



PRIMLJENO:	21. IV	20 15	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-1/15-10		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:		PRILOG:	1

BR/000-01/15

SKUPŠTINA CRNE GORE
Predsjedniku Skupštine

Podgorica, 21.04.2015.

Poštovani gospodine Krivokapiću,

Obavještavam Vas da će na osnovu člana 187 stav 4 Poslovnika Skupštine, pitanje predsjedniku Vlade, na četvrtoj - posebnoj sjednici prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2015. godini, zakazanoj za 24. april 2015. godine, postaviti ovlašćeni predstavnik Kluba samostalnih poslanika, poslanik dr Novica Stanić.

Predsjednik Kluba samostalnih poslanika

Mladen Bojanić

СКУПШТИНА ЦРНЕ ГОРЕ

Предсједнику Скупштине

Предсједнику Владе Црне Горе

Поштовани господине Ђукановићу,

У складу са чланом 187 Пословника Скупштине, постављам сљедеће:

ПРЕМИЈЕРСКО ПИТАЊЕ

Шта су Пљевљаци згријешили Богу, Влади и Вама гдин-е Ђукановићу, па Влада, Министарство одрживог развоја и туризма, Агенција за заштиту животне средине и Ви лично ништа не предузимате за спас Пљеваља, града у коме је затрованост ваздуха, воде и земљишта достигла драматичне размјере?

Образложење:

Студија утицаја загађења ваздуха у општини Пљевља, коју је за потребе израде Плана квалитета ваздуха за општину Пљевља (Министарство одрживог развоја и туризма, фебруар 2013.) израдио „ТЕЦХНЕ Цонсултинг“ показује да ће укупне емисије разматраних загађујућих супстанци расти у наредним годинама (посматран је период до 2020. године), уколико се не предузму мјере за смањење загађења. Пројекција раста емисије суспендованих честица превазилази 300%. Примјеном мјера за смањење загађења ваздуха, које су предложене овим планом, од којих је најзначајнија топлификација града, умјесто пројектованог повећања од 300% до 2020. године постигло би се смањење загађења суспендованим честицама од око 40% у односу на базну годину (2010).

Све ово указује на што хитније извођење пројекта топлификације Пљеваља, чијом реализацијом би се елиминисале котларнице и индивидуална ложишта и у знатној мјери смањила загађеност Пљеваља.Најбоље решење

је когенерација у ТЕ „Пљевља“, тј. заједничка производња електричне и топлотне енергије. Когенерација у Директиви 2009/28/ЕЗ се убраја под обновљиве изворе енергије, док су у Директиви 2004/8/ЕЗ дата детаљнија упутства за коришћење и подстицање когенерације.

Подсјећамо да је још приликом изградње ТЕ „Пљевља“, при издавању урбанистичких сагласности, Скупштина општине Пљевља ту изградњу условила топификацијом града. ТЕ „Пљевља“ је почела са радом далеке 1982. године, а Пљевљаци свог Годоа, оличеног у топлификацији, још увијек чекају.

Одговор тражим и у писаној форми.

За Клуб самосталних посланика

др Новица
Станић



Подгорица, 21.04.2015.



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	25. V 20 15. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	OC-61-1/15-10/2
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

Vlada Crne Gore
Predsjednik

Broj: 01 -1933

Podgorica, 14. maj 2015. godine

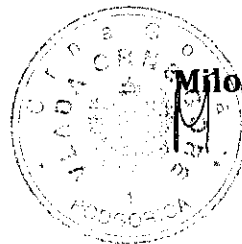
SKUPŠTINA CRNE GORE

Gospodin Ranko KRIVOKAPIĆ, predsjednik

Poštovani predsjedniče Parlamenta,

U skladu sa stavom 7 člana 187 Poslovnika Skupštine Crne Gore u prilogu dostavljam pisane odgovore na poslanička pitanja, postavljena tokom Premijerskog sata održanog 24. april 2015. godine.

S poštovanjem,



Milo ĐUKANOVIĆ

4. Novica STANIĆ

POSLANIČKO PITANJE

Šta su Pljevljaci zgriješili Bogu, Vladi i Vama g-dine Đukanoviću, pa Vlada, Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Agencija za zaštitu životne sredine i Vi lično ništa ne preduzimate za spas Pljevalja, grada u kome je zatrovanost vazduha, vode i zemljišta dostigla dramatične razmjere?

O b r a z l o ž e n j e

Studija uticaja zagađenja vazduha u opštini Pljevlja, koju je za potrebe izrade Plana kvaliteta vazduha za opštinu Pljevlja (Ministarstvo održivog razvoja i turizma, februar 2013) izradio „TECHNE Consulting“ pokazuje da će ukupne emisije razmatranih zagađujućih supstanci rasti u narednim godinama (posmatran je period od 2020. godine), ukoliko se ne preduzmu mjere za smanjenje zagađenja. Projekcija rasta emisije suspendovanih čestica prevazilazi 300%. Primjenom mjera za smanjenje zagađenja vazduha, koje su predložene ovim planom, od kojih je najznačajnija toplifikacija grada, umjesto projektovanih povećanja od 300% do 2020. godine postiglo bi se smanjenje zagađenja suspendovanim česticama od oko 40% u odnosu na baznu godinu (2010).

Sve ovo ukazuje na što hitnije izvođenje projekta toplifikacije Pljevalja, čijom realizacijom bi se eliminisale kotlarnice i individualna ložišta i u znatnoj mjeri smanjila zagađenost Pljevalja. Najbolje rješenje je kogeneracija u TE „Pljevlja“, tj. zajednička proizvodnja električne i toplotne energije. Kogeneracija u Direktivi 2009/28/EZ se ubraja pod

obnovljive izvore energije, dok su u Direktivi 2004/8/EZ data detaljnija uputstva za korišćenje i podsticanje kogeneracije.

Podsjećamo da je još prilikom izgradnje TE „Pljevlja“, pri izdavanju urbanističkih saglasnosti, Skupština opštine Pljevlja tu izgradnju usloвила toplifikacijom grada. TE „Pljevlja“ je počela sa radom daleke 1982. godine, a Pljevljaci svog Godoa, oličenog u toplifikaciji, još uvijek čekaju.

Odgovor tražim i u pisanoj formi.

ODGOVOR

Poštovani gospodine Staniću,

Kao što sam i ranije konstatovao, a Vi potvrdili u obrazloženju Vašeg pitanja, dugoročno gledano, problem zagađenja vazduha u Pljevljima može se značajno riješiti jedino toplifikacijom grada kroz uvođenje daljinskog grijanja, čime će se eliminisati ogroman broj individualnih ložišta i gradskih kotlarnica. Podsjetiću da je to predviđeno u okviru projekta izgradnje drugog bloka Termoelektrane Pljevlja, na čemu Vlada, kao što Vam je poznato, intenzivno radi.

Vjerujem da ste upoznati da je odlukom Evropske energetske zajednice članicama Atinskog sporazuma predloženo da odlože primjenu Evropske direktive o velikim ložištimama za postrojenja koja su na kraju radnog vijeka, uz uslov da u periodu od 2018. do 2024. godine rade ukupno 20.000 radnih sati. Imajući u vidu da je za ulaganje u sisteme za desumporizaciju i otklanjanje azotnih oksida iz otpadnih gasova Termoelektrane potrebno uložiti oko 60-80 miliona €, a da izgradnja novog bloka treba da iznosi oko 300 miliona €, vezivanje toplifikacije za postojeći blok TE "Pljevlja" pokazalo se nerentabilnim, naročito imajući u vidu da je u toku procedura za izbor investitora za izgradnju novog bloka koji podrazumijeva upotrebu kogeneracije, to jest, paralelnog korišćenja električne i toplotne energije, shodno evropskoj direktivi.

Podsjetiću da je, postupajući po zaključcima skupštinskog Odbora za turizam, ekologiju, poljoprivredu i prostorno planiranje, Ministarstvo održivog razvoja i turizma koordiniralo aktivnosti sa nadležnim državnim institucijama i lokalnom samoupravom Pljevlja, kako bi se što

prije realizovale tada tražene obaveze. U međuvremenu su realizovane sljedeće aktivnosti:

- Tokom decembra 2014. godine obavljena su vanredna kontrolna mjerenja u trajanju od 14 dana i to na mjernim mjestima gdje se nalazi veliki broj zagađivača, tj. 330 dimnjaka i 4 kotlarnice. Fiksna automatska stanica za praćenje kvaliteta vazduha u urbanoj zoni Pljevalja (Skerlićeva ulica) postavljena je pored najdominantnije gradske kotlarnice, kojih u gradu ima preko 40.
- Hidrometeorološki zavod i Agencija za zaštitu životne sredine zajednički su obezbijedili redovno informisanje javnosti i građana Pljevalja o svim izmjerenim koncentracijama, uz tumačenje uzroka koji su doveli do pogoršanja stanja, uključujući meteorološke faktore.
- Institut za javno zdravlje je izvršio ispitivanje uzoraka vode za piće. Uzorci su uzeti na sedam lokacija u Pljevljima. Na ovim uzorcima sprovedena su mikrobiološka, fizička i fizičko-hemijska ispitivanja. Utvrđeno je da samo jedan uzorak (sa postrojenja „Pliješ“) ne odgovara važećim propisima zbog povećane zamućenosti.
- Ekološka inspekcija je tokom prvog tromjesječja 2015. godine vršila pojačan inspekcijski nadzor zagađivača u Opštini Pljevlja kontrolišući sve stacionarne izvore zagađenja vazduha kod kojih ukupna toplotna snaga ložišta prelazi 1 MW, kao i ostale izvore zagađenja. Nalazi ekološke inspekcije svjedoče o prekoračenjima graničnih vrijednosti emisija iz većih kotlarnica (JP „Grijanje“ Pljevlja, „Vektra Jakić“). Ekološka inspekcija nije ustanovila korišćenje otpadnog motornog ulja za grijanje, a imaocima otpadnog motornog ulja naloženo je da sa njim postupaju u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom;

U obrazloženju Vašeg pitanja pozivate se na zaključke Plana kvaliteta vazduha koji je Ministarstvo održivog razvoja i turizma izradilo u saradnji sa Agencijom za zaštitu životne sredine i Opštinom Pljevlja. Usvojen je u skladu sa Zakonom o zaštiti vazduha, početkom 2013. godine i odnosi se na one zone gdje koncentracije zagađujućih materija prelaze bilo koju uspostavljenu graničnu ili ciljnu vrijednost. Projekcije smanjenja emisija štetnih gasova do 40% urađene su uzimanjem u obzir mjera koje je već naložila Ekološka inspekcija privrednim subjektima i koje su sprovedene u 2013. godini.

Nakon izvršenog prilagođavanja filterskog postrojenja, emisije suspendovanih čestica iz TE, koje se bilježe internim automatskim monitoringom tokom 24 časa nalaze se u granicama propisanih vrijednosti. Ukupna investicija ugradnje i prepravke elektrofiltera u TE "Pljevlja" iznosila je oko 11 miliona €.

Druga faza implementacije odnosila se na realizaciju investiciono zahtijevnih mjera čija je realizacija planirana u periodu od 2013-2016. godine. Ove mjere obuhvataju izgradnju sistema daljinskog grijanja, a do toga preporučena je zamjena starih sistema grijanja novim, efikasnijim pećima.

U skladu sa preporukama iz Plana kvaliteta vazduha za Opštinu Pljevlja, pristupilo se izradi elaborata Prijedloga programa aktivnosti na rješavanju problema povećane koncentracije štetnih materija u vazduhu u urbanom dijelu Pljevalja. Najbolje rješenje za ovu mjeru daće studija koju priprema tim profesora sa Mašinskog fakulteta i čiji je cilj smanjenje za 40% emisije suspendovanih čestica u urbanom jezgru Pljevalja. Sprovođenje mjera iz ove studije treba da da rezultate već tokom sljedeće sezone grijanja 2015/2016. godine.

Sprovedenjem projekta „Upravljanje industrijskim otpadom i čišćenje“ kroz koji će se sanirati deponija pepela TE „Pljevlja“, eliminisaće se još jedan uzročnik stanja kvaliteta vazduha, a Institut za javno zdravlje uradiće studiju o uticaju zagađenja vazduha u Pljevljima na zdravlje ljudi.

Što se tiče drugih segmenata životne sredine - kvaliteta zemljišta, rezultati Programa monitoringa pokazuju da na šest od osam lokacija gdje se ispitivanja vrše nema nikakvih prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti, dok je na dvije lokacije zabilježeno odstupanje sadržaja neorganskih toksikanata.

Poslaniče Staniću,

Vlada Crne Gore je krajem 2011. godine sa EBRD potpisala ugovor o kreditu za Sistem daljinskog grijanja na biomasu u Pljevljima, međutim, nakon smjene lokalne vlasti, prethodni predsjednik opštine nije, ni u jednom momentu, iskazivao interes prema ovom projektu uz pokušaj politikanskog prebacivanja odgovornosti na Vladu. Zbog "takve atmosfere" u vezi ovog projekta, u vrijeme prethodne vlasti u Pljevljima, sredstva u iznosu od 2,5 mil eura granta (WBIF) su otkazana, a nakon toga i kredit od EBRD u iznosu od 4,0 mil eura!!!

Zahvaljujem na pažnji!