prikazani prihodi i rashodi određenog eksploatacijskog polja te njegova komercijalnost. Nakon napravljene provjere izrađuje se izvještaj koji uključuje primjedbe, ukoliko ih ima, te zaključak o prihvaćanju ili ne prihvaćanju predmetnog elaborata.

Za potrebe sudjelovanja u stručnom povjerenstvu za provjeru naftno-rudarskih projekata te povjerenstvu za tehnički pregled naftno-rudarskih objekata, djelatnici istraživanja i eksploatacije evaluiraju pristigle naftno-rudarske projekte na način da se utvrđuje da li su napravljeni po pravilima struke. U svakom projektu ocjenjuje se kvaliteta prikazanih radova, način na koji se planiraju izvesti te ciljevi koji se njima planiraju postići. Kako bi se projekti kvalitetno evaluirali, provjerava se i prethodna projektna dokumentacija vezana na određene naftno-rudarske objekte i postrojenja. Nakon detaljne evaluacije, izrađuje se stručno mišljenje u kojem se iznose primjedbe i konačno mišljenje o pristiglom projektu.

U slučaju povjerenstva za tehnički pregled naftno-rudarskih objekata i postrojenja, djelatnici istraživanja i eksploatacije sudjeluju u pregledu izrađenih naftno-rudarskih objekata i postrojenja te utvrđuju da li su isti izrađeni u skladu s projektnom dokumentacijom. O

zapaženim nepravilnostima izrađuje se zapisnik te se predaje investitor koji je dužan navedene nedostatke ukloniti.

Također, ukoliko netko od ostalih članova navedenih povjerenstava zatraži podršku u radu u smislu osiguravanja podataka ili informacija, djelatnici istraživanja i eksploatacije pripremaju sve potrebne informacije kako bi rad povjerenstva bio na najvišem profesionalnom nivou.

Podrška investitorima s kojima je sklopljen ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika prilikom izvođenja naftno-rudarskih radova

Djelatnici područja istraživanja i eksploatacije pružat će podršku investitorima prilikom njihovih aktivnosti u Republici Hrvatskoj. Uspostavit će kontakte s ostalim državnim tijelima kako bi se investitoru pomoglo u zakonskoj proceduri za pojedine aktivnosti i time pomoglo da se investitor pridržava strogih rokova koje mora poštovati temeljem potpisanog Ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika i svih zakonskih propisa.

4.3 SIGURNOST I ZAŠTITA OKOLIŠA

Aktivnosti planirane iz područja sigurnosti i zaštite okoliša u 2018. godini vezane su uz praćenje obveza osiguravanja sigurnosti i očuvanja okoliša i prirode, praćenje poštivanja svih standarda zaštite okoliša i prirode, zahtijevanje od ovlaštenika dozvole da poduzme sve potrebne korektivne kao i mjere koje se odnose na zaštitu okoliša, prirode i zdravlja ljudi, kao i sve druge poslove vezane uz sigurnost i zaštitu okoliša. Osim navedenog, djelatnici Agencije za ugljikovodike iz područja sigurnosti i zaštite okoliša sudjelovat će u radu Koordinacije za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji.

U 2018. godini aktivnosti planirane iz područja sigurnosti i zaštite okoliša:

- a. Suradnja s investitorima s kojima su sklopljeni ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika po pitanju obveza iz područja sigurnosti i zaštite okoliša,
- b. Sudjelovanje u radu EU odbora i radnih grupa vezanih uz sigurnost i zaštitu okoliša prilikom obavljanja naftno-rudarskih radova,
- c. Sudjelovanje u radu stručne grupe u sklopu *United Nations Environment Programme - UNEP*, i *Barcelona Convention Offshore Oil and Gas Group - BARCO OFOG*,
- d. Pokretanje i održavanje sustava izvještavanja za razmjenu informacija o pokazateljima velikih opasnosti kroz mrežnu aplikaciju SyRIO,
- e. Sudjelovanje u radu i operativno vođenje „Koordinacije za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji“,
- f. Suradnja s nadležnim državnim tijelima iz područja sigurnosti i zaštite okoliša vezanih uz naftno-rudarske objekte i postrojenja,
- g. Sudjelovanje u aktivnostima sanacije.

Suradnja s investitorima s kojima su sklopljeni ugovori o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika po pitanju obveza iz područja sigurnosti i zaštite okoliša

Tijekom godine, djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša će pratiti stanje okoliša u odnosu na provedbu Okvirnog plana i programa za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na moru i Okvirnog plana i programa za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu, putem provjere provedbe mjera zaštite okoliša, postupanja u slučaju neočekivanih nepovoljnih utjecaja te praćenjem drugih podataka ovisno o obuhvatu i značajkama plana i programa.. Kako se u 2018. godini očekuje nastavak snimanja seizmičkih profila i aktivnosti istražnog bušenja na kopnu, kao i moguće izrade novih bušotina na postojećim eksploatacijskim poljima na odobalju, djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša će imati i ulogu podrške prema ovlaštenicima dozvola u vidu pomoći i koordinacije s državnim tijelima nadležnim za odobravanje planiranih zahvata te će biti podrška u provedbi određenih postupaka i ishođenju 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 će investitori nužno izvršiti vezano uz istraživanje i eksploataciju, bit će neophodno provesti postupke Procjene utjecaja na okoliš te zatražiti Ocjenu prihvatljivosti mogućih utjecaja predloženog zahvata za ekološku mrežu.

Sudjelovanje u radu EU odbora i radnih grupa vezanih uz sigurnost i zaštitu okoliša prilikom obavljanja naftno-rudarskih radova

Za potrebe praćenja međunarodnih trendova i standarda zaštite okoliša i prirode u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša planiraju tijekom 2018. godine održavati kontakte s istovjetnim nadležnim tijelima zemalja članica EU u svrhu razmjene znanja i iskustva te bolje primjene hrvatske legislative na odobalne objekte.

Djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša će sudjelovati i u radu radnih skupina, odbora i foruma organiziranih od tijela EU koja su vezana za područje sigurnosti i zaštite okoliša kao što su "*European Union Offshore Oil and Gas Authorities Group*" (EUOAG), "*Technical Working Group for Risk Management and Best Available Techniques for hydrocarbons exploration and production*" (WG HC) i "*Technical Working Group on environmental aspects of unconventional fossil fuels, in particular shale gas*" te prema potrebi i drugim radnim skupinama kao i međunarodnim stručnim skupovima vezanim za područje svog rada.

EUOAG je tematska grupa za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika te djeluje u sklopu *DG Energy*, a djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša sudjeluju u radu EUAOG kao predstavnici Koordinacije za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika.. Za razliku od EUOAG grupe, radna skupina TWG HC djeluje u sklopu *DG Environment* te je zadužena za praćenje postojećih standarda i utvrđivanje najboljih dostupnih tehnologija za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu i odobalju.

Osim sudjelovanja na redovnim sjednicama, djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša će sudjelovati i u pripremi, organizaciji i vođenju tematskih radionica koje se odvijaju na međunarodnoj razini.

Sudjelovanje u radu stručne grupe u sklopu *United Nations Environment Programme - UNEP*, i *Barcelona Convention Offshore Oil and Gas Group - BARCO OFOG*

Za potrebe prihvaćanja i implementacije Protokola Barcelonske konvencije, usvojen je Akcijski plan za zaštitu mediteranskog područja i sprečavanje zagađenja uslijed istraživanja i eksploatacije kontinentalnog šelfa i morskog dna (*Offshore Action Plan*), a za potrebe provođenja plana u Republici Hrvatskoj djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša proglašeni su nacionalnim ključnim točkama za implementaciju, provođenje mjera i standarda u sklopu radne grupe pod imenom *Barcelona Convention Offshore Oil and Gas Group* (BARCO OFOG) i to za podgrupu *Health and Safety*. Od djelatnika iz područja sigurnosti i zaštite okoliša očekuje se aktivan rad u grupi, implementacija standarda na području Republike Hrvatske, praćenje provedbe i kontrolnih mjera, izvještavanje prema Ujedinjenim narodima te sudjelovanje u radu sjednica.

Pokretanje i održavanje sustava izvještavanja za razmjenu informacija o pokazateljima velikih opasnosti kroz mrežnu aplikaciju SyRIO

Djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša djelovat će kao administratori mrežne aplikacije SyRIO ("*System for Reporting the Incidents in Offshore Oil & Gas Operations*"), koja služi za dostavu izvješća sukladno zajedničkom obrascu iz Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 1112/2014 o utvrđivanju zajedničkog obrasca pomoću kojeg operatori i vlasnici odobalnih naftnih i plinskih objekata razmjenjuju informacije o pokazateljima velikih opasnosti te zajedničkog obrasca pomoću kojeg države članice objavljuju informacije o pokazateljima velikih opasnosti (u daljnjem tekstu: Provedbena Uredba 1112/2014). Mrežna aplikacija SyRIO bit će dostupna putem mrežnih preglednika te će služiti kao platforma za prijavu iznenadnih događaja, velikih nesreća i velikih opasnosti u skladu s kategorizacijom i informacijama određenim Provedbenom Uredbom 1112/2014.

Sudjelovanje u radu i operativno vođenje Koordinacije za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji

Sukladno Zakonu o sigurnosti pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine, br. 78/15) (u daljnjem tekstu Zakon o sigurnosti) i Uredbe o Koordinaciji za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine, br. 74/2017) (u daljnjem tekstu Uredba), djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša će sudjelovati u izradi zadnja četiri dokumenta koje je Koordinacija je dužna izraditi, a to su: plan postupaka s navedenim načinima kontrole, način procjene sposobnosti operatora ili vlasnika, smjernice za sustav upravljanja sigurnosti i formalni sporazum između članova Koordinacije. Od navedenih dokumenata, prva tri će izraditi djelatnici te ih pripremiti za prihvaćanje na sjednici Koordinacije.

Kako od srpnja 2018. godine, niti jedan odobalni objekt neće moći nastaviti redovan rad bez prihvaćenog *Izvješća o velikim opasnostima*, djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša koji sudjeluju u radu Koordinacije sudjelovat će u procesu procjene i prihvaćanja navedenog *Izvješća* za 20 eksploatacijskih odobalnih objekata. Osim navedenog *Izvješća*, tijekom godine se očekuje i više dokumenata *Obavijesti i informacija o radovima u bušotini* jer se sukladno Zakonu o sigurnosti za sve radove na bušotini (svi radovi na bušotini koji bi mogli imati za posljedicu ispuštanje materijala koje može dovesti do velike nesreće, uključujući radove izrade bušotine, sva ispitivanja u bušotini, stimulacijske radove, remontne radove, popravak ili preinake na bušotini, prestanak rada bušotine i trajno napuštanje bušotine) mora prethodno obavijestiti Koordinaciju koja za predmetan zahvat daje mišljenje ministarstvu nadležnom za energetiku.

U slučaju ostvarenja planova ovlaštenika dozvole i početka bušenja, aktivnosti će uključivati i zaprimanje, procjene i prihvaćanja *Izvješća o velikim opasnostima* i za neeksploatacijski odobalni objekt te procjenu i davanje mišljenja na dokumente vezane i uz samo bušenje, a ne samo radove uz redovno održavanje i stimulaciju proizvodnje (*Obavijest i informacije o radovima u bušotini* i *Obavijest o simultanim operacijama*).

Osim u procesu procjene, prihvaćanje ili davanja mišljenja, djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša, organiziraju i operativno vode redovne sjednice Koordinacije.

Nadalje, prema Uredbi, Agencija za ugljikovodike obavlja administrativne poslove za Koordinaciju, zadužena je za čuvanje dokumenata i vođenje arhive, objavu dokumenata te je zajedno i operativni voditelj iste, te održava mrežne stranice Koordinacije.

Suradnja s nadležnim državnim tijelima iz područja sigurnosti i zaštite okoliša vezanih uz naftno-rudarske objekte i postrojenja

Djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša će nastaviti suradnju s nadležnim državnim tijelima oko svih pitanja zaštite okoliša i prirode u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika.

Kako u Republici Hrvatskoj trenutno postoji 57 eksploatacijskih polja ugljikovodika, pet istražnih prostora ugljikovodika, četiri eksploatacijska polja geotermalnih voda za energetske svrhe, šest istražnih prostora geotermalne vode za energetske svrhe, jedno podzemno skladište prirodnog plina te jedan istražni prostor za potrebe podzemnog skladištenja prirodnog plina, djelatnici područja sigurnosti i zaštite okoliša sudjelovat će u planskom nadzoru nad navedenim područjima.

Djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša će također aktivno sudjelovati i u provođenju Zakona o sigurnosti te u nadzoru nad izvođenjem svih aktivnosti na odobalju u skladu sa zakonskim obvezama Agencije za ugljikovodike.

Od djelatnika iz područja sigurnosti i zaštite okoliša se tijekom 2018. očekuje uključenje u pripreme izrade Plana intervencija kod iznenadnih onečišćenja mora..

Sudjelovanje u aktivnostima sanacije

Djelatnici iz područja sigurnosti i zaštite okoliša sudjelovat će u pregledima planova sanacije na eksploatacijskim poljima te na istražnim prostorima, te tijekom izvođenja sanacije u svrhu kontrole mjera i praćenja provođenja.

Na odobalju se tijekom 2018. planira se priprema dokumentacije i izvođenje studija isplativosti i prihvatljivosti za jedan odobalni eksploatacijski objekt čiji je cilj moguća daljnja upotreba nakon prestanka eksploatacije ugljikovodika (turistički, znanstveni ili energetska centar). Za navedeni projekt planirano je sufinanciranje preko EU fondova.

4.4 PRAĆENJE I PODRŠKA INVESTITORIMA

Djelatnici iz područje rada za praćenje i podršku investitorima zaduženi su izradu izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora, kontrolu troškova po ugovoru u svrhu povrata troškova, praćenje ispunjenja obveza osiguranja radova, opreme i ljudi sukladno odredbama zakona, posebnih propisa Republike Hrvatske i međunarodnim standardima u istraživanju i eksploataciji, praćenje ispunjenja obveza odvajanja na poseban račun novčanog iznosa ili obvezu dostavljanja bankovne garancije, za sanaciju istražnog prostora i/ili eksploatacijskog polja, vođenje registara ugovora, podršku investitorima te koordinaciju između investitora i nadležnih državnih tijela pri dobivanju dozvola potrebnih za izvršavanje obveza investitora na temelju sklopljenih ugovora, podrška investitoru u svrhu rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za zemljišne čestice unutar istražnog

prostora i/ili eksploatacijskog polja, izradu izvještaja prema Europskoj komisiji o svim općim poteškoćama s kojima se susreću investitori prilikom pristupa ili provođenja aktivnosti istraživanja i/ili eksploatacije ugljikovodika u trećim zemljama na koje im bude ukazano uz poštivanje poslovne tajne, sudjelovanje u određivanju prava vlasništva i prijenosa istoga nad imovinom nabavljenom i korištenom u tijeku izvršenja ugovora, sudjelovanje u određivanju pravila i uvjeta korištenja javne infrastrukture, suradnju s državnim tijelima, kao i tijelima iz Europske unije i svijeta, kao i sve druge poslove vezane uz praćenje i podršku investitorima

U 2018. godini djelatnici iz područje rada za praćenje i podršku investitorima će se fokusirati na sljedeće aktivnosti:

- a. Praćenje i kontrolu troškova te vođenje evidencije izvršenja ugovorom propisanih obveza,
- b. Praćenje i kontrolu ispunjenja obveza po pitanju plaćanja naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i praćenje trendova cijena,
- c. Praćenje i kontrolu ispunjenja obveza osiguranja u skladu sa sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika,
- d. Vođenje evidencije garancija za osiguranje izvršenja minimalnih radnih obveza,
- e. Pružanje podrške investitorima prilikom rada u Republici Hrvatskoj s posebnim naglaskom na podršku u ishodu svih neophodnih dozvola te rješavanje imovinskopravnih odnosa u skladu sa sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika na kopnu, kako bi se investicijski planovi odvijali u ugovorenim rokovima.

Praćenje i kontrolu troškova te vođenje evidencije izvršenja ugovorom propisanih obveza

Osnovna uloga djelatnika iz područja rada za praćenje i podršku investitorima je praćenje i kontrola troškova po ugovorima u svrhu povrata investitorovih troškova i ispravne podjele eksploatacije u skladu s odredbama ugovora o istraživanju i podjeli eksploataciji ugljikovodika. Sukladno ugovornim odredbama, investitor je tijekom istražnog razdoblja obavezan na kvartalnoj i godišnjoj razini dostavljati izvještaje o obavljenim radovima i troškovima, zajedno sa svom dokaznom dokumentacijom kojom se potkrjepljuju i detaljno prikazuju svi rashodi i troškovi nastali u predmetnom izvještajnom razdoblju.

Kontrola i praćenje troškova provodi se u odnosu na budžete i radne programe, odobrene putem pisanog mišljenja od strane Agencije za ugljikovodike, a čijem odobrenju prethodi suglasnost ministarstva nadležnog za energetiku. Kontrola troškova provodi se u skladu s odobrenim postupkom evidentiranja troškova, dostavljenim od strane investitora,

Po provedenoj kontroli troškova, financijskoj kontroli dostavljenih izvješća te analizi dostavljene dokazne dokumentacije kojom se potkrjepljuju i potvrđuju nastali troškovi, utvrditi će se iznos troškova koji se odobravaju za povrat. U slučaju da se utvrdi nelogičnosti ili odstupanja u izvješćima dostavljenima od strane investitora, zatražiti će se obrazloženja i očitovanja, a po potrebi će s investitorima održavati sastanke radi pregleda i usuglašavanja

izvještaja, bilo kvartalnih, polugodišnjih ili godišnjih. Naposljetku, djelatnici iz područja rada za praćenje i podršku investitorima biti će odgovorni za izdavanje konačnog pisanog mišljenja investitoru kojim se odobrava povrat troškova za relevantno razdoblje te će o istom voditi ažurnu evidenciju.

Praćenje i kontrolu ispunjenja obveza po pitanju plaćanja naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i praćenje trendova cijena

S danom potpisivanja ugovora o istraživanju i podjeli eksploataciju ugljikovodika, djelatnici iz područje rada za praćenje i podršku investitorima započeli su s praćenjem ispunjenja investitorovih obveza s aspekta plaćanja naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, a koje su propisane Uredbom o naknadi za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika (Narodne novine br. 37/14, 72/14) (dalje u tekstu: Uredba).

Praćenje plaćanja novčanih naknada koje su prihod državnog proračuna, će se kroz 2018. godinu provoditi u koordinaciji s ministarstvima nadležnima za energetiku i financije. U svrhu osiguranja pravovremenog ispunjavanja obveza s osnove plaćanja propisanih naknada, djelatnici iz područje rada za praćenje i podršku investitorima će održavati komunikaciju s investitorima.

Isto tako djelatnici će voditi evidenciju o obvezama investitora po osnovi naknada definiranih Uredbom, o izvršenim plaćanjima te će ažurno arhivirati dokaze o obračunatim i uplaćenim iznosima naknada dostavljenim od strane investitora.

U slučaju zakašnjelih plaćanja naknada od strane investitora, djelatnici će upozoriti investitore te ih pozvati na plaćanje naknada bez odgađanja. U tom slučaju, od ministarstva nadležnog za financije zatražiti će se informacije po pitanju visine obračunatih zatezних kamata, automatski obračunatih i akumuliranih u Registru koncesija. Po dobivenim informacijama, obavijestiti će se investitore o obvezi plaćanja zakonskih zatezних kamata, a što je u skladu s ugovornim odredbama.

U svrhu praćenja trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji te osiguravanja njihove primjene u postupku istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u Republici Hrvatskoj, djelatnici iz područje rada za praćenje i podršku investitorima nastaviti će rad na uspostavi baza podataka te osiguravanju izvora informacija o tržištu i trendovima nafte i plina od renomiranih svjetskih cjenovnih agencija, publikacijskih i analitičkih kuća te ostalih relevantnih izvora.

Izvori podataka te informacija osiguravati će se od neke od vodećih svjetskih cjenovnih agencija odnosno publikacijska kuća o novostima i trendovima naftno-plinskog sektora.

Cilj navedenih baza te izvora informacija je omogućiti:

- a. praćenje kretanja cijena nafte i plina na područjima relevantnim za eksploataciju ugljikovodika u Republici Hrvatskoj u svrhu utvrđivanja prodajne cijene ugljikovodika eksploatiranih u Republici Hrvatskoj u skladu s ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika,

- b. praćenje trendova ponude i potražnje na području Republike Hrvatske, Europe te tržištima Mediterana,
- c. praćenje ekonomike eksploatacije ugljikovodika te derivata istih na područjima relevantnima za prodaju ugljikovodika eksploatiranih u Republici Hrvatskoj,
- d. praćenje poslovnog okruženja kompanija kojima je dodijeljena dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na području Republike Hrvatske,
- e. praćenje mogućnosti transporta ugljikovodika na područjima Republike Hrvatske te šire regije s ciljem razumijevanja mogućih tokova nafte i plina eksploatiranih u Republici Hrvatskoj,
- f. praćenje troškova eksploatacije ugljikovodika (uključujući cijene materijala i usluga te transporta).

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

Jedna od uloga djelatnika iz područje rada za praćenje i podršku investitorima je i praćenje ispunjenja investitorovih obveza u pogledu osiguranja radova, opreme i ljudi sukladno odredbama zakona, posebnih propisa Republike Hrvatske i međunarodnim standardima u istraživanju i eksploataciji.

Djelatnici će biti zaduženi za provođenje kontrola o dostavljanju potvrda kojima se dokazuje ugovaranje i održavanje navedenih polica osiguranja, a u vezi kojih će Agencija za ugljikovodike prethodno dati pozitivno mišljenje. Sukladno ugovornim obvezama, investitor je u obvezi dostaviti predmetne police osiguranja Agenciji za ugljikovodike na mišljenje prije početka radova pri čemu Agencija za ugljikovodike ima pravo zahtijevati izmjene i dopune navedenih polica osiguranja kada je isto uobičajeno ili standardno u međunarodnoj naftnoj industriji odnosno u skladu s Međunarodnom dobrom praksom pri naftno-rudarskim radovima.

Vođenje evidencije garancija za osiguranje izvršenja minimalnih radnih obveza

Sukladno odredbama ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika, investitori su prilikom sklapanja ugovora dostavili sredstva osiguranja izvršenja minimalnih radnih obveza na koje su se obvezali u svojim ponudama te su ista pohranjena u ministarstvu nadležnom za energetiku. Navedena osiguranja uključuju bankarsku garanciju i korporativnu garanciju i/ili garanciju matičnog društva, čiji zbrojni iznosi odgovaraju iznosu od sto posto procijenjene vrijednosti naftno-rudarskih radova.

Djelatnici iz područje rada za praćenje i podršku investitorima će u 2018. godini ažurno evidentirati sve podatke, promjene i napomene u vezi garancija u interni sustav evidencije garancija prema sklopljenim Ugovorima. Nastavno na izvršenje minimalnih radnih obveza u svakom pojedinom relevantnom razdoblju (kvartalu), kreirati će se izračuni u vezi smanjenja vrijednosti garancija u proporcionalnosti s količinom izvršenih radova. Slijedom napravljenih izračuna smanjenja garancija i preostale vrijednosti garancija, djelatnici će pripremati prijedloge smanjenja garancija te iste uputiti ministarstvu nadležnom za energetiku na daljnje postupanje te će od istog ministarstva zatražiti izdavanje potvrda o smanjenju vrijednosti garancija.

O iznosima smanjenja garancija te o preostaloj vrijednosti istih, pravovremeno će se obavještavati investitore te će sve navedeno ažurno evidentirati u interni sustav evidencije garancija prema sklopljenim Ugovorima.

Pružanje podrške investitorima prilikom rada u Republici Hrvatskoj s posebnim naglaskom na podršku u ishođenju svih neophodnih dozvola te rješavanje imovinskopravnih odnosa u skladu sa sklopljenim ugovorima o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika na kopnu, kako bi se investicijski planovi odvijali u ugovorenim rokovima

Nastaviti će se s uspostavom kontakata s relevantnim državnim tijelima s ciljem upoznavanja istih s radom Agencije za ugljikovodike i potrebama investitora u Republici Hrvatskoj. U svrhu pružanje podrške investitorima prilikom rada u Republici Hrvatskoj koordinirati će se sve potrebne aktivnosti s tijelima državne uprave u svrhu dobivanja dozvola potrebnih za ispunjenje obveza investitora na temelju sklopljenih ugovora.

Sukladno Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, Agencija za ugljikovodike je dužna pružiti pomoć investitorima pri uređenju odnosa s vlasnicima / posjednicima zemljišnih čestica. Jedna od primarnih uloga područja rada za praćenje i podršku investitorima u 2018. godini biti će podrška investitorima po pitanju rješavanja imovinskopravnih odnosa kako bi investitori mogli ostvariti sva prava iz izdanih dozvola i sklopljenih ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika na kopnu.

4.5 OBVEZNE ZALIHE NAFTE I NAFTNIH DERIVATA

Područje rada obveznih zaliha nafte i naftnih derivata je formiranje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata i to čini kroz djelatnosti i predmete poslovanja trgovine i skladištenje nafte i naftnih derivata, nadzor i upravljanje obveznim zalihama, kupovina i/ili gradnja terminala i/ili spremnika, pripadajućih lučkih i kopnenih postrojenja i instalacija te upravljanje istima, kontrola količine i kakvoće nafte i naftnih derivata, sudjelovanje u definiranju energetske politike, provedba međudržavnih ugovora i sporazuma, sklapanje opcijskih ugovora za kupnju naftnih derivata, upravljanje carinskim skladištima sirove nafte i trošarinskim skladištima naftnih derivata, upravljanje rizicima vezanim za fluktuacije cijene nafte i naftnih derivata te upravljanje valutnim rizicima, suradnja s domaćim i inozemnim energetske tijelima i/ili subjektima te tijelima državne i javne uprave.

U 2018. godini Područje rada obveznih zaliha nafte i naftnih derivata fokusirat će se na sljedeće aktivnosti:

- a. Procjena i izračun obveznih količina nafte i naftnih derivata (najmanje 90-dnevne obvezne zalihe),
- b. Podrška ministarstvu nadležnom za energetiku u definiranju planova vezanih uz sigurnost opskrbe naftom i naftnim derivatima,
- c. Kupnja i prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zadržavanja zaliha,

- d. Nadzor količine i kvalitete nafte i naftnih derivata,
- e. Izvještavanje o stanju i mjerama za osiguravanje raspoloživih i obveznih zaliha nafte i naftnih derivata.

Procjena i izračuna obveznih količina nafte i naftnih derivata (najmanje 90-dnevne obvezne zalihe)

Obvezne zalihe nafte i naftnih derivata formiraju se u količinama i strukturi na osnovu izračuna definiranog Pravilnikom o izračunu prosječnog dnevnog neto uvoza, prosječne dnevne potrošnje i količina obveznih zaliha nafte i naftnih derivata (Narodne novine, br. 43/16) te podataka Državnog zavoda za statistiku o neto uvozu nafte i naftnih derivata i potrošnji naftnih derivata, te sukladno Direktivi EC 119/2009 i Strateškom planu Agencije 2018.-2020., a radi osiguranja opskrbe naftom i naftnim derivatima Republike Hrvatske u slučaju prijetnje energetske sigurnosti države, uslijed izvanrednih poremećaja opskrbe u Republici Hrvatskoj. Djelatnici područja rada obveznih zaliha nafte i naftnih derivata dužni su provoditi predmetne aktivnosti s ciljem osiguranja dostatnih količina obveznih zaliha.

Podrška ministarstvu nadležnom za energetiku u definiranju planova vezanih uz sigurnost opskrbe naftom i naftnim derivatima

Predlaganje tehničkih pravila o uvjetima skladištenja obveznih zaliha nafte i naftnih derivata, tehničkih pravila o organizaciji, nadzoru i upravljanju obveznim zalihama nafte i naftnih derivata i tehničkih pravila o kontroli količine i kvalitete obveznih zaliha nafte i naftnih derivata.

Djelatnici Agencije za ugljikovodike iz područja rada obveznih zaliha nafte i naftnih derivata aktivno sudjeluju unutar udruženja ACOMES (Annual Coordinating Meeting of Entity Stockholders) te radnih skupina unutar ACOMES-a: ICPG :(International Crude Project Group) , BMG (Benchmarking group), BPG (Best practice group) i Proquilty. ACOMES je udruženje svih agencija za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata država članica EU, uključujući SAD, Japan, Kinu, Koreju i Izrael.

Kupnja i prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zadržavanja zaliha

Točni podaci o potrebnoj količini i strukturi obveznih zaliha nafte i naftnih derivata Agencija za ugljikovodike neslužbeno dobiva 25. veljače Državnog zavoda za statistiku (službeni podaci se dobivaju 25. ožujka), a na osnovu kojih Agencija za ugljikovodike izrađuje konačni izvještaj o neto uvozu nafte i naftnih derivata i potrošnji naftnih derivata u Republici Hrvatskoj za 2017. godinu.

Temeljem zaprimljenih podataka, Agencija za ugljikovodike izrađuje i donosi odluku o količini i strukturi obveznih zaliha nafte i naftnih derivata za 2018. godinu, a na osnovu kojeg se planiraju aktivnosti upravljanja obveznim zalihama nafte i naftnih derivata (kupovina nafte i naftnih derivata i/ili opcijaska kupnja). Prema planiranim aktivnostima u 2018. godini na osnovu trenutnih, indikativnih pokazatelja pretpostavka je da će Agencija za ugljikovodike nabaviti oko 20.000 MT dizelskog goriva. S obzirom da će navedena kupovina biti isključivo moguća ukoliko se osiguraju potrebni kapaciteti skladišnog prostora moguća je i nabava

opcijske kupnje za navedene količine ukoliko će iste nedostajati. U slučaju nedostatne količine obveznih zaliha Agencija za ugljikovodike će 70.000 tona nafte i naftnih derivata osigurati putem opcijskih ugovora. Osiguranje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata kroz ugovore o opcijskoj kupnji koristi se iz razloga nedostatka financijskih sredstava za kupnju fizičke robe, kao i raspoloživih skladišnih kapaciteta na području Republike Hrvatske

S obzirom da postojeći ugovori o opcijskoj kupnji ističu 31. prosinca 2017. godine, a da bi se postigla propisana količina i struktura obveznih zaliha nafte i naftnih derivata Agencija za ugljikovodike će osigurati do 31. ožujka 2018. godine obvezene zalihe putem postojećih opcijskih ugovora koji će se produžiti za razdoblje od 01. siječnja 2018. godine do 31. ožujka 2018. godine.

S obzirom na vrijeme skladištenja, starost pojedinih derivata i pokazatelja kvalitete temeljem provedenih analiza u 2017. godini procjenjuje se da će se u 2018. godini zanoviti do 30.000 MT naftnih derivata.

Nadzor količine i kvalitete nafte i naftnih derivata

Kontrola količine i kvalitete obveznih zaliha nafte i naftnih derivata obavlja se prilikom prihvata odnosno predaje nafte i naftnih derivata u komercijalne svrhe, kao i za vrijeme skladištenja u svrhu izrade bilance i određivanje intervala zadržavanja sukladno tehničkim pravilima o kontroli količine i kvalitete obveznih zaliha nafte i naftnih derivata. Djelatnici Agencije za ugljikovodike iz područja rada obveznih zaliha nafte i naftnih derivata provode koordinaciju između akreditiranih pravnih osoba prema normi HRN EN ISO/IEC 17020, špeditera, carinske uprave, skladištara koji skladišti obvezene zalihe i s svima vlasnicima robe s kojima Agencija za ugljikovodike ima sklopljene opcijske ugovore te nadziru pružatelje navedenih usluga.

Djelatnici Agencije za ugljikovodike iz područja rada obveznih zaliha nafte i naftnih derivata nakon provedenog nadzora dužni su izraditi zapisnike o inventurnim i kontrolnim mjerenjima količina obveznih zaliha kojima se utvrđuju nastali manjkovi uslijed transporta, manipulacije i skladištenja obveznih zaliha te na temelju rezultata provedenih analiza u akreditiranom laboratoriju izraditi prijedlog dinamike zadržavanja .

Nadzor količine i kvalitete nafte i naftnih derivata u 2018. godini provodit će se minimalno četiri puta godišnje za već uskladištene obvezne zalihe te kontinuirano prilikom prihvata odnosno predaje nafte i naftnih derivata.

Izješćivanje o stanju i mjerama za osiguranje raspoloživih i obveznih zaliha nafte i naftnih derivata

Godišnje izvješće o mjerama za osiguranje raspoloživosti i fizičke dostupnosti obveznih zaliha nafte i naftnih derivata podnosi se ministarstvu nadležnom za energetiku do 20. veljače kalendarske godine. Izvješće sadrži opis mjera koje su poduzete u prethodnoj godini za osiguranje raspoloživosti i fizičke dostupnosti obveznih zaliha. Pored godišnjeg izvješća, ministarstvu nadležnom za energetiku dostavlja se i tjedno izvješće o stanju raspoloživih zaliha koje sadrži podatke o količini obveznih i komercijalnih zaliha.

Državnom zavodu za statistiku dostavlja se mjesečno izvješće o stanju obveznih zaliha do 20. dana u mjesecu za prethodni mjesec. Izvješće sadrži podatke o količini, vrsti i lokaciji obveznih zaliha.

Do 20. dana u mjesecu za protekli mjesec carinskom uredu nadležnom prema svome sjedištu podnosi se izvješće o uplaćenim trošarinama na energente, mjesečno izvješće o stanju zaliha, primljenim, unesenim, proizvedenim, otpremljenim i uvezenim količinama trošarinskih proizvoda. Izvješće o dnevnom obračunu trošarine na energente dostavljaju se dva puta mjesečno, i to za razdoblje od 1. do 15. dana u mjesecu dostavljaju do 20. dana u istom mjesecu i za razdoblje od 16. do zadnjeg dana u mjesecu dostavljaju do 8. dana sljedećeg mjeseca. Sva izvješća prema Carinskoj upravi dostavljaju se putem carinskih G2B usluga.

KLASA: 030-02/18-01/01

URBROJ: 405-01/1-18-1

Zagreb, 04. siječnja 2018. godine

PREDSJEDNIK UPRAVNOG VIJEĆA

Ivo Milatić



Agencija za
ugljikovodike
Miramarska 24, Zagreb

