



GODIŠNJI PLAN RADA AGENCIJE ZA UGLIJKOVODIKE za 2024. 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 2023. 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 2024. godini obvezne zalihe nafte i naftnih derivata formirati u količini od najmanje 90 dana prosječnog dnevног neto uvoza, odnosno unosa.

Vlada RH je sa investitorima potpisala Ugovore o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika u 2016. i 2020. godini te je sa šest aktivnih istražnih prostora osigurala 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.

U srpnju 2021. Europska komisija je predstavila plan za postizanje smanjenja emisija stakleničkih plinova, 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. Usvojena je i Strategija 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.

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.

Agencija za ugljikovodike, sukladno Nacionalnom planu oporavka i otpornosti (NPOO), preuzima ključnu ulogu u provedbi geotermalnih projekata do 2026. s ciljem ubrzanog razvoja projekata obnovljivih izvora energije.



U studenom 2023. potpisana je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava u iznosu od 29.828.555,70 eura za projekt "Priprema i istraživanje geotermalnog potencijala u kontekstu centraliziranog grijanja" kroz mjeru C1.2. R1-12 Poticanje energetske učinkovitosti, toplinarstva i obnovljivih izvora energije za dekarbonizaciju energetskog sektora.

Odabrano je šest lokacija s pretpostavljenim geotermalnim potencijalom u gradovima s postojećim centralnim toplinskim sustavima grijanja. Početkom ove godine provedena su geofizička snimanja – 2D seizmika i magnetotelurika. Na temelju obrađenih podataka odabrana su područja za bušenje geotermalnih bušotina i planirani početak radova se očekuje u 2024. godini čime će se deriskirati potencijalni prostori za investitore a Agencija je trenutno ostvarila šest od ukupno osam postavljenih indikatora za ispunjenje obveza preuzetih iz NPOO-a.

Od prosinca 2022. do lipnja 2023. godine Agencija je u suradnji s Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja provela i nadmetanje za šest istražnih prostora geotermalne vode u energetske svrhe (proizvodnja električne energije). Temeljem provedenog nadmetanja dodijeljene su dozvole za istraživanje geotermalnih voda na pet istražnih prostora pri čemu će Agencija imati ulogu podrške i praćenja investitora.

Dodatno su i odobrena sredstva namijenjena za financiranje Projekta „Izrada interaktivne karte geotermalnog potencijala panonskog dijela bazena RH“ koji se financira iz EGP finansijskog 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.

U skladu s energetskom tranzicijom, Agencija kao Nacionalno koordinacijsko tijelo za vodik razvija Studiju plana razvoja i primjene Hrvatske strategije za vodik do 2050. godine. Također, Agencija je promotor hrvatskog projekta GT CCS trajnog zbrinjavanja CO₂ u geološkim strukturama, koji se nalazi na listi energetskih projekata od zajedničkog interesa Europske komisije te će se aktivnosti vezane za nove tehnologije (vodik, CCS, pučinske vjetroelektrane) nastaviti i u 2024. godini.

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 imovinskopopravnih 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 eksploataciju 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 eksploatacije 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 se suočava s dubokom energetskom tranzicijom, postavljajući ambiciozne ciljeve za transformaciju društva i gospodarstva u narednih 30 godina. Glavni fokus je postizanje neutralnosti u emisijama stakleničkih plinova do 2050. godine, pri čemu energetski sektor ima ključnu ulogu s odgovornošću za 75 posto svih emisija u Europi.

Posljednje dvije godine obilježene su ratom u Ukrajini i inflacijom, otkrivajući osjetljivost globalnog gospodarstva na sustavne rizike. Naglasak na premještanju energetskog sustava s dominacije ugljikovodika prema većem angažmanu izvora s niskim udjelom ugljika, kao i diversifikaciji energenata, kružno i klimatski neutralno gospodarstvo postalo je jasna vizija Europe, na koju se 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 značajne 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 30 milijuna eura iz NPOO-a primjer su stvarne tranzicije koja sagledava sve komponente održivog i isplativog prelaska na čiste, obnovljive izvore energije. Geotermalni kao i projekti trajnog zbrinjavanja CO₂ koriste temelje izgrađene za potrebe istraživanja i proizvodnje ugljikovodika, što pokazuje da naftna industrija može biti ključni pokretač prave tranzicije. U zadnjih 50-ak godina stvorili smo bazu od oko 3.500 bušotinskih podataka, bazu seizmičkih podataka na prostoru od oko 20.000 kvadratnih kilometara i veliki broj 3D seizmičkih podataka kojom upravlja Agencija za ugljikovodike. To su investorima vrijedni ulazni podaci koji dobro definiraju istražne prostore i koji potvrđuju geotermalni potencijal, što investorima značajno smanjuje rizik i troškove početnih ulaganja u istraživanje, a za projekte zbrinjavanja CO₂ omogućuju pregled potencijalnih geoloških struktura za trajno zbrinjavanje.

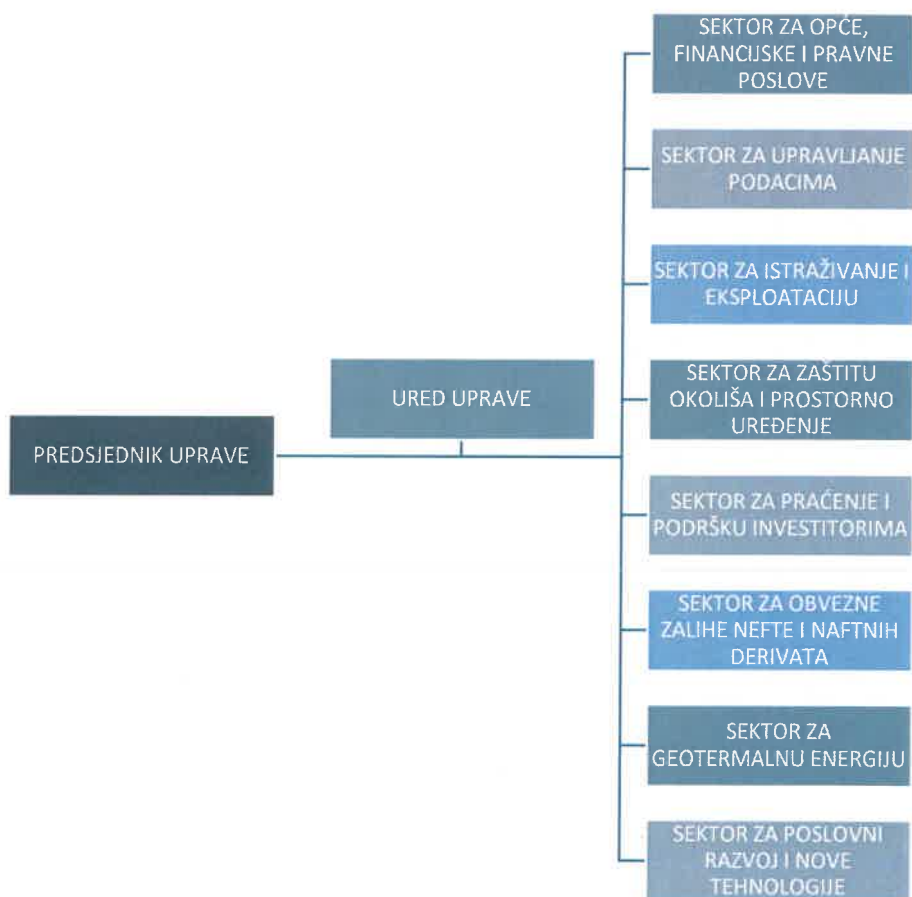
Ključno je iskoristiti dodatne mogućnosti europskih fondova za usmjeravanje prema kružnoj i klimatski neutralnoj ekonomiji. Naša zadaća je pronaći inovativne modele koji će ove projekte učiniti konkurentnijima i istaknuti ih u hrvatskoj energetskoj politici, a Agencija za ugljikovodike aktivno radi i nastavlja raditi na projektima vezanim za vodik i odobalne vjetroelektrane kao i na ostalim alternativnim rješenjima.

Ovime se otvaraju perspektive za nova radna mjesta i stvaranje novih znanja. Visoko obrazovanje u RH postaje ključno u stvaranju temelja za nova znanja i struke, prilagođavajući se smjernicama relevantnih svjetskih organizacija. Agencija će

kontinuirano raditi na tome, stvarajući prostor za nove stručnjake u skladu s zelenom politikom EU.

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

Na kraju 2023. godine Agencija zapošljavala 39 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 2024. godini planirano je provesti natječaje za preostala radna mjesta za koje je ishođena suglasnost nadležnog ministarstva.

Mjera 1	Istraživanje i eksploatacija 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	0	40
Izdavanje geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	0	15
Organiziranje/posjeti sobe s podacima (izv. "data room") i korištenje podataka	0	20
Ažurno odobravanje svih zaprimljenih godišnjih radnih programa i budžeta od strane investitora	0	6
Ažurno odobravanje svih zaprimljenih kvartalnih izvještaja	0	24
Ažurna kontrola i odobravanje svih zaprimljenih troškova od strane investitora sukladno sklopljenim ugovorima, a koji se priznaju prilikom povrata troškova	0	24
Ažurno vođenje evidencije o naplati naknada za istraživanje i eksploraciju ugljikovodika i naplata istih	0	6

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		
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 uglikovodika i geotermalnih voda za energetske svrhe	Sektor za upravljanje podacima Sektor za istraživanje i eksploraciju 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 eksploraciju Sektor za praćenje i podršku investitorima	30 dana nakon dostave ponuda	A919002 K919001	75.000 33.100
Odobravanje godišnjih radnih programa i budžeta	Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za geotermalnu energiju Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za praćenje i podršku investitorima	30 dana nakon dostave radnog programa i budžeta		
Praćenje i kontrola rada i obveza investitora sukladno Ugovoru o istraživanju i podjeli eksploatacije uglikovodika temeljem kvartalnih izveštaja o obavljenim radovima	Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano		
Praćenje i kontrola plaćanja ugovorene naknade i troškova po ugovoru u svrhu povrata troškova i buduće podjele eksploracije	Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano		
Praćenje i kontrola pridobivenih količina uglikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe te vrednovanje uglikovodika za potrebe plaćanja naknade za pridobivene količine uglikovodika	Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za geotermalnu energiju	30 dana nakon završetka kvartala		
Praćenje izveštaja o rezervama uglikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe	Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za geotermalnu energiju	godišnje		

Sudjelovanje u pripremi prijedloga propisa te njihovih izmjena i dopuna	Sektor za upravljanje podacima okoliša Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za geotermalnu energiju investitorima 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 okoliša Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za geotermalnu energiju investitorima 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 okoliša Sektor za istraživanje i eksploraciju Sektor za geotermalnu energiju investitorima 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-J2		
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 procijene zahvata na okoliš	0	2	
Geološko-geofizička studija preliminarnog istražnog prostora	0	6	
Projekt za lokacijsku dozvolu	0	4	
Projekt istražne geotermalne bušotine	0	4	
Izrada istražne geotermalne bušotine- provedba javnog nadmetanja za bušaće postrojenje	0	4	
Aktivnosti	Nadležnost	Rok (upisati datum)	Izvor finansiranja (aktivnost u Proračunu)
Analiza i interpretacija geološko-geofizičkih podataka	Sektor za geotermalnu energiju	kontinuirano	Iznos planiran u Proračunu
Praćenje međunarodne prakse prilikom izrade istražnih geotermalnih bušotina	Sektor za upravljanje podacima		
	Sektor za geotermalnu energiju	kontinuirano	K919006
			22.446.980

Praćenje međunarodne prakse prilikom hidrodinamičkih mjerena geotermalnih bušotina	Sektor za geotermalnu energiju	Kontinuirano
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		
Strukturiranje bušotinske baze podataka u geotermalne svrhe i pregledavanje bušotinskih podataka	0	510	
Izrada GIS geotermalne baze podataka i interaktivne karte	0	1	
Aktivnosti	Nadležnost	Rok (upisati datum)	Iznos planiran u Proračunu
Pregled bušotinske dokumentacije i izvlačenje relevantnih podataka	Sektor za upravljanje podacima	29.02.2024	K919007
Upis relevantnih podataka u GIS bazu podataka i priprema za izradu interaktivne karte	Sektor za upravljanje podacima	29.02.2024	49.690

Mjera 4		Sigurnost opskrbe naftne i naftnih derivata		
Svrha provedbe mjere		Sigurnost opskrbe u slučaju prijetnje energetskoj sigurnosti države u slučaju izvanrednog poremećaja opskrbe te za normalizaciju opskrbe tržišta naftne i naftnih derivata		
Odgovornost za provedbu mjere		Agencija za ugljikovodike		
Pokazatelj rezultata		Početna vrijednost	Cijena vrijednost	
Broj dana prosječnog dnevnog neto uvoza iz prethodne godine		90	93	
Količina nabavljene naftne i derivata u svrhu formiranja zaliha (tone)		636.000	650.000	
Kupnja i prodaja naftne i derivata u svrhu zanavljanja zaliha (tone)		0	16.500 do 41.000	
Nadzor količine i kvalitete naftne i derivata (Broj obavijenih kontrola kvalitete i mjerena količine)		0	4	
Osiguravanje količina obveznih zaliha naftne i derivata u nematerijalnom obliku putem ugovora opciskoj kupnji robe (tone)		115.500	120.000 do 150.000	
Osiguravanje skladišnog prostora ugovorom o najmu skladišnog prostora (u m3)		763.200	770.000	
Aktivnosti		Nadležnost	Rok (upisati datum)	Iznos finansiranja (aktivnost u Proračunu)
Sudjelovanje u definiranju energetske politike i strategije sigurnosti opskrbe naftom		Sektor za obvezne zalihe	kontinuirano	
Procjena i izračun količine obveznih 90-dnevnih obveznih zaliha za sljedeću godinu		Sektor za obvezne zalihe	30.06.2024.	
Sudjelovanje u izradi internih akata		Sektor za obvezne zalihe	prema potrebi	
Suradnja s inozemnim agencijama za obvezne zalihe kao i međunarodnim udružgama agencija za obvezne zalihe naftne 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
Ishоđenje, аžuriranje i praćenje dozvola, rješenja, mišljenja i suglasnosti potrebnih za obavljanje energetske djelatnosti Izvještavanje	Sektor za obvezne zalihe	prema potrebi mјesečno

Učinkovito administrativno i finansijsko upravljanje			
Svrha provedbe mjere			Doprinosi kvalitetnom obavljanju svih pomoćnih radnji kako bi se učinkovito provele glavne aktivnosti Agencije
Odgovornost za provedbu mjere			Agencija za ugljikovodike
Pokazatelj rezultata		Početna vrijednost	Ciljana vrijednost
Pravovremena izrada i usvajanje godišnjih planova	0%	0%	100%
Izrada i predaja finansijskih, statističkih i ostalih izvještaja u zadanim rokovima	0%	0%	100%
Aktivnosti	Nadležnost	Rok (upisati datum)	Izvor financiranja (aktivnost u Proračunu)
Godišnji plan rada	Služba za opće i pravne poslove	31.12.2024	

Finansijski plan	Služba za financije i računovodstvo	20.12.2024
Izvještaj o fiskalnoj odgovornost	Služba za financije i računovodstvo	28.02.2024
Finansijsko izvještavanje	Služba za financije i računovodstvo	
Priprema i izvršenje proračuna	Služba za financije i računovodstvo	prema zakonski rokovima 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	mjesečno / 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	A919003 K919005
Vodenje administrativnih poslova unutar pisarnice	Ured Uprave	kontinuirano, izvještavanje prema zakonskim rokovima
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 30.06.2024
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 31/1/24)
Informiranje javnosti	Ured Uprave	kontinuirano (izvještaj do 31/1/24)

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 2024.	MJERA
A919002	Upravljanje bazom geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	11	75.000	1
A919003	Administracija i upravljanje	11	4.017.096	5
K919001	Projekti istraživanja i eksploatacije uglijekovodika	11	33.100	1
K919004	Formiranje, skladistenje i upravljanje obveznim zalihamama nafte i naftnim derivatima	11	43.585.271	4
K919005	Informatizacija	11	79.000	5
K919007	Norveški finansijski mehanizam 2014-2021. Energija i klimatske promjene	12	7.454	3
UKUPNO IZVOR FINANCIRANJA 1 -OPĆI PRIHODI I PRIMICI ZA POMOĆI			47.796.921	
11-Opći prihodi i primici, 12-Sredstva učešća za pomoći				

Povezanost Mjera i izvora financiranja iz ostalih izvora

AKTIVNOST / PROJEKT	NAZIV AKTIVNOSTI / PROJEKTA	ROZV.	PLAN 2024.	MJERA
A919003	Administracija i upravljanje	43	104.850	5
K919004	Formiranje, skladištenje i upravljanje obveznim zalihamama nafte i naftnim derivatima	71	45.125.755	4
K919006	Geotermalni projekti - NPOO	581	22.446.980	4
K919007	Norveški finansijski mehanizam 2014-2021. Energija i klimatske promjene	573	42.236	3
UKUPNO IZVOR FINANCIRANJA – OSTALI IZVORI		67.719.821		

Godišnji plan rada Agencije za ugljikovodike za 2024. godinu donesen je na 4.sjednici Upravnog vijeća Agencije za ugljikovodike održanoj 7. prosinca 2023. godine, Odlukom Upravnog vijeća o usvajanju Plana rada Agencije za ugljikovodike za 2024. godinu.

KLASA: 030-01/23-01/03
URBROJ:405-01/01-23-1
U Zagrebu, 7. prosinca 2023.

Predsjednik Upravnog vijeća



Bozo Milatović
Agencija za
ugljikovodike
Munjarmasta 14, Zagreb

