



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-12/15-18/125

URBROJ: 65-15-02

Zagreb, 30 ožujka 2015.

50 — VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Primljeno		03-06-2015	
Klasifikacijska oznaka		Ured	
021-12/15-18/117		VBS01	
Uredbeni broj		P1	Vrij
65-1501		2	—

10

✓ **VLADI REPUBLIKE HRVATSKE**

U prilogu upućujem zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, postavljeno sukladno članku 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora.

Molim odgovorite na postavljeno zastupničko pitanje, sukladno odredbi članka 142. stavka 1. Poslovnika Hrvatskoga sabora, u roku od 30 dana od dana kada je pitanje dostavljeno.



PREDSJEDNIK

Josip Leko

MIRELA HOLY,
zastupnica u Hrvatskom saboru

Zagreb, 27. ožujka 2015.

REPUBLIKA HRVATSKA
65 -- HRVATSKI SABOR
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno: 27-03-2015		
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.	
021-12/15-18/125	65	
Uredbeni broj:	Pril.	Vrij.
6531-15-01	1	-

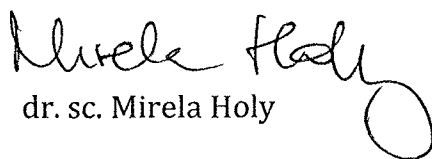
PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

Predmet: Zastupničko pitanje

Poštovani gospodine Leko,

molim Vas da temeljem članka 140. Poslovnika Hrvatskog sabora prosljedite moje zastupničko pitanje predsjedniku Vlade Republike Hrvatske gospodinu Zoranu Milanoviću, a koje se nalazi u prilogu ovoga dopisa.

S poštovanjem,


dr. sc. Mirela Holy

Prilog: kao u tekstu

MIRELA HOLY,
zastupnica u Hrvatskom saboru

Zagreb, 27. ožujka 2015.

PREDSJEDNIK VLADE RH
GOSPODIN ZORAN MILANOVIĆ

PREDMET: ZASTUPNIČKO PITANJE

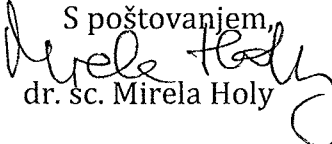
Poštovani predsjedniče Vlade,

predstavnici tvrtke CO2cut prošli su tjedan prezentirali FLOW konzorcij (Floating Wind - Adriatic), plutajuće vjetroelektrane u Jadranu, europskom Eurogia 2020 klasteru. E2020 je niskouglični klaster Eureka programa. Dobivanjem Eurogia labela industrijski subjekti imaju velike mogućnosti EU financiranja. U okviru E2020 label su dobila samo četiri projekta, jedan u Njemačkoj i tri u Velikoj Britaniji. Prvu fazu za E2020 zajedno su prijavili CO2cut/Geonatura grupa kao koordinator, Global Maritime Group (Norveška) kao ključni partner, Uljanik brodogradilište i Fakultet strojarstva i brodogradnje.

Trenutno na Sjevernom moru, Atlantskom oceanu i Pacifiku postoji nekoliko tehnologija koje su ispitane u 'demo' fazi i pokazale su se izvanrednima. Postoji veliki interes za Sredozemlje, koje je preduboko za klasične pučinske vjetroelektrane. Plutajući vjetroparkovi smatraju se budućnošću zelene energije planeta te se niz europskih, američkih i japanskih industrija udružuje u velike konzorcije. Npr. Fukushima Forward uključuje desetak japanskih industrijskih giganata koji namjeravaju zamijeniti nuklearnu energiju plutajućim vjetroparkom na Pacifiku.

Slijedom prethodno rečenog molim Vas da mi odgovorite na sljedeća pitanja:

Hoće li Vlada RH i u kojem roku otvoriti određena područja Jadranskog mora za licenciranje plutajućih vjetroparkova? Je li točno da je Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (FZOEU) u fazi potpisivanja ugovora o sufinanciranju s jednom zagrebačkom grupacijom oko izrade studije za Jadran i da bi ta studija mogla biti temelj za definiranje optimalnih lokacija pučinskih vjetroelektrana?

S poštovanjem,

dr. sc. Mirela Holy

Klasa:
Urbroj:

Zagreb, 8. srpnja 2015.

PREDSJEDNIKU HRVATSKOGA SABORA

Predmet: Zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, u vezi s plutajućim vjetroparkovima na području Jadranskog mora – odgovor Vlade

Zastupnica u Hrvatskome saboru, dr. sc. Mirela Holy, postavila je, sukladno sa člankom 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora (Narodne novine, broj 81/2013), zastupničko pitanje u vezi s plutajućim vjetroparkovima na području Jadranskog mora.

Na navedeno zastupničko pitanje, Vlada Republike Hrvatske daje sljedeći odgovor:

Sukladno odredbi članka 2. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/2013; u daljnjem tekstu: Zakon) određeno je da se prostornim uređenjem osiguravaju uvjeti za korištenje (gospodarenje), zaštitu i upravljanje prostorom Republike Hrvatske, kao osobito vrijednim i ograničenim nacionalnim dobrom, te se time ostvaruju pretpostavke za društveni i gospodarski razvoj, zaštitu okoliša i prirode, vrsnoću gradnje i racionalno korištenje prirodnih i kulturnih dobara.

Nadalje, sukladno odredbi članka 6. Zakona utvrđeni su ciljevi prostornog uređenja među kojima je i ravnomjeran prostorni razvoj usklađen s gospodarskim, društvenim i okolišnim polazištima, prostorna održivost u odnosu na racionalno korištenje i očuvanje kapaciteta prostora na kopnu, moru i u podmorju u svrhu učinkovite zaštite prostora. Isto tako, sukladno odredbi članka 8. Zakona upravo se kroz prostorno planiranje sveobuhvatno sagledava korištenje i zaštita prostora u odnosu na planiranje pojedinih gospodarskih i upravnih područja, a što se očituje u tome da se prostornim planovima koji se donose na temelju Zakona planira provedba svih zahvata u prostoru bez obzira na njihovu lokaciju, namjenu ili vrstu.

U skladu s navedenim, valja reći da je za provedbu predmetne i sličnih inicijativa u svezi s plutajućim vjetroparkovima na morskom području, potrebno prije svega, uz uvažavanje prostornih ograničenja, osigurati uvjete za korištenje, odnosno gospodarenje i upravljanje prostorom Republike Hrvatske, pa tako i njenoga morskog područja kroz prostorno uređenje, prostorno planiranje i prostorne planove, a s obzirom na to da se njima planiraju svi zahvati u prostoru, pa tako i potencijalni zahvati na području Jadranskog mora.

Pitanja morskog prostora međusobno su usko povezana i treba ih razmatrati kao cjelinu. Planiranje morskog prostora logički je nastavak i strukturiranje obveza i korištenja prava dodijeljenih UNCLOS-om (Konvencija Ujedinjenih Naroda o pravu mora, Narodne novine – Međunarodni ugovori, broj 11/95) te praktično sredstvo koje državama članicama pomaže u ispunjavanju svojih obveza. Takav pristup upravljanju oceanima i gospodarenju morem razvijen je u okviru integrirane pomorske politike Europske unije (u daljnjem tekstu: integrirana pomorska politika) gdje se planiranje morskog područja smatra međusektorskim instrumentom politike, koji javnim tijelima i dionicima (investitorima, korisnicima prostora) omogućuje usklađen, integriran i prekogranični pristup. Okolišni temelj integrirane okolišne politike je Direktiva 2008/56/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 17. lipnja 2008. o uspostavljanju okvira za djelovanje Zajednice u području politike morskog okoliša (Okvirna direktiva o pomorskoj strategiji) temeljenih na ekosustavnom pristupu koji pridonosi promicanju održivog razvoja i rasta pomorskih i priobalnih gospodarstava te održivom korištenju morskih i obalnih resursa. U tom smislu smatra se bitnim istaknuti uzimanje u obzir izradu i buduću provedbu Strategije upravljanja morskim okolišem i obalnim područjem (Uredba o izradi i provedbi dokumenata Strategije upravljanja morskim okolišem i obalnim područjem, Narodne novine, broj 112/2014).

Nadalje, u svrhu integriranog pristupa planiranju i upravljanju morskog područja te zbog velike i sve intenzivnije potražnje za morskim prostorom za različite potrebe, na primjer za pogone za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, istraživanje i iskorištavanje nafte i plina, pomorske i ribarske aktivnosti, očuvanje ekosustava i biološke raznolikosti, vađenje sirovina, turizam, objekte za akvakulturu te podvodnu kulturnu baštinu, kao i zbog višestrukih pritisaka na obalne resurse, donesena je Direktiva 2014/89/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 23. srpnja 2014. o uspostavi okvira za prostorno planiranje morskog područja (u daljnjem tekstu: Direktiva), za čiji je prijenos u važeće zakonske propise te provedbu kroz izradu prostornog/ih plana/ova nadležno Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, a za provedbu ovakvih i sličnih inicijativa, kojima je cilj iskorištavanje svih potencijala morskog prostora, potrebno je imati razvijen i objedinjen sustav planiranja i upravljanja njime, te je prije realizacije ovakvih inicijativa potrebno u postojeći sustav prostornog planiranja implementirati predmetnu Direktivu. Predmetnom Direktivom je određeno da države članice izrađuju prostorne planove morskog područja. Zadaća predmetnog/ih prostornog/ih plana/ova je utvrditi prostornu i vremensku raspodjelu te načine korištenja postojećih i planiranih aktivnosti na morskom području temeljenu na pristupu zaštite postojećih ekosustava.

Isto tako, važno je istaknuti da se u točki 9. Uvoda Direktive navodi: „Ne dovodeći u pitanje postojeću pravnu stečevinu Unije u područjima energetike, prometa, ribarstva i okoliša, ovom se Direktivom ne bi trebale nametati nikakve nove obveze, posebno u pogledu konkretnog odabira načina na koji će države članice voditi sektorske politike u tim područjima, nego bi njezin cilj više trebao biti doprinos tim politikama kroz proces planiranja“.

Sukladno odredbi članka 15. Direktive države članice donose zakone i druge propise potrebne za usklađivanje s ovom Direktivom do 18. rujna 2016. godine, dok se prostorni planovi morskog područja donose što je prije moguće, a najkasnije 31. ožujka 2021. godine.

Slijedom navedenoga, temeljno usmjerenje razvoja u prostoru, pa tako i smjernice za postizanje ciljeva prostornog razvoja energetskeg sustava, u ovom slučaju sustava obnovljivih izvora energije, određene su Strategijom prostornog uređenja (u daljnjem tekstu: Strategija), uz uvažavanje ciljeva iz Strategije energetskeg razvoja Republike Hrvatske. Sukladno poglavlju 4.4. „Razvoj energetskeg sustava“ Strategije, određuje se, između ostalog, i opredjeljenje za „poboljšanje energetske učinkovitosti te povećanje stupnja energetske samodostatnosti i neovisnosti“. Način, odabir rješenja, uvjeti i mogućnosti i/ili ograničenja (zabrana) planiranja područja za obnovljive izvore energije, kako na kopnenom tako i na morskom području, lokacije, te uvjeti provedbe zahvata u prostoru utvrđuju se u prostornim planovima (Državni plan prostornog razvoja, Prostorni plan županije i dr.), u ovisnosti o razini i važnosti planiranog zahvata u prostoru, a sve u skladu sa odredbama predmetne Direktive i Zakona o prostornom uređenju, te Strategijom i posebnim propisima, osobito onih iz područja zaštite okoliša i prirode.

Vlada Republike Hrvatske ističe da Ministarstvo zaštite okoliša i prirode aktivno sudjeluje u provedbi brojnih programa, mjera i aktivnosti u području zaštite okoliša, održivog razvoja, obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti, kako u Republici Hrvatskoj tako i kroz međunarodnu suradnju. U tom smislu podupiru se naponi i istraživačke aktivnosti predmetnog projekta koje moraju dati sve elemente procjene utjecaja na okoliš iste tehnologije i projekta u cjelini. Nadalje, izradom studije temeljem projekta: „Procjena pogodnosti akvatorija za izgradnju plutajućih vjetroelektrana u hrvatskom Jadranu“, a koju financira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, sukladno odredbama Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (Narodne novine, broj 107/2003 i 144/2012) i Zakona o energetske učinkovitosti (Narodne novine, broj 127/2014), kao i ostalim potrebnim stručnim podlogama, stvorit će se dovoljno relevantnih pokazatelja da Vlada Republike Hrvatske donese stratešku odluku o razvoju i primjeni plutajućih vjetroelektrana u Jadranu.

Imajući u vidu smanjenje emisija stakleničkih plinova, povećanje udjela obnovljivih izvora energije te pozitivan utjecaj na regionalni, lokalni i sveopći razvoj Republike Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode i Ministarstvo gospodarstva podržavaju inicijativu i istraživačke aktivnosti razvoja i primjene plutajućih vjetroelektrana u Jadranu.

Nadalje, Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost 20. ožujka 2015. godine donio je odluku, klase: 310-34/14-09/116, urbroja: 563-02-2/91-15-2, po Javnom pozivu za sufinanciranje obrazovnih, istraživačkih i razvojnih studija, projekata, programa i drugih aktivnosti u područjima energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije, klase: 310-34/14-03/119, urbroja: 563-04-1/72-14-1, od 24. rujna 2014. godine, kojom je društvu CO2cut d.o.o. iz Zagreba, odobrio 160.000,00 kuna subvencije za 40% svih troškova projekta "Procjena pogodnosti akvatorija za izgradnju plutajućih vjetroelektrana u hrvatskom Jadranu", koji iznose 400.000,00 kuna, bez poreza na dodanu vrijednost, prihvatljivih za sufinanciranje Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost u cijelosti, te je 9. travnja 2015. godine istom društvu dostavio na potpis ugovor o sufinanciranju predmetnog projekta.

Eventualno potrebna dodatna obrazloženja u vezi s pitanjem zastupnice, dat će Mihael Zmajlović, ministar zaštite okoliša i prirode.

PREDSJEDNIK

Zoran Milanović