



**GODIŠNJI PLAN RADA
AGENCIJE ZA UGLJIKOVODIKE za
2021. godinu**

Siječanj 2021. godine



Sadržaj

Predgovor	3
Djelokrug rada Agencije za ugljikovodike	5
Vizija	6
Misija.....	6
Kontekst	6
Organizacijska struktura	8
Mjere	9
Povezanost Mjera i izvora financiranja iz općih prihoda Državnog proračuna	15

Predgovor

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 odgovorno, kvalitetno i učinkovito upravljanje obveznim zalihama nafte i naftnih derivata u slučaju prijetnje energetske sigurnosti 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.

Obvezne zalihe nafte i naftnih derivata formiraju se radi osiguranja opskrbe naftom i naftnim derivatima u slučaju prijetnje energetske sigurnosti države, zbog izvanrednih poremećaja opskrbe tržišta nafte i naftnih derivata. Agencija će u 2021. godini obvezne zalihe nafte i naftnih derivata formirati u količini od najmanje 93 dana prosječnog dnevnog 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 energetske resurse Republike Hrvatske. Objedinjavanjem resursa unutar jednog zakona povećava se učinkovitosti sustava u području energetike kroz smanjenje administrativnih barijera koje, često imamo priliku čuti u javnosti, jedni su 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, preko otkrića i ocjenke faze do utvrđivanja eksploatacijskog polja, razrade polja, proizvodnje ugljikovodika 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 uklanjaju određene barijere, ali i imaju značajan utjecaj na tumačenje određenih odredbi Zakona. Donošenje novog Zakona bio je glavni preduvjet za pokretanje novog investicijskog ciklusa koji nam je neophodan.

Pet istražnih prostora za koje je Vlada Republike Hrvatske potpisala ugovore 2016. godine osigurala su nova ulaganja u istraživanje i eksploataciju. 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, ovu važnu granu gospodarstva učinili smo vibrantnom i konkurentnom. Ono što je također bitno za istaknuti jest činjenica kako smo pokretanjem ovih investicija oživjeli proces istraživanja nafte i plina u Republici Hrvatskoj koji je zadnjih 20 godina bio u stagnaciji.

Vjerujemo da će ova grana gospodarstva biti od iznimnog značaja za oporavak mnogih općina i županija. Gospodarskim rastom i rastom zaposlenosti otvaraju se mogućnosti i za mlade visokoobrazovane stručnjake.

Mladi pridonose razvoju svoje zemlje i ostaju u zemlji. Stimulira se razvoj novih industrija. Energetska stabilnost omogućuje državi usmjeravanje sredstava koje sad troši na uvoz energenata u stimuliranje razvoja novih industrija. Više sredstava za privatne inicijative i razvoj.

Prepoznati smo i kao zemlja koja ima veliki geotermalni potencijal, a koraci za njegovu aktivaciju koji su napravljeni u zadnjih godinu dana sad daju prve rezultate. Malo je zemalja u svijetu koje imaju potencijal, a još manje njih koje su uspjele u potpunosti iskoristiti geotermalnu energiju. Raduje nas stoga interes renomiranih globalnih kompanija za ulaganja u Hrvatskoj, kao i činjenica da je velik broj naših lokalnih zajednica prepoznao široke mogućnosti primjene geotermi te krenuo u realizaciju projekata.

Iskorištavanje geotermalne vode u energetske svrhe je tek u povojima i svaka zemlja traži najbolji model, kao i partnere s kojima će surađivati kako bi na najučinkovitiji način iskoristila ovaj neizmjerljivo vrijedan resurs. Stoga Agencija za ugljikovodike nastavlja raditi na promociji, ali i izradi novih modela gospodarenja geotermalnom energijom. Od 2018., otkad se geotermalni potencijal nalazi pod nadležnošću Agencije za ugljikovodike, provedeno je pet natječaja za dodjelu istražnih prostora za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda u energetske svrhe.

Naša misija je stvaranje najboljih uvjeta za ulaganja u projekte koji Republici Hrvatskoj omogućuju energetska neovisnost i konkurentnost kroz implementaciju najboljih svjetskih praksi. Biti aktivni partner u kreiranju energetske i okolišne politike Republike Hrvatske.

Agencija za ugljikovodike ima jasnu viziju - ostvariti maksimalnu iskoristivost ugljikovodičnog i geotermalnog potencijala Republike Hrvatske s ciljem osnaživanja energetske stabilnosti i neovisnosti Republike Hrvatske.

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 potencijalima Republike Hrvatske,
- Davanje prijedloga nadležnom ministarstvu za donošenje odluke o provođenju javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za izdavanje dozvole 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 obavještanje nadležnih tijela o uočenim nepravilnostima, kontrola troškova po ugovorima u svrhu povrata troškova te redovito obavještanje 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 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,
- Obavljanje i druge poslova u skladu sa Zakonom, Statutom i drugim posebnim propisima iz područja djelatnosti Agencije.

Vizija

Istraživanje i eksploatacija ugljikovodika i geotermalnih voda u skladu s najboljim svjetskim praksama s ciljem povećanja rezervi ugljikovodika, kao i potencijala geotermalnih voda u Republici Hrvatskoj te sigurna i pouzdana opskrba naftom i naftnim derivatima u slučaju prijetnje energetske sigurnosti uslijed izvanrednih poremećaja opskrbe.

Misija

Misija Agencije je osiguranje provedbe naftno-rudarskih aktivnosti uz poticanje konkurentnosti, optimalno gospodarenje rezervama ugljikovodika i potencijalom geotermalnih voda, kao i upravljanje obveznim zalihama nafte i naftnih derivata u propisanoj količini i strukturi.

Kontekst

Golemi poremećaj uzrokovan Covid-19 krizom istaknuo je koliko se moderna društva oslanjaju na energiju. Ipak, posljedice krize osjete se značajno i u energetske sektoru.

Nakon pandemije uzrokovane Covidom – 19, suočavamo se i s drugom krizom, onom ekonomskom. Veliki šok za gospodarstvo zahtijeva snažan koordinirani gospodarski odgovor. Oporavak od krize mora biti usmjeren na ulaganja koja moraju pokrenuti novi europski ekonomski model: otporniji, zaštićeniji, suvereniji i uključiviji.

U travnju je EU Parlament u svojoj rezoluciji o koordiniranom djelovanju EU-a za borbu protiv pandemije COVID-19 i njezinih posljedica pozvao Komisiju da predloži paket za obnovu i razvoj koji bi u osnovi trebao imati Zelenu komponentu prateći smjernice Green Deal-a. Zeleni oporavak nije samo moguć, već je presudan jer bi Europa dva puta izgubila ako mobiliziramo ulaganja za obnavljanje stare ekonomije prije nego što je učinimo zelenom i održivom. Trebamo dati prednost onome što bi moglo značajno doprinijeti strukturnim promjenama. Iako je još neizvjesno kako će se to okruženje oblikovati, smjer promjena za ključne makroekonomske čimbenike čini se predvidljivim.



Posljednjih 10 godina postignut je napredak u većini tranzicijskih sektora. Prema nekim procjenama, u 2020. godini udio energije iz obnovljivih izvora rastao je za 5%, što čini gotovo 30% potražnje za električnom energijom u svijetu.

Projekti poput Europskog zelenog dogovora i drugih nacionalnih planova za razvoj bez ugljika imaju veliki potencijal ojačati naše gospodarstvo i doprinijeti stvaranju novog modela gospodarskog napretka. Hrvatska, kao zemlja velikih prirodnih bogatstava prepoznaje važnost ovog ambicioznog plana. U njemu su istaknuti ciljevi koji su već velikim dijelom obuhvaćeni Strategijom energetskega razvoja Hrvatske do 2030. godine s pogledom na 2050. i Integriranim nacionalnim energetskega i klimatskega planom do 2030. godine.

Nafta će još dugo biti globalno najvažniji energent, a plin svakako ostaje je važan prijelazni energent prema potpuno obnovljivim izvorima energije.

Osim privatnih investicija poput nedavno puštene u rad prve geotermalne elektrane, biti će angažirana i sredstva EU-a iz programa kohezijske politike i drugih programa i ovdje očekujemo jedan novi smjer kojim Hrvatska slijedi najrazvijenije zemlje i Europi.

Nakon nekoliko desetljeća, ponovno smo pokrenuli istraživanje nafte i plina u Hrvatskoj, privukli smo renomirane investitore i nakon dugo vremena su pronađene nove zalihe plina, čime će se povećati domaća proizvodnja. Nafta i plin zamjenjivat će se u idućim desetljećima i moramo smanjiti trenutnu ovisnost istraživanjem i eksploatacijom potencijala koje imamo.

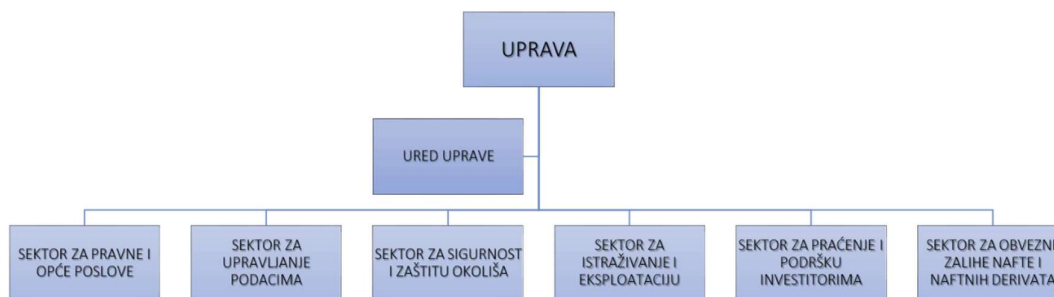
No, po prvi puta smo počeli koristiti cjelokupnu energiju zemlje, uključujući njezin održivi dio. Naša znanja i iskustva usmjerili smo prema geotermalnoj energiji – čistom i održivom izvoru energije koji je u potpunosti na liniji s ciljevima Europske komisije i ideji *Zelene Europe*. Trenutno se odvija globalna potraga za novim obnovljivim izvorima koji se mogu iskoristiti za konkurentnu proizvodnju energije. Geotermalna energija pritom ima veliki potencijal jer se koriste ista znanja i tehnologija kao u pronalasku ostalih ugljikovodika. Hrvatska tu ima odlične startne pozicije. Naš Panonski bazen ima za čak 60% viši geotermalni gradijent od europskog prosjeka, a cjelokupni potencijal je 500 MW iz geotermalne energije.

Geoterme nude stvarnu tranziciju, a potencijalni projekti u Hrvatskoj počivaju na bušotinama inicijalno izrađenim za potrebe istraživanja i eksploatacije nafte i plina. Sad te bušotine dobivaju drugu namjenu te omogućavaju proizvodnju električne energije, grijanje domova i plastenika te hvatanje i skladištenje ugljičnog dioksida.

U kontekstu obveznih zaliha nafte i naftnih derivata, Strategijom smanjenja količina obveznih zaliha koje se drže u nematerijalnom obliku u korist povećanje fizičkih, materijalnih količina obveznih zaliha, osigurava se sigurnost opskrbe Republike Hrvatske.

Organizacijska struktura

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



Slika 1. Organizacijska struktura Agencije za ugljikovodike

Pravilnikom o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta utvrđena je organizacija i pojedinačni organizacijski oblici sa sadržajem rada, načinom i koordinacijom rada. U 2020. godini Agencija je zapošljavala 27 djelatnika koji su raspoređeni unutar 7 ustrojstvenih jedinica, od kojih je njih 6 ustrojeno na razini sektora.

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



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
Preuzimanje i izdavanje geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	14	28
Informatičko ažuriranje baze podataka	14	28
Organiziranje/posjeti sobe s podacima (tzv. "data room") i prezentacije geološkog potencijala	18	9
Ažurno odobravanje svih zaprimljenih godišnjih radnih programa i budžeta od strane investitora	10	12
Ažurno odobravanje svih zaprimljenih kvartalnih izvještaja	40	48
Ažurna kontrola i odobravanje svih zaprimljenih troškova od strane investitora sukladno sklopljenim ugovorima, a koji se priznaju prilikom povrata troškova	40	48
Ažurno vođenje evidencije o naplati naknada za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i naplata istih	10	12

Aktivnosti	Nadležnost	Rok (upisati datum)	Izvor financiranja (aktivnost u Proračunu)	Iznos planiran u Proračunu
Preuzimanje i izdavanje geoloških, geofizičkih i bušotinskih podataka	Sektor za upravljanje podacima	kontunuirano	A919002 K919001	388.280 350.000
Informatičko ažuriranje baze podataka	Sektor za upravljanje podacima	kontunuirano		
Organiziranje/posjeti sobe s podacima (tzv."data room") i prezentacije geološkog potencijala	Sektor za upravljanje podacima	kontunuirano		
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 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		
Odobranje godišnjih radnih programa i budžeta	Sektor za istraživanje i eksploataciju	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	30 dana nakon završetka kvartala		
Praćenje izvještaja o rezervama ugljikovodika i geotermalnih voda u energetske svrhe	Sektor za istraživanje i eksploataciju	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 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 praćenje i podršku investitorima	prema potrebi		
Praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika	Sektor za upravljanje podacima Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša Sektor za istraživanje i eksploataciju Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano		
Podrška i pomoć investitoru	Sektor za praćenje i podršku investitorima	kontinuirano		

Mjera 2	Sigurnost opskrbe nafte i naftnih derivata	
Svrha provedbe mjere	Sigurnost opskrbe u slučaju prijetnje energetske 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	92,3	93
Kupnja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja zaliha (u tonama)	0	15.000 do 20.000
Prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja zaliha	0	10.000 do 15.000
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 zalihe 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 m3)	745.000	765.000 do 770.000		
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	309.931.421
Procjena i izračun količine obveznih 90-dnevnih obveznih zaliha za sljedeću godinu	Sektor za obvezne zalihe	30.06.2021		
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 zadržavanja zaliha	Sektor za obvezne zalihe	prema potrebi		
Prodaja nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zadržavanja 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		
Izveštavanje	Sektor za obvezne zalihe	mjesečno		

Mjera 3	Učinkovito administrativno i financijsko 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 financijskih, 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	01.12.2021	A919003 K919005	14.800.299 530.000
Financijski plan	Služba za financije i računovodstvo	01.12.2021		
Izvještaj o fiskalnoj odgovornost	Služba za financije i računovodstvo	28.02.2021		
Financijsko izvještavanje	Služba za financije i računovodstvo	prema zakonski propisanim 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		
Kadrovski poslovi	Služba za opće i pravne poslove (ugovori, odluke) Ured uprave (sluzbena 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	nabava kontinuirano, izvjestavanje 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 30.06.2021
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 (izvjestaj do 31/1/21)
Informiranje javnosti	Ured Uprave	kontinuirano (izvjestaj do 31/1/21)
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	388.280	1
A919003	Administracija i upravljanje	11	14.800.300	3
K919001	Projekti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika	11	350.000	1
K919004	Formiranje, skladištenje i upravljanje obveznim zalihama nafte i naftnim derivatima	11	309.931.420	2
K919005	Informatizacija	11	530.000	3
UKUPNO IZVOR FINANCIRANJA 11-OPĆI PRIHODI I PRIMICI IZ PRORAČUNA			326.000.000	

Godišnji plan rada Agencije za ugljikovodike za 2021. godinu donesen je na 12. elektronskoj sjednici Upravnog vijeća Agencije za ugljikovodike održanoj u razdoblju od 27. siječnja do 01. veljače 2021. godine Odlukom Upravnog vijeća o usvajanju Plana rada Agencije za ugljikovodike za 2021. godinu.

KLASA: 030-02/21-01/01

UR.BROJ: 405-01/01-21-1

U Zagrebu, 01. veljače 2021.godine

Predsjednik Upravnog vijeća

Ivo Milatić