



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-03/22-08/03

URBROJ: 65-22-02

Zagreb, 21. ožujka 2022.



Hs**NP*021-03/22-08/03*65-22-02**Hs

**ZASTUPNICAMA I ZASTUPNICIMA
HRVATSKOGA SABORA**

**PREDSJEDNICAMA I PREDSJEDNICIMA
RADNIH TIJELA**

Na temelju članka 146. Poslovnika Hrvatskoga sabora u prilogu dostavljam *Interpelaciju o radu Vlade Republike Hrvatske vezano za zaštitu potrošača od izravnog utjecaja rastućih cijena energenata na tržištima Europske unije*, koju je predsjedniku Hrvatskoga sabora u skladu s odredbama članka 145. Poslovnika Hrvatskoga sabora podnijelo 16 zastupnika u Hrvatskom saboru, aktom od 7. ožujka 2022. godine.

U radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela sudjelovat će svi podnositelji Interpelacije.

PREDSJEDNIK

Gordan Jandroković



**HRVATSKI SABOR
ZASTUPNICI U HRVATSKOM SABORU**

Zagreb, 07. ožujka 2022.



Hs**NP*021-03/22-08/03*653-22-01**Hs

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

Primljeno:	67-03-2022		
Klasifikacijska oznaka:	021-03/22-08/03		Org. jed.
Broj lista broj:	653-22-01		Pal. Vč.

PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

PREDMET: Interpelacija o radu Vlade Republike Hrvatske vezano za zaštitu potrošača od izravnog utjecaja rastućih cijena energenata na tržištima Europske unije.

Na temelju članka 86. stavka 2. Ustava Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 85/10 – pročišćeni tekst i 5/14- Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske u daljnjem tekstu: Ustav) i članka 145. Poslovnika Hrvatskoga sabora („Narodne novine“ broj 81/13, 113/16, 69/17 i 29/18), zastupnici u Hrvatskom saboru podnose Interpelaciju o radu Vlade Republike Hrvatske.

Navedenu interpelaciju u ime predlagatelja na sjednici Hrvatskog sabora obrazložiti će zastupnici: Božo Petrov, Miro Bulj, Marija Selak Raspudić, Nino Raspudić, Nikola Grmoja, Marin Miletić, Ante Kujundžić, Davor Dretar, Ružica Vukovac, Stephen Nikola Bartulica, Vesna Vučemilović, Marijan Pavliček, Željko Sačić, Matko Kuzmanić, Marko Milanović Litre i Zvonimir Troskot.

U IME POTPISANIH PREDLAGATELJA

Zvonimir Troskot

Zastupnik u Hrvatskom saboru

Na temelju članka 86. stavka 2. Ustava Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 85/10 – pročišćeni tekst i 5/14 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske u daljnjem tekstu: Ustav) i članka 145. Poslovnika Hrvatskoga sabora („Narodne novine“ broj 81/13, 113/16, 69/17 i 29/18m, u daljnjem tekstu: Poslovnik), 16 zastupnika u Hrvatskom saboru podnosi ovu

I N T E R P E L A C I J U **o radu Vlade Republike Hrvatske**

Predmet interpelacije je:

uloga Vlade Republike Hrvatske u zaštiti potrošača od izravnog utjecaja rastućih cijena energenata na tržištima Europske unije.

Zastupnici smatraju da je potrebno otvoriti raspravu o zakašnjoj reakciji Vlade Republike Hrvatske na rast cijena energenata, ali i ostalih proizvoda. Na ovaj problem kao zastupnici MOST-a u Hrvatskom saboru upozoravali smo još od početka rujna 2021. kada smo potpisima pokrenuli raspravu i doveli guvernera Hrvatske narodne banke Borisa Vujčića čime smo željeli potaknuti Vladu Republike Hrvatske i Hrvatsku narodnu banku na aktivnosti koje bi ublažile udar na životni standard naših građana. Osim toga, detaljno smo izračunali scenarije rasta cijene energenata i pozivali Vladu Republike Hrvatske na žurnu reakciju. Budući da je Vlada Republike Hrvatske mjere predstavila tek u drugoj polovici veljače 2022. godine, smatramo da je potrebno raspraviti i utvrditi pravovremenost reakcija Vlade Republike Hrvatske. Također smatramo da je prijeko potrebno raspraviti Vladinu politiku i mjere vezane uz sigurnost opskrbe i cijene energenata u Republici Hrvatskoj (naftni derivati, električna energija, prirodni plin) i njihov utjecaj na gospodarstvo i životni standard građana. Rast cijena energenata utječe na cjelokupno proizvodno i uslužno gospodarstvo i u konačnosti na životni standard građana.

Zastupnici smatraju da je potrebna zajednička rasprava o Vladinoj ulozi u ublažavanju učinaka poremećaja cijena energenata u Republici Hrvatskoj na gospodarstvo i životni standard građana. Posebice u dijelu posljedičnog rasta broja građana koji žive u energetske siromaštva i smanjenju životnog standarda kao preduvjeta demografske revitalizacije.

OBRAZLOŽENJE

Prema procjenama Eurostata godišnja inflacija na razini Europske unije je u prosincu 2021. dosegla 5% u odnosu na 4,9% u prethodnom mjesecu. Najveći pokretač inflacije bile su cijene energenata: porasle su za četiri do pet puta u odnosu na prethodnu 2020. godinu, uglavnom zbog smanjenih isporuka plina iz Rusije.

Nakon 1. travnja 2022. očekuje se porast cijena energenata naročito prirodnog plina koji prema metodologiji Hrvatske regulatorne agencije, koja uzima u izračun terminske ugovore na referentnom tržištu u Nizozemskoj. Stoga je bila potrebna brza i ciljana intervencija države kao jamca sigurnosti opskrbe energijom, posebice usmjerena socijalna i zaštitna politika prema različitim grupama građana. Na kraju 2024. godine očekuje nas treća faza deregulacije krajnje cijena plina za kućanstva koja bi u potpunosti postala deregulirana te bi se slobodno formirala na tržišnim principima što predstavlja još veću konstantnu izloženost cijenama energije koje nisu u skladu sa standardom hrvatskih građana.

Slika 1 EUROSTAT – Struktura troškova u potrošnji kućanstva EU 2020.

Final consumption expenditure of households 2020, % of total													
Last update 19.01.22													
Extracted on 22.01.22													
Source: Eurostat of data (online data code nama_10_co3_p3) Eurostat													
GEO	Food and non-alcoholic beverages	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics	Clothing and footwear	Housing, water, electricity, gas and other fuels	Furnishings, household equipment and routine	Health	Transport	Communications	Recreation and culture	Education	Restaurants and hotels	Miscellaneous goods and services	
European Union - 27 countries	14.8	4.4	4.1	25.7	6.0	4.6	11.6	2.6	7.8	0.9	6.0	11.5	
Euro area - 19 countries	14.4	4.2	4.1	26.0	5.9	4.5	11.6	2.5	7.7	1.0	6.2	11.8	
Belgium	14.4	4.5	4.0	25.4	6.5	6.5	10.2	2.6	7.5	0.4	4.7	13.3	
Bulgaria	20.7	5.7	3.2	20.0	5.5	7.2	11.7	5.6	7.5	1.3	4.9	6.8	
Czechia	17.1	8.4	3.1	28.3	5.6	2.8	8.8	3.2	8.2	0.5	5.7	8.1	
Denmark	12.3	3.6	4.1	28.9	6.0	3.1	11.6	2.0	10.9	0.9	4.9	11.6	
Germany (until 1990 former territory of the FRG)	12.0	3.5	3.9	25.6	7.0	5.3	13.1	2.3	9.6	0.9	3.9	12.8	
Estonia	21.6	8.2	5.7	19.3	5.1	3.6	9.6	2.7	8.7	0.5	5.7	9.3	
Ireland	9.8	6.0	4.2	28.6	4.3	5.0	11.3	2.9	5.8	2.0	10.8	9.2	
Greece	19.4	5.1	3.6	23.1	3.0	4.8	10.4	4.9	4.8	2.3	10.3	8.5	
Spain	15.8	4.6	3.3	25.6	4.6	4.7	10.4	2.8	5.9	1.8	9.3	11.1	
France	15.0	4.4	3.1	28.3	4.9	4.0	11.7	2.5	7.6	0.5	5.5	12.4	
Croatia	21.4	6.7	3.9	19.2	5.3	5.2	7.5	4.8	8.5	1.0	8.5	8.0	
Italy	16.7	4.7	5.4	25.4	6.5	3.8	10.9	2.3	5.9	0.9	7.0	10.5	
Cyprus	14.1	5.6	5.1	18.0	5.8	2.5	12.5	2.9	6.8	3.6	12.9	10.2	
Latvia	20.5	7.5	4.9	23.3	4.2	5.5	10.5	2.9	7.5	1.6	4.6	6.9	
Lithuania	21.7	6.1	5.1	15.5	7.7	5.3	13.9	2.9	7.4	0.6	3.5	10.4	
Luxembourg	9.5	8.2	4.4	24.5	7.1	3.5	12.5	1.5	5.4	1.0	6.1	16.3	
Hungary	18.7	8.0	3.1	22.7	5.5	4.2	11.3	3.0	6.7	1.8	6.3	8.6	
Malta	15.0	4.2	5.6	16.8	5.8	5.2	10.8	3.5	7.8	1.9	10.1	13.2	
Netherlands	12.9	3.5	4.8	26.3	6.5	3.3	11.0	2.6	8.8	0.7	6.1	13.5	
Austria	11.3	3.6	4.8	25.3	7.1	4.1	10.9	2.1	8.7	1.0	10.7	10.4	
Poland	17.9	6.6	4.8	20.9	5.8	6.4	11.9	2.3	7.2	0.9	3.1	12.1	
Portugal	18.9	3.0	5.2	19.4	4.9	5.1	12.0	2.1	5.4	1.5	12.4	10.2	
Romania	26.4	6.0	6.4	18.8	7.2	5.8	11.3	3.5	6.2	1.2	3.5	3.7	
Slovenia	15.8	5.0	5.1	20.9	5.6	4.4	14.2	3.1	7.8	1.2	5.7	11.2	
Slovakia	19.4	5.3	4.1	30.7	6.1	2.4	5.3	3.1	8.0	1.3	5.4	8.8	
Finland	12.6	5.2	3.3	30.5	5.1	4.9	10.5	2.5	9.5	0.4	5.1	10.3	
Sweden	13.2	3.7	3.5	27.0	6.5	3.1	12.0	3.0	11.1	0.3	5.3	11.3	

Source: Eurostat of data (online data code nama_10_co3_p3)

Republiku Hrvatsku do 2030. godine očekuje postizanje ciljeva smanjena emisije stakleničkih plinova u skladu s definiranim obvezama što u konačnici znači da Vlada treba razmatrati dugoročna rješenja utjecaja povećanja cijena energenata i osiguravanja sigurnosti opskrbe.

U Programu Vlade Republike Hrvatske problem energije nije ključno mjesto razvoja Republike Hrvatske.

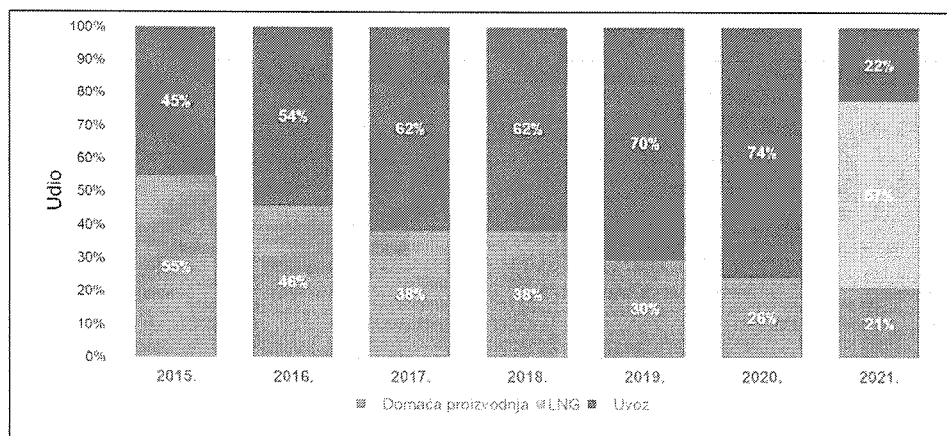
Cilj Republike Hrvatske, kao i ostalih zemalja je Europske unije, je pomiriti tri ključne stvari, a to su:

- sigurnost i pouzdanost opskrbe energijom
- ekologija
- ekonomičnost.

Trenutačne okolnosti i izazovi koji stoje pred Hrvatskom iziskuju od Vlade Republike Hrvatske precizne odluke i dogovore oko smjera kojim Hrvatska treba krenuti u energetska tranziciju (zakonski i regulatorni okviri) što uključuje uvođenje reda u prostornom planiranju države, odnosno lakši dolazak do potrebnih dozvola za projekte OIE te kako osigurati stabilan i održiv financijski okvir. Trenutačno stanje tržišta i obzirom na ubrzanu energetska tranziciju ključna je domaća proizvodnja primarnih energenata posebice prirodnog plina koji je početkom veljače 2022. postao dijelom službene taksonomije održivog financiranja Europske unije.

Posebno je zabrinjavajući trend proizvodnje i uvoza prirodnog plina u Republici Hrvatskoj. Kao što je vidljivo na slici 1 proizvodnja plina u Republici Hrvatskoj je u konstantnom padu, a samim time raste uvoz plina. Velika ovisnost o uvozu prirodnog plina dovodi u pitanje energetska neovisnost Republike Hrvatske i sigurnost opskrbe prilikom poremećaja cijene plina u Europskoj uniji.

Slika 2 Omjer proizvodnje i uvoza plina u Republici Hrvatskoj



Kratkoročna rješenja (cijene energenata):

II Tražimo Vladu Republike Hrvatske da napravi izmjenu i dopunu Zakona o trošarinama na način da se privremeno ukinu trošarine na naftne derivate

Visoka cijena naftnih derivata negativno će utjecati na budžete naših građana. Tražimo Vladu Republike Hrvatske da privremeno ukine trošarine na naftne derivate kako bi građanima dodatno pomogla u nadolazećoj krizi.

Vladi Republike Hrvatske ne bi bilo prvi put da kroz politiku trošarina pomogne svojim građanima. Prije točno jedno desetljeće, Vlada Republike Hrvatske je svojom odlukom smanjila trošarine na benzine i dizelska goriva, objašnjavajući da je to učinila zbog nestabilnosti na tržištu nafte te kako bi ublažila štetna djelovanja tih nestabilnosti na maloprodajne cijene pogonskih goriva.

III Tražimo Vladu Republike Hrvatske da preusmjeri sredstva iz prihoda Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i transferira ih kroz socijalne naknade prema najosjetljivijem dijelu stanovništva

Objašnjenje: Tražimo Vladu Republike Hrvatske da iz Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (FZOEU) preusmjeri prihode nastale po osnovi trgovanja pravima na emisije ugljika u iznosu od 700 milijuna HRK u socijalne naknade prema kućanstvima. Socijalne naknade obuhvaćaju troškove energije, odnosno troškove električne energije i plina. FZOEU je tijekom 2020. ostvario 1.7 milijardi HRK viška primitaka raspoloživih za sljedeće razdoblje. Također je financijska imovina FZOEU dobro pokrivena s obzirom na to da je na dan 31.12.2020 novac na računu iznosio 1.8 milijardi HRK što su dostatna sredstva kojima bi se pokrili troškovi energetske tranzicije i socijalnih naknada.

Vlada Republike Hrvatske treba uvesti tri kategorije energetske siromaštva u segmentu naših kućanstava: 1. *Energetska ugroženost*, 2. *Energetsko siromaštvo* i 3. *Apsolutno energetske siromaštvo* te ih subvencionirati socijalnim naknadama novcima iz FONDA. Tri kategorije energetske siromaštva su:

- a) *Energetska ugroženost* – kategorija kućanstva kojem troškovi energije iznose 25% - 35% kućnog budžeta
- b) *Energetsko siromaštvo* – kategorija kućanstva kojem troškovi energije iznose 35% - 50% kućnog budžeta
- c) *Apsolutno energetske siromaštvo* – kategorija kućanstva kojem troškovi energije iznose preko 50% kućnog budžeta

Kroz socijalne naknade Vlada Republike Hrvatske treba refundirati:

- a) 25% troškova energije (električne energije i plina) kategoriji kućanstva *Energetska ugroženost*
- b) 35% troškova energije (električne energije i plina) kategoriji kućanstva *Energetsko siromaštvo*
- c) 50% troškova energije (električne energije i plina) kategoriji kućanstva *Apsolutno energetsko siromaštvo*

Dugoročno iz ovih sredstava Fonda nužno je da Vlada Republike Hrvatske čim prije i što aktivnije počne subvencionirati obnovu vanjskih ovojnica zgrada i obiteljskih kuća, pojednostavi dokumentaciju i poveća udio sufinanciranja na 80%.

Cilj je stvoriti preduvjete za pasivne ili niskoenergetske kuće u kojima će ljudi štedjeti na energiji samom činjenicom da su im stambeni objekti kvalitetno izolirani. Prosječna godišnja potrošnja energije u većini zgrada u Republici Hrvatskoj iznosi 200-300 kWh/m², u niskoenergetskoj kući 30-40 kWh/m², a u pasivnoj kući 15kWh/m². To su velike energetske uštede u razmjerima od 5 do 20 puta koje mogu dovesti do smanjenja udjela troška energenata u kućnim budžetima.

IV Tražimo Vladu Republike Hrvatske da isplati kompenzaciju za plin i socijalno osjetljivim ustanovama

Objašnjenje: Određene Vlade diljem Europske unije provode vrlo ekspanzivne socijalne politike. Razvili su model isplaćenih kompenzacija za plin kojim su pokrili 85% svog stanovništva. Osim proširenja mreža kojima će Vlada kroz transfere pomoći ljudima, od Vlade Republike Hrvatske tražimo da se kompenzacijske naknade dodijele i bolnicama, školama, dječjim vrtićima, pučkim kuhinjama, samostanima i javnim pružateljima socijalnih usluga.

V Tražimo Vladu Republike Hrvatske da vrati odredbu minimalnog zapunjenog skladišnog kapaciteta od 90% na dan 1. studenog

Objašnjenje: Podzemno skladište plina (PSP) Okoli već je 35 godina strateški objekt koji zemlji osigurava ovaj važan energent u kriznim situacijama. Novom je regulativom ono svedeno na komercijalni objekt (novom regulacijom kojom sve ide na tržište) u kojem zakupci mogu bez ikakvih ograničenja skladištiti i povlačiti plin prema svojim interesima što Hrvatskoj predstavlja veliki rizik za sigurnosti opskrbe u slučajevima poremećaja poput političko-energetske krize na relaciji EU-Rusija ili zbog tehničkog incidenta u okruženju.

Naime, iako nesavršen po tom pitanju, Zakon o tržištu plina iz 2018. je, kao i svi ove vrste dotad, imao odredbu kojom su korisnici skladišta bili dužni na dan **1. studenoga**

raspolagati zalihom plina na skladištu u iznosu od najmanje 90% ugovorenih skladišnih kapaciteta.

VI Tražimo Vladu Republike Hrvatske da osigura državna jamstva poduzećima koja su stradala zbog energetske krize kroz Nacionalni program jamstva

Objašnjenje: Mikro, malim i srednjim poduzećima čiji je dobavljač energije zakazao i koji su doživjeli povećanje svojih računa za energiju za više od 300% nudi se državno jamstvo s kamatom od 0% i/ili beskamatni zajmovi za podmirenje troškova svojih operativnih troškova nabave plina. U Hrvatskoj bi ovo trebalo staviti u Nacionalnu jamstvenu strategiju od 2021. do 2027. kako bi se spriječili potencijalni otkazi. Ona poduzeća koja uđu u službenu jamstvenu strategiju, ne bi smjela otpuštati radnike.

Država u ovoj mjeri ne plaća cijenu nego amortizira energetske udar i daje poduzećima vrijeme da se na njega prilagode .

VII Tražimo od Vlade Republike Hrvatske izmjenu zakonske odredbe kojom bi se regulirao jednostrani raskid ugovora od strane opskrbljivača u obvezi javne usluge

Objašnjenje: Tražimo od Vlade Republike Hrvatske da svim opskrbljivačima u obvezi javne usluge (OOJU) onemogući jednostrane raskide ugovora prema poduzetnicima i da se OOJU-ovi do kraja pridržavaju svojih ugovornih obveza po pitanju opskrbe plina. Živimo u pravnoj državi u kojoj nije pravno moguće da opskrbljivač poput Gradske Plinare Zagreb jednostrano raskine ugovore svojim kupcima. Trenutna tržišna cijena na TTF-u u trenutku pisanja ove interpelacije bila je 79 EUR/MWh (NCV), što znači da bi opskrbljivači plin kupovali skuplje nego što ga prodaju, a gubili bi po kalkulaciji barem 35,5 EUR/MWh. Kad se gleda samo dio kućanstava, radi se o finansijskim gubitcima koji premašuju milijardu kuna (HRK).

Vlada Republike Hrvatske treba omogućiti jamstva svim onim poduzećima kojima su ugovori raskinuti ili im omogućiti da prijeđu u zajamčenu opskrbu pri zajamčenom opskrbljivaču Termoplin Varaždin, a zajamčenom opskrbljivaču nadoknaditi trošak kroz penalizirane svih lokalnih opskrbljivača koji su napravili jednostrani raskid sve do okončanja pravnih procesa u njihovu korist.

Također Vlada Republike Hrvatske treba napraviti sve što je u njenoj mogućnosti (kombinacija plaćenog jamstva za sve gubitke ili nabava plina preko rezervnog energetske subjekta po ugovorenim cijenama) da ne dođe do tužbi krajnjih kupaca prema opskrbljivačima kao što je Gradska Plinara Zagreb.

Dugoročna rješenja (sigurnost opskrbe i cijene energenata):

VIII Tražimo od Vlade Republike Hrvatske dodatno sufinanciranje izgradnje mikrosolar i fotonaponskih elektrana

Objašnjenje: Na našim otocima krenula je izgradnja komunalnih solarnih elektrana koje će omogućiti povoljniju električnu energiju za lokalno stanovništvo. Na nekim od naših kvarnerskih otoka krenule su izgradnje komunalnih solarnih elektrana koje će omogućiti lokalnim samoupravama povoljniju električnu energiju svojim građanima. Energetska simbioza takvih projekata vidljiva je u situacijama poput navedenih: tijekom ljetnih mjeseci kada je smanjen rad škola, te bi ustanove svoju proizvedenu energiju mogle davati hotelskim naseljima, a hoteli bi svoju energiju davali školama tijekom zimskim mjeseci dok su oni zatvorene.

Postoje financijski modeli u kojem privatni investitori postave mikrosolar i na taj način smanje potrošnju električne energije korisniku/kućanstvu. Korisnik/kućanstvo plaća jednaki ili nešto niži trošak troškova energije kao prije provedbe projekta koji uključuje: stvarni trošak za energiju i trošak za otplatu investicije. Nakon otplate investicije, privatni investitor izlazi iz investicije i sve predaje korisniku, a korisnik nakon otplate investicije počinje plaćati električnu energiju po puno nižim cijenama. Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (FZOEU) i lokalna samouprava dodatno bi trebali poticati investicije u obliku sufinanciranja kupnje i gradnje solarnih toplinskih kolektora.

IX Tražimo od Vlade Republike Hrvatske da istog trenutka krene s proizvodnjom prirodnog plina na prirodnom nalazištu Zalata – Dravica

Objašnjenje: Republika Hrvatska je kroz INA-u još 2008. godine pronašla plinsko polje „Zalata – Dravica“ na sjevernom dijelu Hrvatske uz granicu s Republikom Mađarskom.

Novo plinsko polje bi trenutačno povećalo energetska neovisnost Hrvatske i smanjilo ovisnost o uvozu inozemnog, uglavnom ruskog, plina koji kroz Južni tok preko Mađarske ulazi u Hrvatsku. MOL kroz svoj utjecaj u lni već godinama uspješno koči razvoj projekta i početak eksploatacije bušotine. Polje Zalata - Dravica otkriveno je prije 12 godina i trebalo bi odmah krenuti s procesom unitizacije (zajedničke razrade ležišta koje se rasprostire na teritoriju Hrvatske i Mađarske). Ukupna dokazana rezerva plina na polju Zalata - Dravica kreće se oko 2,75 milijardi m³. Ta se količina dijeli između Hrvatske i Mađarske i po toj podjeli Hrvatskoj pripada 47,3%.

Važnost ovog polja je i u činjenici da se takvih ili sličnih polja još uvijek može naći u panonskom dijelu Hrvatske što je potvrdila i tvrtka Vermilion koja je na području istočne Slavonije pronašla još nekoliko plinskih polja.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izdalo je 21. listopada 2019. godine rješenje URBROJ: 517-03-1-2-19-26 kojim je namjeravani zahvat – eksploatacija ugljikovodika na plinsko-kondenzatnom polju „Dravica - Zalata“ prihvatljivo za okoliš i ekološku mrežu. No iako je projekt prihvatljiv za okoliš, nema informacija da su započeti radovi eksploatacije prirodnog plina.

X Tražimo od Vlade Republike Hrvatske da u sljedećih pet (5) godina izgradi barem tri nova plinska skladišta

Objašnjenje: Vlastita podzemna skladišta plina su jamstvo sigurnosti i neovisnosti opskrbe plinom svim potrošačima u Hrvatskoj. Razvojni projekti po tom pitanju stoje već zadnjih deset godina, a skladišta plina su odlična investicija gdje se plin može kupovati i skladištiti u mjesecima kada je jeftin, a trošiti za vrijeme zimskih mjeseci kada je skup. To su investicije koje mogu sanirati štetu u zimskim mjesecima i pokrenuti hrvatsko gospodarstvo. Veliku važnost valja posvetiti projektima za izgradnju dodatnih podzemnih skladišta prirodnog plina na eksploatacijskom poljima Grubišno Polje, Okoli 2 i Beničanci čime će se povećati fleksibilnost i sigurnost plinskog sustava Republike Hrvatske. S obzirom na to da je Hrvatska postala dio integriranog plinskog sustava EU, ta bi usluga skladištenja bila strateški važna i za EU. Za što bolju utilizaciju LNGa potrebno što više skladišnih kapaciteta u Hrvatskoj.

XI Tražimo da Vlada Republike Hrvatske proglasi geotermalne izvore strateškim temeljem za održavanjem energetske održivosti

Objašnjenje: Republika Hrvatska ima izuzetnu stratešku poziciju za iskorištavanje geotermalnog potencijala. Panonski bazen u Republici Hrvatskoj ima za čak 60% viši geotermalni gradijent od europskog prosjeka. To Republici Hrvatskoj daje stanovite komparativne prednosti i ogroman potencijal za iskorištavanje geotermalne energije.

Geotermalna nalazišta su dislocirana po cijeloj Hrvatskoj posebno po Slavoniji, Bjelovarsko-bilogorskoj županiji i oko grada Zagreba. Radi se o malim i srednjim projektima koji prema procjenama postojećih nalazišta geotermalnih izvora imaju trenutni potencijal od oko 500 MW.

Taj se potencijal može odmah staviti u pogon jer imamo ljude iz Agencije za ugljikovodike koji su većina bivši zaposlenici INA-e i znaju posao. Nisu nam potrebni stručnjaci iz inozemstva te se možemo odmah pozicionirati u tom strateškom energetsom području.

XII Tražimo Vladu Republike Hrvatske da zauzme jasan stav o nuklearnoj energiji kao mogućem dugoročno održivom ulaganju za Republiku Hrvatsku

Objašnjenje: Svaka se peta žarulja u Republici Hrvatskoj napaja iz Nuklearne elektrane (NE) Krško, a svaka četvrta u Europi napaja se iz nuklearnih elektrana diljem Europske unije. Riječ o važnom izvoru električne energije i za Hrvatsku i za Europsku uniju. Brojne studije govore kako se određene zemlje EU neće moći opskrbljivati isključivo iz obnovljivih izvora energije i u tom kontekstu Hrvatska bi trebala ozbiljno razmotriti nuklearnu energiju kao svoj strateški izvor energije.

S obzirom na sve navedeno podnositelji interpelacije predlažu Hrvatskom saboru da po završenoj raspravi donese:

Z a k l j u č k e

I. Zadužuje se Vlada Republike Hrvatske da najkasnije do 15. travnja 2022:

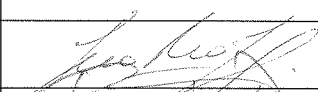



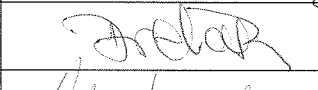


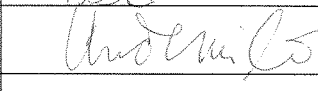
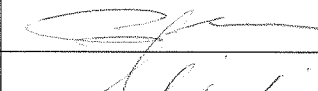


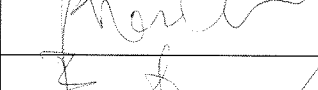

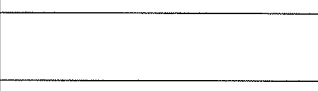
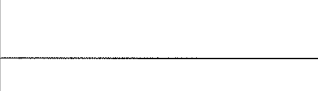

- a) Izmjenu i dopunu Zakona o trošarinama na način da se privremeno ukinu trošarine na naftne derivate
- b) Izmjeni i dopuni Zakon o trošarinama na način da se privremeno ukinu trošarine na plin i električnu energiju poduzećima
- c) Uvede tri kategorije energetske siromaštva i donese odluku kojom će preusmjeriti sredstva iz prihoda Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i transferirati ih kroz socijalne naknade prema najosjetljivijem dijelu stanovništva
- d) Donese odluku o isplati kompenzacija za troškove za energiju socijalno osjetljivim ustanovama
- e) Vрати odredbu minimalnog zapunjenog skladišnog kapaciteta od 90% na dan 1. studenog
- f) Osigura državna jamstva poduzećima koja su stradala zbog energetske krize kroz Nacionalni program jamstva
- g) Izmjeni zakonske odredbe kojim bi se regulirao raskid ugovora od strane opskrbljivača javne usluge, s ciljem zaštite potrošača

II. Zadužuje se Vlada Republike Hrvatske da najkasnije do 30. lipnja 2022:

- a) Izradi i Hrvatskom saboru dostavi i predstavi mjere koje idu u smjeru olakšavanja postavljanja mikrosolara i solarnih elektrana kao i olakšanje njihovog priključenja na energetske mreže.
- b) Izradi i Hrvatskom saboru dostavi i predstavi detaljan okvirni plan početka i završetka eksploatacije prirodnog plina na prirodnom nalazištu Zalata – Dravica. Rješenje o prihvatljivosti eksploatacije ugljikovodika doneseno je 21. listopada 2019. ali po tom pitanju još uvijek nema nikakvih pomaka.
- c) Izradi i Hrvatskom saboru dostavi i predstavi detaljan okvirni plan izgradnje barem tri nova plinska skladišta.

- d) Izradi i Hrvatskom saboru dostavi i predstavi strategiju dugoročnog održivog ulaganja u geotermalne izvore za period od 2021. do 2027. Posebno se taj dio odnosi na financijski dio s obzirom na to da su Agenciji za ugljikovodike odobrena sredstva kroz NPOO mjeru *C1.2. R1-I2 Poticanje energetske učinkovitosti, toplinarstva i obnovljivih izvora energije za dekarbonizaciju energetske sektora* u iznosu od 225 milijuna HRK.
- e) Izradi i Hrvatskom saboru predstavi jasan stav o nuklearnoj energiji kao mogućem dugoročnom održivom ulaganju za Republiku Hrvatske.

Na temelju članka 86. stavak 2.. Ustava Republike Hrvatske i članka 145. Poslovnika Hrvatskoga sabora, mi dolje potpisani zastupnici, podnosimo Interpelaciju o radu Vlade Republike Hrvatske u vezano na smanjenje utjecaja cijena energenata na životni standard građana:

Red.br.	IME I PREZIME	POTPIS
1.	ZVONIMIR TROSKOT	
2.	AJTE KOJMAZ	
3.	MIRO BULI	
4.	NIKOLA GRANOJA	
5.	NINO RASPUĐIĆ	
6.	DAVOR DREČAR	
7.	Marija Selek Raspudić	
8.	Zvjezdana Vuković	
9.	Stephen Nikola Bartulica	
10.	VEŠNA VUČENILOVIĆ	
11.	MARIJAN PAULIČEK	
12.	Željko ŠAČIĆ	
13.	MARCO KUZMANIĆ	
14.	MARCO MIYANOVIĆ VITREZ	
15.	MARIN MIKETIĆ	
16.	BOŽO PEPROV	
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		