Na temelju članka 11. stavka 1. i članka 20. stavka 2. Zakona o osnivanju Agencije za ugljikovodike (Narodne novine, broj 14/2014, 73/2017 i 84/2021) i Odluke Vlade Republike Hrvatske o davanju prethodne suglasnosti na izmjene Statuta Agencije za ugljikovodike (KLASA: URBROJ: od xx.xxxx. 2021. godine), Upravno vijeće Agencije za ugljikovodike na x. sjednici održanoj xx.xxxx 2021. godine donijelo je

**IZMJENE STATUTA AGENCIJE ZA UGLJIKOVODIKE**

**Članak 1.**

U Statutu Agencije za ugljikovodike (KLASA: 012-03/14-01/06, URBROJ: 567-01/1-14-1 od 07. ožujka. 2014. i KLASA: 012-03/14-01/06, URBROJ: 405-01/1-18-3 od 22. veljače 2018. ) članak 7. mijenja se i glasi:

„(1) U okviru svoje djelatnosti Agencija obavlja sljedeće poslove:

1. pruža sustavnu operativnu podršku nadležnim tijelima u poslovima vezanim za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe, podzemno skladištenje plina, kao i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u geološkim strukturama, u poslovima osiguranja obveznih zaliha nafte i naftnih derivata te u poslovima vezanim uz razvoj i primjenu novih održivih tehnologija korištenja obnovljivih izvora energije
2. vodi i organizira bazu geoloških i geofizičkih podataka, kao i podataka o bušotinama radi upoznavanja potencijalnih investitora s ugljikovodičnim, geotermalnim i geološkim potencijalima za podzemno skladištenje plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida određenih područja Republike Hrvatske te priprema i organizira prezentacije
3. daje prijedloge ministarstvu nadležnom za energetiku za donošenje odluke o provođenju nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe, podzemno skladištenje plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida, za odabir najboljeg ponuditelja za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora, te sudjeluje u provedbi nadmetanja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe, podzemno skladištenje plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida, u svrhu izdavanja dozvole i sklapanja ugovora
4. utvrđuje troškove za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika
5. osigurava uvjete za učinkovito izvršavanje prava i obveza investitora na temelju izdanih dozvola za istraživanje, dozvola za eksploataciju i sklopljenih ugovora o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, ugovora o eksploataciji geotermalnih voda i ugovora o podzemnom skladištenju plina
6. prati trendove i međunarodne standarde u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe, podzemnog skladištenja plina, trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida te ostalih novih tehnologija korištenja obnovljivih izvora energije
7. izrađuje izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola za istraživanje, dozvola za eksploataciju i sklopljenih ugovora o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, ugovora o eksploataciji geotermalnih voda i ugovora o podzemnom skladištenju plina
8. odobrava radne programe i budžete u skladu s odredbama propisa kojima se uređuje istraživanje i eksploatacija ugljikovodika
9. kontrolira troškove po ugovoru o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika u svrhu povrata troškova
10. daje podršku investitoru u postupcima ishođenja svih potrebnih dokumenata i/ili isprava potrebnih za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, a sukladno propisima kojima se uređuje istraživanje i eksploatacija ugljikovodika i ugovoru sklopljenom između Vlade Republike Hrvatske i investitora
11. pruža pomoć investitoru u svrhu rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za zemljišne čestice unutar istražnog prostora i/ili eksploatacijskog polja
12. izvještava Europsku komisiju o svim općim poteškoćama s kojima se susreću investitori prilikom pristupa ili provođenja aktivnosti po ovom Zakonu na koje im bude ukazano uz poštovanje poslovne tajne
13. objavljuje i dostavlja Europskoj komisiji godišnje izvješće koje sadržava informacije o geografskim područjima koja su otvorena za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, izdanim dozvolama za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, ovlaštenicima dozvola i njihovu sastavu te procijenjenim rezervama koje se nalaze na njezinu teritoriju, ako navedeno ne predstavlja poslovne informacije povjerljive prirode
14. kontrolira izvješća koja su investitori dužni dostaviti prilikom trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida u geološkim strukturama, poduzima potrebne korektivne mjere, odobrava privremeni plan postupanja nakon zatvaranja podzemnog skladišta te je odgovorna za praćenje, izvješćivanje i korektivne mjere nakon zatvaranja podzemnog skladišta
15. istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda te izrade naftno-rudarskih projekata i elaborata o rezervama
16. predlaže osnivanje razvojnog društva radi poticanja i razvoja potencijala u istraživanju i eksploataciji geotermalnih voda i trajnom zbrinjavanju ugljikova dioksida u Republici Hrvatskoj sukladno propisima koji uređuju istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda
17. priprema i dostavlja inicijative za izradu i izmjenu i dopunu prostornog plana te sudjeluje u postupcima sukladno propisima iz područja prostornog uređenja u cilju provedbe okvirnog plana i programa istraživanja i eksploatacije ugljikovodika na Jadranu i okvirnog plana i programa istraživanja i eksploatacije ugljikovodika na kopnu sukladno propisima kojima se uređuje istraživanje i eksploatacija ugljikovodika
18. trgovinu na veliko naftnim derivatima
19. trgovinu na veliko krutim, tekućim i plinovitim gorivima i srodnim proizvodima
20. kupnju i prodaju nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i zanavljanja zaliha
21. puštanje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata na tržište u slučaju poremećaja opskrbe
22. organizaciju, nadzor i upravljanje obveznim zalihama nafte i naftnih derivata
23. utvrđivanje uvjeta za skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata
24. skladištenje naftnih derivata
25. skladištenje i/ili nadzor obveznih zaliha naftnih derivata drugih država koje se sukladno međudržavnim sporazumima i/ili direktivama Europske unije čuvaju na državnom području Republike Hrvatske
26. kupnju i/ili gradnju spremnika, pripadajućih lučkih i kopnenih postrojenja i instalacija te upravljanje njima
27. nadzor količine i kvalitete obveznih zaliha nafte, naftnih derivata i usluga
28. prikupljanje i obrada podataka o stanju i prometu komercijalnih, operativnih i obveznih zaliha nafte, odnosno naftnih derivata
29. suradnju s ministarstvima i nadležnim inspekcijama sukladno posebnim propisima
30. provedbu međudržavnih ugovora i sporazuma
31. suradnju s domaćim i inozemnim energetskim tijelima i/ili subjektima.

(2) Agencija kao javnu ovlast obavlja posao vođenja registra ugovora u koji unosi osnovne podatke o svim sklopljenim ugovorima.

(3) Osim poslova definiranih u stavcima 1. i 2. ovoga članka Agencija obavlja i druge poslove u skladu s ovim Zakonom i drugim propisima iz područja djelatnosti Agencije.

(4) Agencija u suradnji s ministarstvom nadležnim za energetiku vodi i ažurira registre na digitalnoj platformi sukladno propisima koji uređuju istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, geotermalnih voda za energetske svrhe, podzemno skladištenje plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida.“.

(5) Agencija je ovlaštena davati na korištenje podatke koji se prikupljeni pri istraživanju i eksploataciji sukladno Pravilniku koji donosi ministar nadležan za energetiku uz prethodnu suglasnost ministra nadležnog za financije.

**Članak 2.**

U članku 8. stavak 1. mijenja se i glasi:

„(1) Poslovanje Agencije treba voditi pažnjom dobrog gospodarstvenika, nastojeći da se svim resursima iz nadležnosti Agencije gospodari na optimalan način“.

**Članak 3.**

U članku 9. stavku 1. riječi: „15. veljače“ zamjenjuju se riječima: „30. travnja“

U članku 9. stavku 2. riječi: „15. veljače“ zamjenjuju se riječima: „30. travnja“

**Članak 4.**

Članak 10. mijenja se i glasi:

„(1) Agencija poslove iz svoje nadležnosti obavlja kroz ustrojstvene jedinice, u skladu s pravilnikom o radu i pravilnikom o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta.

(2) U Agenciji postoje sljedeće ustrojstvene jedinice u nadležnosti Uprave: Ured uprave, Sektor za opće, financijske i pravne poslove, Sektor za upravljanje podacima, Sektor za zaštitu okoliša i prostorno uređenje, Sektor za istraživanje i eksploataciju, Sektor za praćenje i podršku investitorima, Sektor za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata, Sektor za geotermalnu energiju i Sektor za poslovni razvoj i nove tehnologije.

(3) Ured Uprave organizira i vodi sve administrativne poslove u skladu sa propisima kojima se uređuje uredsko poslovanje i zaštita arhivskog gradiva te ostalim pripadajućim zakonskim propisima i općim aktima Agencije, poslove službenog protokola, poslove vezane uz odnose s javnošću, poslove informatičke podrške, kao i poslove vezane uz svu internu i eksternu komunikaciju Agencije.

(4) Sektor za opće, financijske i pravne poslove pruža organizira i vodi obavljanje pravnih i kadrovskih poslova te poslova nabave Agencije koji obuhvaćaju savjetovanje i pravnu podršku u radu svakog pojedinog Sektora Agencije, izradu općih akata Agencije i njihovo usklađenje sa zakonom, izradu ugovora, obavljanje poslova iz područja primjene Zakona o javnoj nabavi, planiranje i realizacija nabave, arhiviranje dokumentacije, kontinuirano praćenje zakonskih propisa te obavljanje drugih pravnih i stručnih poslova radi podrške radu ostalih Sektora Agencije. Sektor vodi i sve financijske i računovodstvene poslove Agencije, koji uključuju poslove evidencije dokumentacije, obračun osnovne plaće dodataka na plaću te ostalih materijalnih prava radnika Agencije. Izrađuje godišnji financijski plan proračuna Agencije, prati izvršenje proračuna, izrađuje izvještaje za financijske i statističke potrebe, izrađuje financijske izvještaje i planove te završni račun, vodi knjigu ulaznih i izlaznih računa Agencije, knjigu blagajne, te evidenciju putnih naloga i isplatu putnih troškova. Unutar Sektora za opće, financijske i pravne poslove ustrojavaju se dvije službe.

(5) Sektor za upravljanje podacima zadužen je za prikupljanje i upravljanje svim geološkim i geofizičkim podacima, kao i podacima o bušotinama te pripremu i organizira prezentacije u cilju upoznavanja potencijalnih investitora s ugljikovodičnim i geotermalnim potencijalima, potencijalima za skladištenje prirodnog plina i trajno zbrinjavanje ugljikovog dioksida određenih područja Republike Hrvatske. Također, je zadužen za uspostavljanje i vođenje sobe s podacima u kojoj je omogućen pregled geoloških i geofizičkih podataka, kao i podataka o bušotinama (tzv. data room) radi omogućavanja pristupa od strane zainteresiranih investitora te nadzor nad investitorima dok pregledavaju dostupne podatke u skladu s pravilima koje donosi ministar nadležan za energetiku. Pregled podataka omogućava se i akademskim i obrazovnim zajednicama te državnim institucijama. Unutar Sektora za upravljanje podacima ustrojavaju se dvije službe.

(6) Sektor za zaštitu okoliša i prostorno uređenje zadužen je za praćenje obveza očuvanja prirode i okoliša i mjera sigurnosti za očuvanje istog, usklađivanje svih standarda zaštite okoliša i prirode navedenih u projektima investitora prema nacionalnim propisima, praćenje investitora u planiranju i provođenju potrebnih mjera koje se odnose na zaštitu prirode, okoliša i zdravlja ljudi te primjene potrebnih korektivnih mjera, kao i za sudjelovanje u strateškoj procjeni planova, programa i strategija vezanih uz aktivnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, geotermalne vode za energetske svrhe, podzemno skladištenje plina, kao i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u geološkim strukturama, te pripremu za provođenje zahvata s aspekta zaštite okoliša u smislu izrade projektne dokumentacije za zahvate iz djelokruga djelatnosti Agencije. Sektor za zaštitu okoliša i prostornog uređenja sudjeluje u radu nekoliko međunarodnih radnih grupa i radu Koordinacije za sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (dalje u tekstu: Koordinacija) koja je osnovana sukladno propisu kojim se uređuje sigurnost pri odobalnom istraživanju i eksploataciji ugljikovodika. Sektor je zadužen za sve administrativne i operativne poslove Koordinacije, čuvanje dokumenata i vođenje arhive. Sektor je zadužen za pregled i analizu svih prostornih planova u svrhu podnošenja inicijativa za izradu, izmjenu i dopunu prostornih planova radi istraživanja i eksploatacije, izradu konkretnih prijedloga i rješenja koja se mogu implementirati u prostorne planove u svrhu realizacije projekata istraživanja i eksploatacije te za suradnju sa tijelima državne uprave i jedinicama lokalne uprave i područne (regionalne) samouprave po pitanju prostornog planiranja. Unutar Sektora za zaštitu okoliša i prostorno uređenje ustrojavaju se dvije službe.

(7) Sektor za istraživanje i eksploataciju zadužen je za praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, skladištenje prirodnog plina i trajno zbrinjavanje ugljikovog dioksida, sudjelovanje u pripremi dokumenata potrebnih za naftno-rudarske radove, sudjelovanje u provođenju jedinstvenog postupka za izdavanje dozvole i sklapanje ugovora, utvrđivanje troškova za istraživanje i eksploataciju, sudjelovanje u izradi izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora po pitanju istraživanja i eksploatacije, sudjelovanje u praćenju količine istražnih i eksploatacijskih radova i minimalnih iznosa sredstava koja će biti utrošena za izvođenje tih radova, mogućnost njihove revizije kao i visinu obeštećenja za neispunjene preuzetih obveza, sudjelovanje u odrezivanju uvjeta napuštanja istražnog prostora i eksploatacijskog polja, sudjelovanje u utvrđivanju uvjeta likvidacije bušotine i površinske infrastrukture s razrađenim tehničkim i financijskim uvjetima, sudjelovanje u određivanju uvjeta i načina obračuna povrata troškova po pitanju eksploatacije, sudjelovanje u određivanju uvjeta i pravila za određivanje, razradu i financiranje uspostave eksploatacijskog polja, tijek eksploatacije te ukupni i godišnji program eksploatacije, sudjelovanje u određivanju uvjeta transporta ugljikovodika, uvjete za sanaciju eksploatacijskog polja, kao i sve ostale poslove vezane uz istraživanje i eksploataciju. Unutar Sektora ustrojavaju se dvije službe.

(8) Sektor za praćenje i podršku investitorima zadužen je za izradu izvješća o izvršavanju obveza investitora na temelju izdanih dozvola i sklopljenih ugovora, kontrolu troškova po ugovoru u svrhu povrata troškova, praćenje ispunjenja obveza osiguranja radova, opreme i ljudi sukladno odredbama zakona, posebnih propisa Republike Hrvatske i međunarodnim standardima u istraživanju i eksploataciji, praćenje ispunjenja obveza odvajanja na poseban račun novčanog iznosa ili obvezu dostavljanja bankovne garancije za sanaciju istražnog prostora i/ili eksploatacijskog polja, vođenje registara ugovora, podršku investitorima te koordinaciju između investitora i nadležnih državnih tijela pri dobivanju dozvola potrebnih za izvršavanje obveza investitora na temelju sklopljenih ugovora, podrška investitoru u svrhu rješavanja imovinskopravnih odnosa za zemljišne čestice unutar istražnog prostora i/ili eksploatacijskog polja, izradu izvještaja prema Europskoj komisiji o svim općim poteškoćama s kojima se susreću investitori prilikom pristupa ili provođenja aktivnosti istraživanja i/ili eksploatacije ugljikovodika u trećim zemljama na koje im bude ukazano uz poštivanje poslovne tajne, sudjelovanje u određivanju prava vlasništva i prijenosa istoga nad imovinom nabavljenom i korištenom u tijeku izvršenja ugovora, sudjelovanje u određivanju pravila i uvjeta korištenja javne infrastrukture, suradnju s državnim tijelima, kao i tijelima iz Europske unije i svijeta, kao i sve druge poslove vezane uz praćenje i podršku investitorima. Unutar Sektora za praćenje i podršku investitorima ustrojavaju se dvije službe.

(9) Sektor za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata zadužen je za poslove formiranja, organizacije skladištenja, upravljanja i nadzora nad obveznim zalihama nafte i naftnih derivata, kupnju i prodaju nafte i naftnih derivata u svrhu formiranja i/ili zanavljanja zaliha, puštanje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata na tržište u slučaju poremećaja opskrbe, organizaciju, nadzor i upravljanje obveznim zalihama nafte i naftnih derivata, utvrđivanje uvjeta za skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata, skladištenje naftnih derivata, skladištenje i/ili nadzor obveznih zaliha naftnih derivata drugih država koje se sukladno međudržavnim sporazumima i/ili direktivama Europske unije čuvaju na državnom području Republike Hrvatske, nadzor količine i kvalitete nafte, naftnih derivata i usluga, prikupljanje i obradu podataka o stanju i prometu komercijalnih, operativnih i obveznih zaliha nafte, odnosno naftnih derivata. Unutar Sektora za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata ustrojavaju se dvije službe.

(10) Sektor za geotermalnu energiju zadužen je za praćenje trendova i međunarodnih standarda u istraživanju i eksploataciji geotermalnih voda. Sektor za geotermalnu energiju sudjeluje u određivanju uvjeta napuštanja istražnog prostora i eksploatacijskog polja, u utvrđivanju uvjeta likvidacije bušotine i površinske infrastrukture s razrađenim tehničkim i financijskim uvjetima te mogućnosti prenamjene postojećih bušotina za potrebe eksploatacije geotermalne vode za energetske svrhe, nadzire tijek eksploatacije te ukupni i godišnji program eksploatacije, te sudjeluje u davanju uvjeta za sanaciju eksploatacijskog polja. Sektor obavlja sve ostale poslove vezane uz istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda što uključuje procjenu geotermalnog potencijala, izradu naftno-rudarskih projekata i elaborata o rezervama, provedbu i koordinaciju naftno-rudarskih radova u svrhu ispitivanja geotermalnog potencijala na području Republike Hrvatske, prati i sudjeluje u provedbi projekata financiranih iz fondova EU, utvrđivanje preduvjeta za osnivanje razvojnog društva s ciljem poticanja istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda i daljnjeg razvoja geotermalnog potencijala te suradnju sa tijelima državne uprave, jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave i pravnim osobama na područjima na kojima se koristi geotermalni potencijal.

Unutar Sektora za geotermalnu energiju ustrojavaju se dvije službe.

(11) Sektor za poslovni razvoj i nove tehnologije zadužen je za praćenje trendova i politike razvoja energetskog sektora u Europi i svijetu, suradnju s državnim tijelima i pravnim osobama koje sudjeluju u postupku energetske tranzicije, analizu nacionalnih i europskih akata i dokumenata o energetskoj tranziciji, planiranje razvoja i načina korištenja obnovljivih izvora energije, razradu i implementaciju projekata čiji je cilj iskorištavanje obnovljivih izvora energije, analizu primjenjivih novih tehnologija, formiranje prijedloga za primjenu novih tehnologija, vođenje statistike i izračunavanje profitabilnost novih tehnologija, planiranje postupnog smanjenja iskorištavanja ugljikovodika, sastavljanje i predlaganje učinkovitog plana za unapređenje poslovanja Agencije. Sektor je također zadužen za poslove vezane uz pripremu, izradu, provedbu, nadzor i koordinaciju svih aktivnosti na pripremi projekata sufinanciranih sredstvima EU radi učinkovitog korištenja europskih sredstava , upravljanja ciljevima projekta, opsegom projekata, planom rada, resursima projekta, projektnom komunikacijom, rizicima te kvalitetom rada. U Sektoru se izrađuje analiza programa europskih strukturnih i investicijskih fondova, prate dostupni EU fondovi, određuju se ciljeva koji bi se mogli financirati iz EU fondova, pripremaju se i razrađuju projektne ideje te se izrađuju konkretni projekti u suradnji sa ostalim sektorima Agencije, analiziraju se rizici, pretpostavke i uvjeti za prijavu financiranja projekata iz EU fondova, izrađuje se ostala dokumentacija potrebna za prijavu projekta sukladno otvorenim natječajima, prati se korištenje financijskih sredstava dobivenih iz EU fondova za pojedini projekt odnosno sudjelovanje u provedbi projekta financiranog iz EU fonda, osigurava koordinaciju i daje podršku drugim sektorima Agencije koji sudjeluju u provedbi projekata financiranih iz EU fondova te surađuje s državnim i javnopravnim tijelima nadležnim za prijave i provedbu financiranja projekata iz EU fondova.

Unutar Sektora za poslovni razvoj i nove tehnologije ustrojavaju se dvije službe.

(12) Na pravni status zaposlenika Agencije, odnosno na postupak ostvarivanja njihovih prava i obveza iz radnog odnosa primjenjuju se opći akti Agencije.“

**Članak 5.**

U članku 13. stavku 2. riječ: „središnjeg“ briše se.

Stavak 3. mijenja se i glasi:

„(3) Članove Upravnog vijeća čine državni dužnosnici iz ministarstva nadležnog za energetiku, ministarstva nadležnog za financije i ministarstva nadležnog za prostorno uređenje te dva člana iz reda rukovodećih državnih službenika sa odgovarajućim stručnim znanjima iz područja energetike i gospodarstva ili iz reda znanstvenika i stručnjaka iz područja energetike i gospodarstva.“

Stavak 4. mijenja se i glasi:

„(4) Članove i predsjednika Upravnog vijeća imenuje i razrješava dužnosti Vlada Republike Hrvatske na prijedlog ministra nadležnog za energetiku.“

**Članak 6.**

Članak 25. mijenja se i glasi:

„(1) Sredstva za redovito obavljanje poslova iz djelokruga Agencije osiguravaju se u državnom proračunu Republike Hrvatske.

(2) Agencija ostvaruje i prihode od prodaje ili zamjene imovine u vlasništvu države iz poslovanja obveznim zalihama nafte i naftnih derivata koji se uplaćuju u državni proračun Republike Hrvatske, a čija se namjena korištenja propisuje ovim Zakonom.

(3) Namjenskim trošenjem prihoda iz stavka 2. ovoga članka smatra se:

– podmirenje troškova kupnje nafte i naftnih derivata radi formiranja obveznih zaliha

– podmirenje troškova osiguranja, skladištenja i zanavljanja obveznih zaliha

– podmirenje troškova kontrole količine i kvalitete obveznih zaliha

– podmirenje troškova rada naftnih terminala u vlasništvu ili suvlasništvu Agencije i instalacija na pomorskom dobru koje Agencija koristi na temelju valjanog pravnog osnova

– podmirenje pratećih troškova u vezi sa stvaranjem preduvjeta za prihvat i skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata, a s ciljem povećanja sigurnosti prijevoza i skladištenja opasnih tereta i ograničavanja mogućih negativnih utjecaja na okoliš

– kupnja, gradnja, rekonstrukcija i dogradnja spremnika, pripadajućih lučkih i kopnenih postrojenja i instalacija te upravljanje njima.

(4) Agencija može ostvarivati prihode i iz drugih izvora kao što su pomoći, donacije, sredstva iz fondova Europske unije i drugih sličnih fondova sukladno propisima, pod uvjetom da se time ne narušava njezina neovisnost.“

**Članak 7.**

(1) Opći akti Agencije uskladit će se s Izmjenama Statuta Agencije za ugljikovodike u roku od mjesec dana od dana njihova stupanja na snagu.

**Članak 8.**

(1) Izmjene Statuta Agencije za ugljikovodike donosi Upravno vijeće nakon pribavljene prethodne suglasnosti Vlade Republike Hrvatske.

(2) Izmjene Statuta Agencije za ugljikovodike stupaju na snagu prvi dan nakon objave na internetskoj stranici i na oglasnoj ploči Agencije.

KLASA:

URBROJ:

U Zagrebu xx. xxxx 2021.

|  |
| --- |
| Predsjednik Upravnog vijeća |
| IVO MILATIĆ |

**Obrazloženje**

**Članak 1.**

Ovim člankom usklađuju se djelatnosti Agencije sa Zakonom o izmjenama i dopunama zakona o osnivanju Agencije za ugljikovodike (Narodne novine, broj 84/21 ) te sukladno Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine, broj 52/18, 52/19 i 30/21).

**Članak 2.**

Ovim člankom usklađuje se poslovanje i načelo rada Agencije obzirom da ista u nadležnosti ima i geotermalne vode te geološke strukture pogodne za podzemno skladištenje plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida a koji resursi su dobra od interesa Republike Hrvatske.

**Članak 3.**

Ovim člankom usklađuje se sa Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o osnivanju Agencije odnosno produžuju se rokovi za podnošenje izvješća Vladi Republike Hrvatske, a koji su prekratki i nerealni.

**Članak 4.**

Ovim člankom se usklađuju ustrojstvene jedinice Agencije obzirom da su se sukladno Zakonu o izmjenama i dopunama zakona o osnivanju Agencije za ugljikovodike (temeljem zadnje novele Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika) dodatno proširile djelatnosti Agencije u vidu ovlasti Agencije da izvodi naftno-rudarske radove u svrhu ispitivanja geotermalnog potencijala, sudjelovanja u postupku izmjena i dopuna prostornih planova te kao predlagatelja osnivanja razvojnog društva Vladi Republike Hrvatske.

Također, s obzirom na to da Republika Hrvatska u fokus svoje energetske politike stavlja ciljeve europske „zelene“ politike i razvoja niskougljičnog društva u vidu poticanja razvoja obnovljivih izvora energije i novih tehnologija uvedena je ovlast Agenciji za razvoj i primjenu novih održivih tehnologija korištenja obnovljivih izvora energije.

Osim navedenog, Agenciji je, sukladno ciljevima i obvezama preuzetim iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (NPOO), dodijeljena uloga provedbe geotermalnih projekata do 2026.

U tom smislu povećava se broj sektora unutar Agencije na način da se ustrojavaju dva nova sektora; Sektor za geotermalnu energiju i Sektor za poslovni razvoj i nove tehnologije. Sektor za sigurnost i zaštitu okoliša preimenovao se u Sektor za zaštitu okoliša i prostorno uređenje te je preuzeo poslove iz domene prostornog planiranja.

**Članak 5.**

Ovim člankom predviđa se usklađenje sa Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o osnivanju Agencije odnosno sa Zakonom o sustavu državne uprave te se propisuje sastav Upravnog vijeća u koje će, pored državnih dužnosnika, moći biti imenovani i rukovodeći državni službenici sa stručnim znanjima iz područja energetike i gospodarstva ili predstavnici znanstvene i stručne javnosti iz područja energetike i gospodarstva. Također, briše se rečenica temeljem koje se članovi iz tijela državne uprave biraju na prijedlog čelnika tog tijela, s obzirom na to da se isto podrazumijeva.

**Uz članak 6.**

Ovim člankom se usklađuje sa Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o osnivanju Agencije odnosno ispravljaju se nedostaci u pogledu izvora financiranja Agencije.

**Uz članak 7.**

Ovim člankom propisuje se rok u kojem se opći akti Agencije moraju uskladiti sa izmjenama Statuta.

**Uz članak 8**.

Ovim člankom propisuje se postupak donošenja i stupanja na snagu izmjena Statuta Agencije za ugljikovodike.