

**GODIŠNJI PLAN RADA  
AGENCIJE ZA UGLJIKOVODIKE  
za 2022. godinu**

**Siječanj 2022. godine**

## Sadržaj

<b>Sadržaj</b> .....	2
<b>Predgovor</b> .....	3
<b>Djelokrug rada Agencije za ugljikovodike</b> .....	4
<b>Misija i vizija</b> .....	6
<b>Kontekst</b> .....	7
<b>Organizacijska struktura</b> .....	9
<b>Mjere</b> .....	10
<b>Povezanost Mjera i izvora financiranja iz općih prihoda Državnog proračuna</b> .....	17
<b>Povezanost Mjera i izvora financiranja iz ostalih izvora</b> .....	17

## 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 zalihama nafte i naftnih derivata u slučaju prijetnje energetske sigurnosti Republike Hrvatske uslijed izvanrednih poremećaja opskrbe.

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

Hrvatska trenutno pokriva oko 30% svojih potreba za prirodnim plinom kroz vlastitu proizvodnju. Kako bi se ublažilo prirodno smanjenje proizvodnje te povećale trenutne 2P rezerve prirodnog plina sa razina od 6,3 milijarde m<sup>3</sup>, u RH nastavljena su istraživanja ugljikovodika u Panonskome bazenu.

Agencija sukladno svojim zakonskim ovlastima nastavlja pratiti ugovorne obveze investitora koji istražuju na području Panonskog bazena.

U kontekstu sigurnosti opskrbe, Agencija će u 2022. godini obvezne zalihe nafte i naftnih derivata formirati u količini od najmanje 93 dana prosječnog dnevnog neto uvoza, odnosno unosa.

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.

Europska unija u okviru svojih inicijativa za istraživanje i razvoj financira projekte istraživanja geotermalnih tehnologija te financira projekte koji se bave istraživanjem modela izravnog korištenja topline dobivene iz geotermalnih izvora, kao i neizravnog korištenja geotermalne energije pri čemu se toplina dobivena iz geotermalnog izvora koristi za dobivanje električne energije. Ciljevi navedenih projekata su istraživanje utjecaja korištenja geotermalne energije na okoliš i društvo te stvaranje preduvjeta za širenje i financijsku efikasnost sustava korištenja geotermalne energije. U sklopu navedenih programa potiče se i smanjenje troškova u istraživanju i bušenju tla prilikom ekstrakcije geotermalne energije budući kako je trošak izgradnje infrastrukture za geotermalnu energiju vrlo visok.

Promjena gospodarskog okruženja i sve veći interes investitora kojima je, u svrhu ulaganja u istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda, bilo potrebno omogućiti viši stupanj pravne sigurnosti i fleksibilnosti u realizaciji projekata, ukazali su na potrebu reguliranja postupaka istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda na način koji je definiran i prihvaćen u svjetskoj praksi.

U tom smislu, u 2021. godini pristupilo se Izmjenama i dopunama Zakona o osnivanju Agencije za ugljikovodike kako bismo dodatno iskoristili specijalistička znanja i resurse akumulirane unutar Agencije za ugljikovodike te kako bismo dodatno potaknuli razvoj novih tehnologija vezanih uz nove izvore energije, a koji će se u konačnici koristiti za konkurentnu proizvodnje energije.

Nastavno na Izmjene i dopune Zakona o osnivanju Agencije, Agenciji za ugljikovodike je, sukladno ciljevima i obvezama preuzetim iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (NPOO), dodijeljena je 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 energetskej 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.

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 (NN 52/18, 52/19, 30/21) te Zakona o tržištu nafte i naftnih derivata (NN 19/14, 73/17, 96/19).

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 ishoda svih potrebnih dokumenata i/ili isprava potrebnih za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika,
- Pružanje pomoći investitoru u svrhu rješavanja imovinskopravnih odnosa za zemljišne 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

- 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 energetskej 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 energetskej budućnosti. Platforma za međunarodnu suradnju, izvrsnosti, resursa i znanja o ukupnosti energije Zemlje.

## Kontekst

Sve manja ulaganja u globalnu proizvodnju fosilnih goriva, a time i prirodnog plina uz postojeće Europsko smanjenje proizvodnje u Nizozemskoj i Norveškoj kao velikih isporučitelja, uzrokovano je između ostalog i novim smjerom EU kao predvodnice tzv. Green Deala. Republika Hrvatska kao punopravna članica EU i nadalje poduzima sve korake koji su u skladu s ciljevima postavljenim u ovoj, jednoj od najvažnijih politika europske zajednice istovremeno vodeći računa o vlastitim resursima.

Europa prolazi kroz energetske tranzicije 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 energetska 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.

Promjena gospodarskog okruženja i sve veći interes investitora kojima je, u svrhu ulaganja u istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda, bilo potrebno omogućiti viši stupanj pravne sigurnosti i fleksibilnosti u realizaciji projekata, ukazali su na potrebu reguliranja postupaka istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda na način koji je definiran i prihvaćen u svjetskoj praksi.

Zakon o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika je još 2018. godine i prije samog donošenja europskog Green Deal-a u svoj okvir uvrstio istraživanje geotermalnih voda u energetske svrhe kao i trajno zbrinjavanje CO<sub>2</sub> koji su svakako zeleni elementi. U izmjenama i dopunama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika kao i izmjenama dopunama Zakona o osnivanju Agencije za ugljikovodike iz 2021. godine dodatno su uređene odredbe skladištenja prirodnog plina i trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida te su uvedene nove stavke koje uređuju pitanje razvoja novih obnovljivih izvora energije koji podrazumijevaju razvoj projekata poput zelenog vodika ili odobalnih vjetroelektrana.

Hrvatska je jedna od članica koja je ispunila nacionalne ciljeve s 28,4 posto udjela u proizvodnji iz obnovljivih izvora energije. Uz to, usvojena je i Strategiju niskougljičnog razvoja Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. Jedan od uočenih scenarija, postupna tranzicija, podrazumijeva dodatna ulaganja u energetska učinkovitost i obnovljive izvore energije, što bi doprinijelo smanjenju stakleničkih za 33,5% u 2030. i 56,8% u 2050. godini.

Naš budući energetska miks bit će u skladu s našim potencijalima. Hrvatska ima snažan turizam jer je mediteranska zemlja, što također znači da je zemlja geografski idealna za iskorištavanje maksimalnog potencijala sunčeve energije, posebice na otocima. Šire obalno područje također ima veliki potencijal za energiju vjetra, dok unutrašnjost zemlje ima iznadprosječni geotermalni gradijent - čak 60% veći od europskog prosjeka. Geotermalna energija je posebno zanimljiva jer osigurava izvore tople vode pogodne

za eksploataciju u sustavima daljinskog grijanja ili proizvodnju hrane, što znači da je u potpunosti kompatibilna s jednim od velikih hrvatskih gospodarskih potencijala.

Koncept energetskega razvoja Hrvatske, mora se temeljiti na novim i čistim tehnologijama, inovacijama i istraživanjima, kako bi se doprinijelo povećanju kvalitete života građana i osiguranju nužne transformacije gospodarstva.

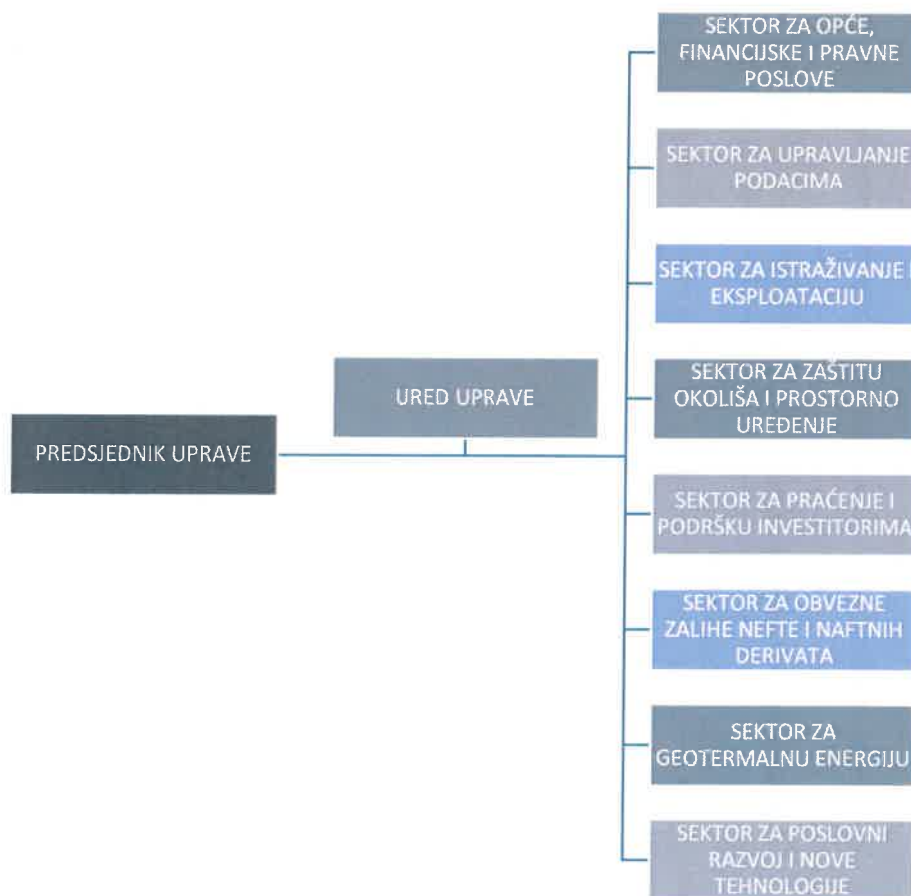
Kroz već osigurana sredstva u NPOO-u ključno će biti iskoristiti i dodatne mogućnosti koje se nude usmjeravanjem europskih fondova za oporavak prema kružnoj i klimatski neutralnoj ekonomiji, a na nama je pronaći nove isplative modele koji će ove projekte učiniti još konkurentnijima te im dati važnost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

Na taj način se otvaraju mogućnosti novih radnih mjesta, 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 2021. godini Agencija je zapošljavala 28 djelatnika koji su bili raspoređeni unutar 7 ustrojstvenih jedinica, od kojih je njih 6 ustrojeno na razini sektora, a novim Pravilnikom o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta utvrđena je nova organizacija i pojedinačni organizacijski oblici sa sadržajem rada, načinom i koordinacijom rada na način da su dodana dva nova sektora (za razvoj geotermalnih projekata i za razvoj novih tehnologija obnovljivih izvora energije) koja odražavaju aktivno sudjelovanje i angažman Agencije u energetskej tranziciji Republike Hrvatske.

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.



## Mjere

Mjera 1	Istraživanje i eksploatacija ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe	
Svrha provedbe mjere	Doprinos energetskej 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	27
Izdavanje geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	0	20
Organiziranje/posjeti sobe s podacima (tzv. "data room") i korištenje podataka	0	18
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 eksploataciju 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		
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 financijskoj 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		
Odobrovanje godišnjih radnih programa i budžeta	Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za geotermalnu energiju	30 dana nakon dostave radnog programa i budžeta	A919002 K919001	290.280 250.000
Praćenje i kontrola rada i obveza investitora sukladno Ugovoru o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika temeljem kvartalnih izvješća o obavijenim 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	10 dana nakon završetka kvartala		

Sudjelovanje u pripremi prijedloga propisa te njihovih izmjena i dopuna	Sektor za upravljanje podacima Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za geotermalnu energiju Sektor za praćenje i podršku investitorima	prema potrebi	
	Sektor za upravljanje podacima Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša Sektor za istraživanje i eksploataciju 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 eksploataciju Sektor za geotermalnu energiju Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano	
	Sektor za upravljanje podacima Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za geotermalnu energiju Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano	
Podrška i pomoć investitoru	Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano	

<b>Mjera 2</b>			<b>Nacionalni plan obnove i oporavka – Priprema i istraživanje projekata korištenja geotermalne energije- mjera C1.2 R1-I2</b>
<b>Svrha provedbe mjere</b>			<b>Doprinos energetske sigurnosti i povećanje udjela obnovljivih izvora energije</b>
<b>Odgovornost za provedbu mjere</b>			Agencija za ugljikovodike
<b>Pokazatelj rezultata</b>	<b>Početna vrijednost</b>	<b>Ciljana vrijednost</b>	
Geološko-geofizička studija za projekte snimanja geofizičkih podataka	0	9	
Snimanje geofizičkih podataka na područjima na kojima nema dostatnih podataka	0	6	



Strateška studija utjecaja plana razvoja geotermalne energije na okoliš	0	1
Studija stanja u prostoru i izmjena relevantnih zakonskih i podzakonskih akata poput propisa koji reguliraju prostorno-planske aspekte	0	1

<b>Mjera 3</b>		<b>Sigurnost opskrbe nafte i naftnih derivata</b>	
<b>Svrha provedbe mjere</b>	Sigurnost opskrbe u slučaju prijetnje energetske sigurnosti države u slučaju izvanrednog poremećaja opskrbe te za normalizaciju opskrbe tržišta nafte i naftnih derivata		
<b>Odgovornost za provedbu mjere</b>	Agencija za ugljikovodike		
<b>Pokazatelj rezultata</b>	<b>Početna vrijednost</b>	<b>Ciljana vrijednost</b>	
Broj dana prosječnog dnevnog neto uvoza iz prethodne godine	90,3	93	
Kupnja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja zaliha ( u tonama)	0	35.000 do 45.000	
Prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja zaliha	0	35.000 do 45.000	
Kupnja i prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu zadržavanja zaliha	0	16.500 do 40.000	
Nadzor količine i kvalitete nafte i naftnih derivata (Broj obavljenih kontrola kvalitete i mjerenja količine)	3	4	
Osiguravanje količina obveznih zaliha nafte i naftnih derivata u nematerijalnom obliku putem ugovora opcijskoj kupnji robe ( u tonama)	40.000	10.000 do 15.000	
Osiguravanje skladišnog prostora ugovorom o najmu skladišnog prostora ( u m <sup>3</sup> )	769.000	745.000 do 770.000	
<b>Aktivnosti</b>	<b>Nadležnost</b>	<b>Rok (upisati datum)</b>	<b>Izvor financiranja (aktivnost u Proračunu)</b>
			<b>Iznos planiran u Proračunu</b>



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	30.06.2022	
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	K919004
Kupnja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zanaavljanja zaliha	Sektor za obvezne zalihe	prema potrebi	311.033.280
Prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zanaavljanja 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	kvartalno	
Ishođenje, ažuriranje i praćenje dozvola, rješenja, mišljenja i suglasnosti potrebnih za obavljanje energetske djelatnosti	Sektor za obvezne zalihe	prema potrebi	
Izvištavanje	Sektor za obvezne zalihe	mjesečno	

<b>Mjera 4</b>	<b>Učinkovito administrativno i financijsko upravljanje</b>	
<b>Svrha provedbe mjere</b>	Doprinosi kvalitetnom obavljanju svih pomoćnih radnji kako bi se učinkovito provele Mjera 1 i Mjera 2 kao glavne aktivnosti Agencije	
<b>Odgovornost za provedbu mjere</b>	Agencija za ugljikovodike	
<b>Pokazatelj rezultata</b>	<b>Početna vrijednost</b>	<b>Ciljana vrijednost</b>



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		
Financijski plan	Služba za financije i računovodstvo	20.12.2022		
Izvještaj o fiskalnoj odgovornost	Služba za financije i računovodstvo	28.02.2022		
Financijsko 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	mjesečno / prema potrebi	A919003 K919005	18.556.440 350.000
Kadrovski poslovi	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 2021.	MJERA
A919002	Upravljanje bazom geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	11	290.280	1
A919003	Administracija i upravljanje	11	18.556.440	4
K919001	Projekti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika	11	250.000	1
K919004	Formiranje, skladištenje i upravljanje obveznim zalihama nafte i naftnim derivatima	11	311.033.280	3
K919005	Informatizacija	11	350.000	4
<b>UKUPNO IZVOR FINANCIRANJA 11-OPĆI PRIHODI I PRIMICI IZ PRORAČUNA</b>			<b>330.480.000</b>	

### Povezanost Mjera i izvora financiranja iz ostalih izvora

AKTIVNOST/ PROJEKT	NAZIV AKTIVNOSTI / PROJEKTA	IZVOR	PLAN 2021.	MJERA
K919006	Geotermalni projekti - NPOO	581	18.000.000	4
<b>UKUPNO IZVOR FINANCIRANJA 581-MEHANIZAM ZA OPORAVAK I OTPORNOST</b>			<b>18.000.000</b>	

Godišnji plan rada Agencije za ugljikovodike za 2022. godinu donesen je na 2. elektronskoj sjednici Upravnog vijeća Agencije za ugljikovodike održanoj u razdoblju 28. – 31. siječnja 2022. godine, Odlukom Upravnog vijeća o usvajanju Plana rada Agencije za ugljikovodike za 2022. godinu.

KLASA: 030-02/21-01/08  
 URBROJ: 405-01/01-21-1  
 U Zagrebu, 31. siječnja 2022.

**Predsjednik Upravnog vijeća**



Agencija za ugljikovodike  
 Miramarska 24, Zagreb

