



Odbor za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane

2016/2059(INI)

8.9.2016

MIŠLJENJE

Odbora za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane

upućeno Odboru za industriju, istraživanje i energetiku

o strategiji EU-a za ukapljeni prirodni plin i skladištenje plina
(2016/2059(INI))

Izvjestitelj za mišljenje: Carlos Zorrinho

PA_NonLeg

PRIJEDLOZI

Odbor za okoliš, javno zdravlje i sigurnost hrane poziva Odbor za industriju, istraživanje i energetiku da kao nadležni odbor u prijedlog rezolucije koji će usvojiti uvrsti sljedeće prijedloge:

1. podsjeća na to da je strategija EU-a za ukapljeni prirodni plin (UPP) i skladištenje plina jedan od elemenata energetske unije, čiji je cilj realizirati težnju EU-a za brzim prelaskom na održiv, siguran i konkurentan energetski sustav, te također okončati ovisnost o vanjskim dobavljačima plina; ističe da je jedan od ciljeva energetske unije da EU postane svjetski predvodnik u području obnovljive energije;
2. ističe da se postojeća infrastruktura za ukapljeni prirodni plin u EU-u premalo koristi (2014. koristilo se 46 % plinovoda za uvoz plina i 32 % terminala za UPP) i da se europska potražnja za plinom uporno precjenjuje; stoga naglašava da bi se planiranje plinske infrastrukture trebalo temeljiti na smanjenju potražnje;
3. podsjeća da energetsko siromaštvo rezultira ozbiljnim posljedicama za zdravlje i da se smatra da ono pogađa više od 10 % stanovništva EU-a.
4. ističe da se Europska unija i njezine države članice trebaju u prvom redu usmjeriti na svoje obnovljive izvore i povećanje energetske učinkovitosti te u potpunosti iskoristiti svoje kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora pospješivanjem ulaganja u tim sektorima; skreće pozornost na potencijal koji tehnologija za pretvaranje električne energije u plin ima za skladištenje obnovljive energije i za mogućnost da je se upotrijebi kao plin bez ugljičnog otiska za prijevoz, grijanje i proizvodnju električne energije;
5. naglašava da se time ne bi smjela onemogućiti nastojanja da se ostvari dodana vrijednost iz drugih segmenata energetskih tržišta, kao što je UPP, pod uvjetom da se to provodi na održiv način i uz potpuno poštovanje načela EU-a u pogledu zaštite okoliša, posebno ciljeva povezanih sa zaštitom voda, podzemnih voda, mora i prirode, te u skladu s Pariškim klimatskim sporazumom, pri čemu emisije metana treba svesti na najmanju moguću mjeru;
6. ističe da je potrebno promicati interoperabilnost infrastrukture za UPP i lanca opskrbe za biopljin i plin iz biomase, pod uvjetom da je taj pristup trajno u skladu s tehničkim pravilima i sigurnosnim standardima; poziva države članice da u potpunosti iskoriste lokalnu proizvodnju biopljina;
7. stavlja naglasak na ekološki prihvatljive i socijalno održive metode proizvodnje UPP-a;
8. podsjeća na to da će se u sljedećim desetljećima domaća proizvodnja u EU-u nastaviti smanjivati, zbog čega je veća diversifikacija opskrbe EU-a prirodnim plinom i dalje jedan od ključnih ciljeva kako bi se državama potrošačima pružilo više sigurnosti, no ipak ističe da je riječ o kratkoročnom i srednjoročnom rješenju kojim se dopunjaju i podupiru obnovljiva energija i energetska učinkovitost, imajući na umu europsku obvezu da se postignu ciljevi Pariškog sporazuma; smatra da prirodni plin može imati samo prijelaznu ulogu i da su u srednjoročnoj perspektivi postupno ukidanje subvencija za fosilna goriva te potpuni prijelaz s plina na obnovljive izvore energije nužni;

9. ističe da se potražnja za plinom u EU-u znatno smanjila u proteklih nekoliko godina, djelomično zbog gospodarske krize, ali i zbog strukturnog pomaka u potražnji za plinom zahvaljujući uspješnoj provedbi politika usmjerenih na energetsku učinkovitost i obnovljivu energiju;
10. ističe da treba provesti procjene učinka kako bi se odredila dodana vrijednost izgradnje nove infrastrukture za transport i skladištenje UPP-a; apelira na Komisiju i države članice da promiču i daju poticaje za učinkovitije i sigurnije korištenje postojeće infrastrukture za skladištenje, među ostalim i za skladištenje plina; ističe da nova ulaganja treba usmjeriti u područja sa slabom međusobnom povezanošću ili opskrbiti najugroženije države članice; podsjeća na potencijal koji pruža proizvodnja obnovljivog prirodnog plina anaerobnom razgradnjom, u kojoj se prednost daje proizvodnji iz otpadnih voda, poljoprivrednog i organskog otpada; naglašava da nove odluke o ulaganjima u plinsku infrastrukturu ne bi smjele dovesti do izazvane ovisnosti o fosilnim gorivima i stvaranja bezvrijedne imovine;
11. ističe potrebu za pojačanom nacionalnom i regionalnom suradnjom u cilju poboljšanja multifunkcionalnosti, iskoristivosti i učinkovitosti infrastrukture za UPP te sprečavanja prekomjernih kapaciteta; poziva na reviziju procjena potražnje i napominje da se elektroenergetskim interkonekcijama ili upotrebom obnovljivih izvora energije zajedno s primjenom mjera energetske učinkovitosti mogu ostvariti isti rezultati kao i razvojem nove infrastrukture za UPP;
12. podsjeća da u svjetlu krize povezane s klimom EU treba pronaći načine da smanji potrošnju nafte; smatra da, prije nego što bude u mogućnosti ispuniti svoj cilj stopostotne upotrebe obnovljive energije, EU također treba uzeti u obzir prirodni plin kao alternativu ugljenu i nafti kako bi se omogućilo Europi da postigne svoje klimatske ciljeve; ističe da druga goriva i tehnologije mogu imati ulogu u tranziciji na obnovljivu energiju, ali da EU mora podržati kratkoročnu tranziciju; međutim, naglašava da se opasnosti pretjeranog oslanjanja na prirodni plin mogu prevladati samo širenjem upotrebe obnovljive energije; podsjeća da u većini slučajeva veća upotreba prirodnog plina konkurira ulaganjima u obnovljivu energiju;
13. ističe da je potrebno dati prednost projektima od zajedničkog interesa kojima se dovršava infrastruktura koja nedostaje kako bi se okončala energetska izoliranost i ovisnost o jednom dobavljaču; ističe prioritetna geografska područja kao što su baltička regija, Pirinejski poluotok i jugoistočna Europa, kao i neke otočne regije; ističe da bi se financijskim instrumentima EU-a kao što su Europski fond za strateška ulaganja, Instrument za povezivanje Europe, Europski fond za regionalni razvoj i sredstva EIB-a trebalo dati prednost takvim projektima od zajedničkog interesa;
14. ističe da je potrebno jamčiti da se objekti za geološko skladištenje plina procjenjuju u okviru transparentnog postupka u kojem sudjeluju lokalne zajednice;
15. ističe da bi u slučajevima gdje su postojeći kapaciteti za prihvrat i skladištenje UPP-a nedovoljno iskorišteni, ulaganja u prekogranične interkonektore kojima se omogućava njihova optimalna upotreba trebala imati prednost, a regulatorne i fiskalne prepreke trebalo bi ukloniti prije podupiranja ulaganja u nove kapacitete u susjednim državama članicama;
16. skreće pozornost na nepovratnu ekološku štetu koju emisije i brodska goriva dobivena iz

nafte uzrokuju u oceanima, u polarnim regijama i na Arktiku te ističe potencijal koji prelazak na UPP ima za dekarbonizaciju pomorskog prometa i teških teretnih vozila u usporedbi s aktualnim klasičnim gorivima, naglašavajući pritom da bi šira upotreba UPP-a u teretnom prijevozu mogla doprinijeti smanjenju emisija CO₂ na globalnoj razini; napominje da bi se u svrhu procjene mogućnosti uštede emisija stakleničkih plinova i sveukupnog utjecaja na okoliš trebao uzeti u obzir cjelokupni životni ciklus, uključujući uzlazno curenje metana i učinke vađenja; u tom pogledu podržava ciljeve Direktive 2014/94/EU i uspostavu usklađenog regulatornog okvira i okvira za standardizaciju kojima se potiče upotreba UPP-a u pomorskom prometu i teškim teretnim vozilima; naglašava ulogu obnove prijevoznih sredstava kako bi se postigla energetska tranzicija na UPP i obnovljivu energiju; traži od Europske komisije da stavi na raspolaganje sredstva za potporu europskim projektima u tu svrhu;

17. poziva na to da se razviju pomorski pravci, posebno u Azorskem arhipelagu koji bi s obzirom na svoj geografski položaj mogao poslužiti kao glavna postaja za opskrbu gorivom za transatlantske rute za UPP; traži od Europske komisije da stavi na raspolaganje sredstva za potporu europskim projektima u tu svrhu;
18. podsjeća da vađenje plina iz škriljevca hidrauličkim lomljenjem ima ozbiljne posljedice za klimu, okoliš i javno zdravlje, posebno u gusto naseljenoj Europi, i da su te posljedice transnacionalne; naglašava da treba uzeti u obzir činjenicu da bi se isti standardi koji vrijede u EU-u trebali primjenjivati na uvezeni UPP; međutim, uviđa da je istraživanje plina iz škriljevca pitanje koje je u nadležnosti država članica; u tom pogledu ističe potrebu za usklađenim okvirom EU-a za operacije lomljenja;
19. ističe da načini skladištenja UPP-a i prirodnog plina moraju ispunjavati suvremene sigurnosne zahtjeve; navodi da to, među ostalim, znači kontinuirani nadzor zraka iznad skladišnih objekata i, u slučaju podzemnih skladišta, nadzor na razini tla i dubokog podzemlja; ističe da bi to trebalo pomoći u osiguravanju održivog i sigurnog skladištenja;
20. apelira na Komisiju i države članice da donesu strategije kako bi se poduprli objekti koji se u budućnosti mogu iskoristiti za upravljanje prijenosom i skladištenjem obnovljivog prirodnog plina.

**REZULTAT KONAČNOG GLASOVANJA
U ODBORU KOJI DAJE MIŠLJENJE**

Datum usvajanja	8.9.2016	
Rezultat konačnog glasovanja	+: -: 0:	46 1 3
Zastupnici nazočni na konačnom glasovanju	Marco Affronte, Pilar Ayuso, Catherine Bearder, Simona Bonafè, Biljana Borzan, Soledad Cabezón Ruiz, Nessa Childers, Birgit Collin-Langen, Miriam Dalli, Seb Dance, Angélique Delahaye, Bas Eickhout, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Jens Gieseke, Andrzej Grzyb, Anneli Jäättänenmäki, Benedek Jávor, Josu Juaristi Abaunz, Giovanni La Via, Peter Liese, Norbert Lins, Massimo Paolucci, Gilles Pargneaux, Piernicola Pedicini, Pavel Poc, Michèle Rivasi, Tibor Szanyi, Claudiu Ciprian Tănasescu, Nils Torvalds, Damiano Zoffoli	
Zamjenici nazočni na konačnom glasovanju	Mark Demesmaeker, Christofer Fjellner, Monika Flašíková Beňová, Elisabeth Köstinger, Gesine Meissner, Ulrike Müller, Younous Omarjee, Gabriele Preuß, Christel Schaldemose, Jasenko Selimovic, Bart Staes, Mihai Turcanu, Carlos Zorrinho, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska	
Zamjenici nazočni na konačnom glasovanju prema čl. 200. st. 2.	Rikke Karlsson, Carolina Punset, Jean-Luc Schaffhauser, Annie Schreijer-Pierik, Jana Žitňanská	