

GODIŠNJI PLAN RADA AGENCIJE ZA UGLJIKOVODIKE za 2023. godinu

Sadržaj

Sadržaj	1
Predgovor	2
Djelokrug rada Agencije za ugljikovodike	4
Misija i vizija	5
Kontekst	6
Organizacijska struktura	7
Mjere	8
Povezanost Mjera i izvora financiranja iz općih prihoda Državnog proračuna	16
Povezanost Mjera i izvora financiranja iz ostalih izvora	17

Prosinac 2022. godine

Predgovor

Agencija za ugljikovodike osnovana je temeljem Zakona o osnivanju Agencije za ugljikovodike (Narodne novine, broj 14/14, 73/17, 84/21). Djelatnost Agencije za ugljikovodike obuhvaća sustavnu operativnu podršku nadležnim tijelima u poslovima vezanim za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe, podzemno skladištenje plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u geološkim strukturama, kao i odgovorno, kvalitetno i učinkovito upravljanje obveznim zalihamama nafte i naftnih derivata u slučaju prijetnje energetskoj sigurnosti Republike Hrvatske uslijed izvanrednih poremećaja opskrbe.

Kao stup sigurnosti svake države nalazi se energetika. Vlastita proizvodnja, diversificirani pravci dobave i infrastruktura čine energetsku stabilnost na kojoj se tada može graditi i gospodarski rast.

Obvezne zalihe nafte i naftnih derivata formiraju se radi osiguranja opskrbe naftom i naftnim derivatima u slučaju prijetnje energetskoj sigurnosti države, zbog izvanrednih poremećaja opskrbe tržišta nafte i naftnih derivata. Agencija će u 2023. godini obvezne zalihe nafte i naftnih derivata formirati u količini od najmanje 93 dana prosječnog dnevног neto uvoza, odnosno unosa.

U svibnju 2018. godine, Sabor Republike Hrvatske donio je novi Zakon o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika kojim po prvi puta na jednom mjestu objedinjuje procese vezane uz istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, geotermalne vode u energetske svrhe, podzemno skladištenje plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida. Objedinjavanjem energetskih podzemnih resursa unutar jednog zakona povećava se učinkovitosti sustava kroz smanjenje administrativnih barijera koje su jedne od glavnih kočnica za daljnji gospodarski razvoj, odnosno prepoznavanje Republike Hrvatske kao poželjne investicijske destinacije. Novi zakon o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika omogućuje jedinstven proces - od javnog nadmetanja istraživanja do utvrđivanja eksploatacijskog polja, razrade polja i proizvodnje te na kraju sanacije, a sve u skladu s industrijskom, odnosno međunarodnom praksom. Novim zakonom, osim što smo omogućili jednostavnije „kretanje“ kroz administraciju, pokrenuli smo postupke donošenja novih pravilnika koji su iznimno važni u svim procesima – oni nam stvaraju ili uklanjuju određene barijere, ali i imaju značajan utjecaj na tumačenje određenih odredbi Zakona. Donošenje novog Zakona bio je glavni preuvjet za pokretanje novog investicijskog ciklusa koji nam je neophodan.

Pet istražnih prostora za koje je Vlada Republike Hrvatske potpisala ugovore o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika 2016. godine osigurala su nova ulaganja u istraživanje i eksploataciju ugljikovodika. Trend pada, kojem smo svjedočili zadnjih 20-ak godina i koji u budućnosti može dovesti Hrvatsku do potpune ovisnosti o uvozu nafte i plina, nužno je što prije zaustaviti, a upravo ovi projekti i rezultati koje već imamo na poljima u istočnoj Slavoniji daju nam novi vjetar u leđa.

Nakon uspješno zatvorenog drugog i trećeg nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na kopnu u 2019. godini te ulaskom novih investitora u projekte potpisom pet novih ugovora o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika u ožujku 2020. godine, ovu važnu granu gospodarstva učinili smo vibrantnom i konkurentnom.

U srpnju 2021. Europska komisija je predstavila svoj plan za postizanje smanjenja emisija, a svih 27 država članica EU-a obvezalo se pretvoriti EU u prvi klimatski neutralan kontinent do 2050. godine. Hrvatska kao punopravna članica EU poduzela je i poduzima sve korake koji su u skladu s ciljevima postavljenim u ovoj, jednoj od najvažnijih politika EU. Hrvatska je jedna od članica koja je ispunila nacionalne ciljeve s 28,4 posto udjela u proizvodnji iz obnovljivih izvora energije. Uz to, usvojila je i Strategiju niskougljičnog razvoja Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. Jedan od uočenih scenarija, postupna tranzicija, podrazumijeva dodatna ulaganja u energetsku učinkovitost i obnovljive izvore energije, što bi doprinijelo smanjenju stakleničkih plinova za 33,5% u 2030. i 56,8% u 2050. godini.

Agenciji za ugljikovodike je, sukladno ciljevima i obvezama preuzetim iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (NPOO), dodijeljena uloga provedbe geotermalnih projekata do 2026. koji će uvelike utjecati na poslovne procese i organizaciju radnih zadatak unutar Agencije, a sve s ciljem što bržeg i efikasnijeg razvoja projekata obnovljivih izvora energije.

S obzirom na ulogu Agencije u energetskoj tranziciji Republike Hrvatske iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (NPOO) Agenciji je odobreno 225 milijuna kuna namijenjenih financiranju mjere C1.2 R1-I2 iz Plana oporavka i otpornosti - *Priprema i istraživanje projekata korištenja geotermalne energije* kojim je planirana provedba pripremnih aktivnosti za šest geotermalnih projekata. Procjene geotermalnog potencijala uključuju geološko-geofizičku preliminarnu interpretaciju temeljem koje će se predložiti snimanja novih geofizičkih podataka na prostorima gdje podaci nisu dostatni, a kojima će se smanjiti geološki rizik te izrada završnih geološko-geofizičkih studija. Projektom će se izdvojiti dva najperspektivnija područja te će se na svakom od njih izraditi po jedna istražna geotermalna bušotina.

Indikatori izvršenja su broj potpisanih ugovora za istraživanje geotermalnih voda te javna objava svih dobivenih rezultata istražnih radnji.

Dodatno su i odobrena sredstva namijenjena za financiranje Projekta „Izrada interaktivne karte geotermalnog potencijala panonskog dijela bazena RH“ koji se financira iz EGP financijskog mehanizma za razdoblje od 2014. do 2021. godine u okviru provedbe PROGRAMA „ENERGIJA I KLIMATSKE PROMJENE“, bespovratna sredstva u iznosu 85% (od ukupno dodijeljenih 200.000 Eura) - Instrumenti Europskog gospodarskog prostora i ostali instrumenti. Planirano razdoblje provedbe Projekta je od 1. listopada 2022. godine do 30. travnja 2024. godine

Cilj projekta je strukturirati bazu podataka duboke geotermalne energije temeljem koje će se izraditi i javno objaviti jedinstvena interaktivna karta koja će obuhvaćati: prikaz

svih istražnih prostora i eksploatacijskih polja geotermalne vode za energetske svrhe, relevantne bušotinske podatke i kartu geotermalnog gradijenta u RH

Agencija radi na uspostavi temelja za daljnji razvoj, posebice lokalnih zajednica, ali i nastojanju da Hrvatsku pozicionira kao zemlju primjer u načinu provedbe geotermalnih projekata.

Djelokrug rada Agencije za ugljikovodike

Agencija obavlja poslove i aktivnosti u okviru djelokruga i nadležnosti Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika te Zakona o tržištu nafte i naftnih derivata.

Glavne aktivnosti sukladno Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika:

- Sudjelovanje u pripremi i organizaciji prezentacija u cilju upoznavanja potencijalnih investitora s ugljikovodičnim i geotermalnim potencijalima te potencijalima za podzemno skladištenje plina i za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida
- Davanje prijedloga nadležnom ministarstvu za donošenje odluke o provođenju javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za izdavanje dozvola i sklapanje ugovora,
- Pružanje stručne podrške Stručnom povjerenstvu za provođenje javnog nadmetanja koje osniva Vlada Republike Hrvatske,
- Sudjelovanje u svim aktivnostima nužnim za provođenje jedinstvenog postupka za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora,
- Osiguravanje uvjeta za učinkovito izvršavanje prava i obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora,
- Praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji te osiguravanje njihove primjene,
- Praćenje i nadzor investitora u izvršavanju svih preuzetih obveza sukladno dozvoli i ugovoru koji je sklopio s Vladom Republike Hrvatske te obavještavanje nadležnih tijela o uočenim nepravilnostima, kontrola troškova po ugovorima u svrhu povrata troškova te redovito obavještavanje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o istom,
- Izrađivanje izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora,
- Pružanje pomoći investitoru te vođenje koordinacije između investitora i nadležnih državnih tijela vezano za izvršavanje obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora te davanje podrške investitoru u postupcima ishođenja svih potrebnih dokumenata i/ili isprava potrebnih za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika,
- Pružanje pomoći investitoru u svrhu rješavanja imovinskopravnih odnosa za zemljишne čestice unutar istražnog prostora i/ili eksploatacijskog polja,

- Podnošenje i sudjelovanje u podnošenju svih izvješća i obavijesti tijelima Europske unije sukladno primjenjivim propisima i pravnoj stečevini Europske unije,
- Osiguranje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata Republike Hrvatske
- Provedba naftno-rudarskih radova u svrhu ispitivanja geotermalnog potencijala
- Iniciranje postupaka usklađivanja površina za eksploraciju s prostornim planovima
- Procjena geotermalnog potencijala na temelju geoloških i geofizičkih te bušotinskih podataka
- Priprema geoloških i geofizičkih i bušotinskih podataka za sobu s podacima za investitore, a za potrebe pregleda i analize podataka sa svrhom procjene geotermalnog i ugljikovodičnog potencijala i sudjelovanja na javnim nadmetanjima
- Provedba projekta upotrebe geotermalni voda za toplinarstvo sukladno projektu dodijeljenom kroz NPOO
- Provedba projekta „Izrada baze podataka duboke geotermalne energije“ sukladno projektu u okviru programa „Energija i klimatske promjene“ financiranog iz EGP finansijskog mehanizma
- Sudjelovanje i razvoj projekata novih tehnologija vezanih uz obnovljive izvore energije
- Sudjelovanje u projektima trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida u geološkim strukturama i skladištenja prirodnog plina
- Implementacija novih tehnologija vezanih uz razvoj vodika
- Sudjelovanje u razvoju odobalnih vjetroelektrana
- Obavljanje i druge poslova u skladu sa Zakonom, Statutom i drugim posebnim propisima iz područja djelatnosti Agencije.

Misija i vizija

Pretvoriti energetske potencijale u energetske resurse koji će osigurati stabilnost i energetsku sigurnost Republike Hrvatske. Odgovorno upravljati prirodnim resursima i upregnuti sve domaće potencijale koji mogu pomoći energetskoj tranziciji i održivosti zemlje.

Kroz nove tehnologije i razvoj geotermalnih projekata omogućiti očuvanje znanja akumuliranog u tradiciji hrvatskog naftnog rudarstva, bušenja, istraživanja i eksploracije podzemnih ležišta.

Postati središnje tijelo koje promiče, aktivira i realizira projekte prepoznate kao okosnica tranzicije Republike Hrvatske prema njenoj održivoj energetskoj budućnosti. Platforma za međunarodnu suradnju, izvrsnosti, resursa i znanja o ukupnosti energije Zemlje.

Kontekst

Europa prolazi kroz energetsku tranziciju i ima ambiciozne ciljeve transformirati svoje društvo i gospodarstvo u idućih 30 godina. Do 2050. godine cilj je postići neutralnost u odnosu na emisije stakleničkih plinova, a energetski sektor je ključ promjene jer je odgovoran za 75 posto svih emisija u Europi. Hrvatska je jedna od članica koja je ispunila nacionalne ciljeve s 28,4 posto udjela u proizvodnji iz obnovljivih izvora energije.

Kriza koju prolazimo zadnje dvije godine uzrokovana pandemijom bolesti COVID-19 pokazala je koliko je globalno gospodarstvo i dalje osjetljivo na sustavne rizike. Mnogo prije pandemije, rastao je pritisak da se energetski sustav pomakne s onog u kojem dominiraju ugljikovodici prema onome u kojem izvori s niskim udjelom ugljika imaju vodeću ulogu. Kružno i klimatski neutralno gospodarstvo budućnost su Europe na koju se ona jasno obvezala.

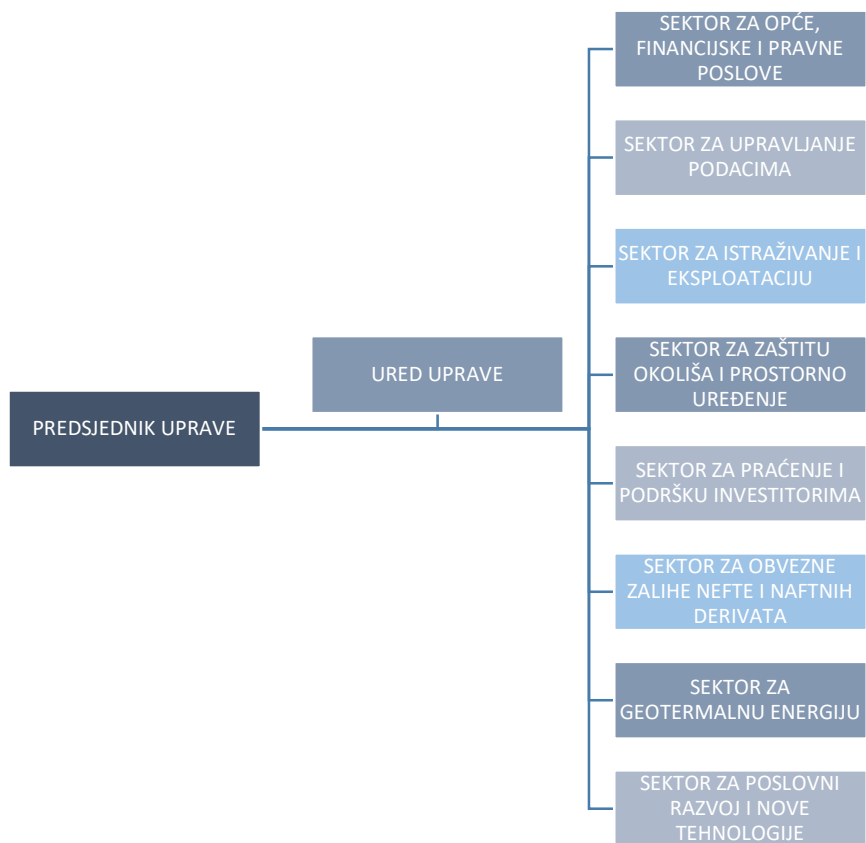
Dosad je rad Agencije bio fokusiran na istraživanje te povećanje proizvodnje domaće nafte i plina. U tome je postignut značajan uspjeh, dovedeni su renomirani investitori i nakon dugo vremena u Hrvatskoj su pronađene nove zalihe plina. S obzirom da i najveće naftne kompanije rade na većoj održivosti i projektima koji će im omogućiti nastavak poslovanja i zadovoljavanje još uvijek ogromne potrebe za naftom i plinom okreću se prema energiji vjetra, sunca, ali i komplementarnim održivim projektima tako i Agencija prati aktualne trendove. Upravo geotermalni projekti za koje je osigurano 225 milijuna kuna iz Nacionalnog plana za oporavak i otpornost (NPOO) primjer su stvarne tranzicije koja sagledava sve komponente održivog i isplativog prelaska na čiste, obnovljive izvore energije. Ovi projekti razvijaju se zahvaljujući naftnoj industriji jer su im temelji u podacima i infrastrukturi rađenoj za potrebe istraživanja i proizvodnje ugljikovodika.

Kroz već osigurana sredstva u NPOO-u ključno će biti iskoristiti i dodatne mogućnosti koje se nude usmjeravanjem europskih fondova za oporavak prema kružnoj i klimatski neutralnoj ekonomiji, a na nama je pronaći nove isplative modele koji će ove projekte učiniti još konkurentnijima te im dati važnost u hrvatskoj energetskoj politici u okvirima smjernica relevantnih svjetskih organizacija te će Agencija kontinuirano na tome raditi i dalje.

Na taj način se otvaraju mogućnosti novih radnih mesta, odnosno novih znanja a posljedično, visoko obrazovanje u RH kreira temelje za nova znanja, odnosno nove struke koje u kontekstu zelene politike EU dobivaju značajan prostor na tržištu.

Organizacijska struktura

Organizacijska struktura Agencije temelji se na devet ustrojstvenih jedinica te njome upravlja predsjednik i članovi Uprave (Slika 1).



Slika 1. Organizacijska struktura Agencije za ugljikovodike

U 2022. godini Agencija je zapošljavala 41 djelatnika koji su bili raspoređeni unutar 9 ustrojstvenih jedinica, od kojih je njih 8 ustrojeno na razini sektora.

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

U 2023. godini planirano je provesti natječaje za preostala radna mjesta za koje je ishođena suglasnost naležnog ministarstva.



Mjere

Mjera 1	Istraživanje i eksploracija ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe	
Svrha provedbe mjere	Doprinos energetskoj sigurnosti i povećanje udjela obnovljivih izvora energije	
Odgovornost za provedbu mjere	Agencija za ugljikovodike	
Pokazatelj rezultata	Početna vrijednost	Ciljana vrijednost
Zaprimanje geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	91	30
Izdavanje geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	9	19
Organiziranje/posjeti sobe s podacima (tzv."data room") i korištenje podataka	20	27
Ažurno odobravanje svih zaprimljenih godišnjih radnih programa i budžeta od strane investitora	7	7
Ažurno odobravanje svih zaprimljenih kvartalnih izvještaja	28	28
Ažurna kontrola i odobravanje svih zaprimljenih troškova od strane investitora sukladno sklopljenim ugovorima, a koji se priznaju prilikom povrata troškova	28	28
Ažurno vođenje evidencije o naplati naknada za istraživanje i eksploraciju ugljikovodika i naplata istih	7	7

Aktivnosti	Nadležnost	Rok (upisati datum)	Izvor financiranja (aktivnost u Proračunu)	Iznos planiran u Proračunu
Zaprimanje geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	Sektor za upravljanje podacima	kontinuirano	A919002 K919001	33.327 233.181
Izdavanje geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	Sektor za upravljanje podacima	kontinuirano		
Organiziranje/posjeti sobe s podacima (tzv."data room") i korištenje podataka	Sektor za upravljanje podacima	kontinuirano		
Priprema i podrška u provođenju nadmetanja za izdavanje dozvola i sklapanju ugovora za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe	Sektor za upravljanje podacima Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za geotermalnu energiju Sektor za praćenje i podršku investitorima	prema potrebi		
Podrška u tehničkoj, stručnoj i finansijskoj evaluaciji pristiglih ponuda za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda za energetske svrhe	Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za praćenje i podršku investitorima	30 dana nakon dostave ponuda		
Odobravanje godišnjih radnih programa i budžeta	Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za geotermalnu energiju	30 dana nakon dostave radnog programa i budžeta		
Praćenje i kontrola rada i obveza investitora sukladno Ugovoru o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika temeljem kvartalnih izvješća o obavljenim radovima	Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano		
Praćenje i kontrola plaćanja ugovorene naknade i troškova po ugovoru u svrhu povrata troškova i buduće podjele eksploatacije	Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano		
Praćenje i kontrola pridobivenih količina ugljikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe te vrednovanje ugljikovodika za potrebe plaćanja naknade za pridobivene količine ugljikovodika	Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za geotermalnu energiju	30 dana nakon završetka kvartala		
Praćenje izvještaja o rezervama ugljikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe	Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za geotermalnu energiju	godišnje		

Sudjelovanje u pripremi prijedloga propisa te njihovih izmjena i dopuna	Sektor za upravljanje podacima Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za geotermalnu energiju Sektor za praćenje i podršku investitorima	prema potrebi	
Sudjelovanje i podrška MINGOR Sektoru za naftno rudarstvo i geotermalne vode u energetske svrhe u očitovanju na politike, planove, prijedloge, godišnja izvješća i ostale akte tijela javne vlasti	Sektor za upravljanje podacima Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za geotermalnu energiju Sektor za praćenje i podršku investitorima	prema potrebi	
Praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploraciji ugljikovodika i geotermalnih voda	Sektor za upravljanje podacima Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za geotermalnu energiju Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano	
Podrška i pomoć investitoru	Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano	

Mjera 2	Nacionalni plan obnove i oporavka – Priprema i istraživanje projekata korištenja geotermalne energije- mjera C1.2 R1-I2	
Svrha provedbe mjere	Doprinos energetskoj sigurnosti i povećanje udjela obnovljivih izvora energije	
Odgovornost za provedbu mjere	Agencija za ugljikovodike	
Pokazatelj rezultata	Početna vrijednost	Ciljana vrijednost
Studija stanja u prostoru i izmjena relevantnih zakonskih i podzakonskih akata poput propisa koji reguliraju prostorno-planske aspekte	0	1
Idejni projekt izrade istražne geotermalne bušotine	0	2

Elaborat o ocjeni o potrebi procjene zahvata na okoliš	0	2		
Geološko-geofizička studija preliminarnog istražnog prostora	0	6		
Projekt za lokacijsku dozvolu	0	2		
Projekt istražne geotermalne bušotine	0	2		
Izrada istražne geotermalne bušotine- provedba javnog nadmetanja za bušaće postrojenje	0	2		
Aktivnosti	Nadležnost	Rok (upisati datum)	Izvor financiranja (aktivnost u Proračunu)	Iznos planiran u Proračunu
Analiza i interpretacija geološko-geofizičkih podataka	Sektor za geotermalnu energiju Sektor za upravljanje podacima	kontinuirano	K919006	12.344.045
Analiza bušotina radi priprema podataka za izradu projekata istražne geotermalne bušotine	Sektor za geotermalnu energiju	1.10.2023		
Analiza i integracija u postojeće podatke novo snimljenih seizmičkih i magnetotelurskih podataka	Sektor za geotermalnu energiju Sektor za upravljanje podacima	kontinuirano		
Praćenje međunarodne prakse prilikom izrade istražnih geotermalnih bušotina	Sektor za geotermalnu energiju	kontinuirano		
Praćenje međunarodne prakse prilikom hidrodinamičkih mjerena geotermalnih bušotina	Sektor za geotermalnu energiju	kontinuirano		
Analiza tržišta s obzirom na pružanje usluga izrade geotermalnih bušotina- servisne kompanije koje pružaju bušaće usluge i ostale servisne usluge potrebne prilikom izrade bušotine	Sektor za geotermalnu energiju	1.10.2023		
Izvještavanje o napretku projekta	Sektor za geotermalnu energiju	kontinuirano		

Mjera 3	EPG projekt – „Izrada baze podataka duboke geotermalne energije“			
Svrha provedbe mjere	Strukturirati bazu podataka duboke geotermalne energije temeljem koje će se izraditi i javno objaviti jedinstvena interaktivna karta			
Odgovornost za provedbu mjere	Agencija za ugljikovodike			
Pokazatelj rezultata	Početna vrijednost		Ciljana vrijednost	
Strukturiranje bušotinske baze podataka u geotermalne svrhe i pregledavanje bušotinskih podataka	0		500	
Izrada GIS geotermalne baze podataka i interaktivne karte	0		1	
Aktivnosti	Nadležnost	Rok (upisati datum)	Izvor financiranja (aktivnost u Proračunu)	Iznos planiran u Proračunu
Pregled bušotinske dokumentacije i izvlačenje relevantnih podataka	Sektor za upravljanje podacima	01.02.2024	K919007	150.310
Upis relevantnih podataka u GIS bazu podataka i priprema za izradu interaktivne karte	Sektor za upravljanje podacima	01.02.2024		

Mjera 4	Sigurnost opskrbe nafte i naftnih derivata			
Svrha provedbe mjere	Sigurnost opskrbe u slučaju prijetnje energetskoj sigurnosti države u slučaju izvanrednog poremećaja opskrbe te za normalizaciju opskrbe tržišta nafte i naftnih derivata			
Odgovornost za provedbu mjere	Agencija za ugljikovodike			
Pokazatelj rezultata	Početna vrijednost		Ciljana vrijednost	
Broj dana prosječnog dnevnog neto uvoza iz prethodne godine	90		93	
Kupnja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja zaliha (u tonama)	30.000		11.000	
Prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja zaliha	30.000		10.000	
Kupnja i prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu zanavljivanja zaliha	48.500		16.000 do 32.000	
Nadzor količine i kvalitete nafte i naftnih derivata (Broj obavljenih kontrola kvalitete i mjerjenja količine)	4		4	
Osiguravanje količina obveznih zalihe nafte i naftnih derivata u nematerijalnom obliku putem ugovora opciskoj kupnji robe (u tonama)	0		18.000 do 20.000	
Osiguravanje skladišnog prostora ugovorom o najmu skladišnog prostora (u m3)	759.000		759.000	
Aktivnosti	Nadležnost	Rok (upisati datum)	Izvor financiranja (aktivnost u Proračunu)	Iznos planiran u Proračunu
Sudjelovanje u definiranju energetske politike i strategije sigurnosti opskrbe naftom	Sektor za obvezne zalihe	kontinuirano	K919004	88.402.564
Procjena i izračun količine obveznih 90-dnevnih obveznih zaliha za sljedeću godinu	Sektor za obvezne zalihe	30.06.2023		
Sudjelovanje u izradi internih akata	Sektor za obvezne zalihe	prema potrebi		



Suradnja s inozemnim agencijama za obvezne zalihe kao i međunarodnim udrugama agencija za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata	Sektor za obvezne zalihe	kontinuirano
Suradnja s nadležnim ministarstvima i ustanovama nadležnim za energetiku	Sektor za obvezne zalihe	kontinuirano
Nabava usluga	Sektor za obvezne zalihe	kontinuirano
Kupnja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zanavljanja zaliha	Sektor za obvezne zalihe	prema potrebi
Prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zanavljanja zaliha	Sektor za obvezne zalihe	prema potrebi
Prikupljanje i obrada podataka o stanju i prometu komercijalnih, operativnih i obveznih zaliha nafte, odnosno naftnih derivata	Sektor za obvezne zalihe	kontinuirano
Nadzor količine i kvalitete nafte, naftnih derivata i usluga	Sektor za obvezne zalihe	kвartalno
Ishoђenje, аžuriranje i praćenje dozvola, rješenja, mišljenja i suglasnosti potrebnih za obavljanje energetske djelatnosti	Sektor za obvezne zalihe	prema potrebi
Izvještavanje	Sektor za obvezne zalihe	mjeseчno

Mjera 5	Učinkovito administrativno i finansijsko upravljanje	
Svrha provedbe mjere	Doprinosi kvalitetnom obavljanju svih pomoćnih radnji kako bi se učinkovito provele Mjera 1 i Mjera 2 kao glavne aktivnosti Agencije	
Odgovornost za provedbu mjere	Agencija za ugljikovodike	
Pokazatelj rezultata	Početna vrijednost	Ciljana vrijednost
Pravovremena izrada i usvajanje godišnjih planova	0%	100%
Izrada i predaja finansijskih, statističkih i ostalih izvještaja u zadanim rokovima	0%	100%

Aktivnosti	Nadležnost	Rok (upisati datum)	Izvor financiranja (aktivnost u Proračunu)	Iznos planiran u Proračunu
Godišnji plan rada	Služba za opće i pravne poslove	31.12.2022	A919003 K919005	3.620.015 33.180
Financijski plan	Služba za financije i računovodstvo	20.12.2022		
Izvještaj o fiskalnoj odgovornost	Služba za financije i računovodstvo	28.02.2022		
Finansijsko izvještavanje	Služba za financije i računovodstvo	prema zakonski rokovima		
Priprema i izvršenje proračuna	Služba za financije i računovodstvo	prema rokovima iz uputa MF		
Knjigovodstveno praćenje poslovnih događaja	Služba za financije i računovodstvo	kontinuirano		
Obračun plaća i ostalih primanja	Služba za financije i računovodstvo	mjesечно / prema potrebi		
Kadrovske poslove	Služba za opće i pravne poslove (ugovori, odluke) Ured uprave (službena evidencija)	po potrebi		
Izrada akata Agencije i njihovo usklađenje sa zakonom	Služba za opće i pravne poslove	po potrebi		
Nabava (jednostavna i javna)	Služba za opće i pravne poslove	kontinuirano, izvještavanje prema zakonskim rokovima		
Vođenje administrativnih poslova unutar pisarnice	Ured Uprave	kontinuirano		
Organizacija službenih putovanja	Ured Uprave	kontinuirano		
Arhiviranje i čuvanje registraturnog i arhivskog gradiva AZU-a	Ured Uprave	kontinuirano		
Plan i odluke korištenja godišnjeg odmora	Ured Uprave	do 30.06.2022		
Izrada Plana brojčanih oznaka stvaratelja i primatelja akata	Ured Uprave	Jednom godišnje		
Priprema i dostava dokumenata u Središnji katalog službenih dokumenata	Ured Uprave	kontinuirano		



Pravo na pristup informacijama	Ured Uprave	po zaprimanju zahtjeva (izvještaj do 31/1/22)
Informiranje javnosti	Ured Uprave	kontinuirano (izvještaj do 31/1/22)
Izrada komunikacijskih planova - Geoterme, CO2	Ured Uprave	kontinuirano/po potrebi
Izrada promotivnih materijala	Ured Uprave	kontinuirano
Organizacija i provedba informatizacije i digitalizacije	Ured Uprave	ovisno o potrebama
Nadogradnja web stranice	Ured Uprave	kontinuirano
Organizacija sudjelovanje na stručnim konferencijama	Ured Uprave	ovisno o potrebama

Povezanost Mjera i izvora financiranja iz općih prihoda Državnog proračuna

AKTIVNOST/ PROJEKT	NAZIV AKTIVNOSTI / PROJEKTA	IZVOR	PLAN 2023.	MJERA
A919002	Upravljanje bazom geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	11	33.327	1
A919003	Administracija i upravljanje	11	3.515.164	5
K919001	Projekti istraživanja i eksploracije ugljikovodika	11	233.181	1
K919004	Formiranje, skladištenje i upravljanje obveznim zalihama nafte i naftnim derivatima	11	43.276.809	4
K919005	Informatizacija	11	33.180	5
K919007	Norveški finansijski mehanizam 2014-2021. Energija i klimatske promjene	12	22.547	3
UKUPNO IZVOR FINANCIRANJA 1 -OPĆI PRIHODI I PRIMICI IZ PRORAČUNA 11-Opći prihodi i primici, 12-Sredstva učešća za pomoći				47.114.208



Povezanost Mjera i izvora financiranja iz ostalih izvora

AKTIVNOST/ PROJEKT	NAZIV AKTIVNOSTI / PROJEKTA	IZVOR	PLAN 2023.	MJERA
A919003	Administracija i upravljanje	43	104.851	5
K919004	Formiranje, skladištenje i upravljanje obveznim zalihamama nafte i naftnim derivatima	71	45.125.755	4
K919006	Geotermalni projekti - NPOO	581	12.344.045	4
K919007	Norveški finansijski mehanizam 2014-2021. Energija i klimatske promjene	573	127.763	3
UKUPNO IZVOR FINANCIRANJA 581-MEHANIZAM ZA OPORAVAK I OTPORNOST				57.702.414

Godišnji plan rada Agencije za ugljikovodike za 2023. godinu donesen je na 3.sjednici Upravnog vijeća Agencije za ugljikovodike održanoj 22. prosinca 2022. godine, Odlukom Upravnog vijeća o usvajanju Plana rada Agencije za ugljikovodike za 2023. godinu.

KLASA: 030-02/22-01/10

URBROJ: 405-01/01-22-1

U Zagrebu, 22. Prosinca 2022.

Predsjednik Upravnog vijeća

Ivo Milatić