



PRIMJENO:	23 - XII 20 14	GOD.
KLASIFIKACION:	00-61-1/14-50	
BROJ:		
VEZA:		
PA:		
KRAĆENICA:		PRILOG: 1



SKUPŠTINA CRNE GORE

Predsjedniku Skupštine

n/r g-dina Ranka Krivokapića

Podgorica, 25. oktobar 2014. godine

Poštovani gospodine Krivokapiću,

Obavještavam Vas da će na osnovu člana 187 stav 4 Poslovnika Skupštine, pitanje predsjedniku Vlade, na osmoj - posebnoj sjednica drugog redovnog zasijedanja u 2014. godini, zakazanoj za 26. decembar 2014. godine, postaviti ovlašćeni predstavnik Kluba poslanika Pozitivne Crne Gore, poslanik Darko Pajović.

Predsjednik Kluba poslanika Pozitivne Crne Gore

Goran Tuponja

---

KLUB POSLANIKA POZITIVNE CRNE GORE

| Bulevar Svetog Petra Cetinjskog 10, Podgorica | pozitivna@skupstina.me | +382 20 404 583 | www.pozitivna.me |

**SKUPŠTINA CRNE GORE**  
**Predsjedniku Skupštine**

**Predsjedniku Vlade**

Poštovani g-dine Đukanoviću,

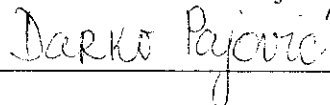
U skladu sa članom 187 Poslovnika Skupštine, postavljam Vam sljedeće pitanje:

Koje će konkretne mjere preduzeti Vlada po pitanju zagađenja u Pljevljima?

Molim odgovor i u pisanoj formi.

Poslanik Pozitivne Crne Gore

Darko Pajović





*Vlada Crne Gore*  
*Predsjednik*

CRNA GORA SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLIJENO:	4. 11. 2015. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	OD-61-1/14-50/12
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG: 1

Broj: 01 - 325

Podgorica, 02. februar 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 26. decembra 2014. godine.

S poštovanjem,

**Milo ĐUKANOVIĆ**

**4. Darko PAJOVIĆ**

**POSLANIČKO PITANJE**

Koje će konkretne mjere preduzeti Vlada po pitanju zagađenja u Pljevljima?

Molim odgovor i u pisanoj formi.

## ODGOVOR

Poštovani gospodine Pajoviću,

Hvala Vam na pitanju koje je naravno veoma, veoma aktuelno. Veoma inspirativno, jer se tiče jednog od najtežih problema sa kojim se suočava jedna od potencijalno najvažnijih opština u Crnoj Gori sa stanovišta razvojnih potencijala, i time Crna Gora i crnogorsko društvo u cjelini. Prije nego što bih saopštio ono što sam pripremio u odgovoru na Vaše pitanje, želim da kažem da bi Vaš odgovor bio tačniji pod uslovom da se možemo složiti sa nečim što provejava, i ako niste tako eksplicirali, ali što provejava iz Vašeg ukupnog pitanja, a to je da je Termoelektrana isključivi ili najvažniji uzrok problema u Pljevljima. Malo prije ste locirajući odgovornost za novu vlast koja 25 godina upravlja, to doveli u vezu sa Termoelektranom koja radi 30 i kusur godina, ili ne znam koliko više. Sa tim se ne bismo mogli složiti, a potrudicu se da Vam to argumentujem sadržajem odgovora na Vaše pitanje.

Zagađenje životne sredine, a posebno vazduha u gradskoj zoni Pljevalja, problem je koji traje decenijama. Shodno informacijama iz Programa monitoringa životne sredine, a koji je dostupan svim građanima Crne Gore, kao zagađivači su identifikovani: individualna ložišta, kotlovska postrojenja, Rudnik uglja, Termoelektrana Pljevlja, kao i saobraćajni režim. Ključni problem zagađenja vazduha potiče od kontinuiranog korišćenja fosilnih goriva u industriji i individualnim domaćinstvima, a dodatno na taj problem utiču i nepovoljni meteorološki uslovi, kao i morfološke karakteristike Pljevalja. Koncentracije PM 10 čestica ima i u ostalim opštinama (i u Podgorici i u Nikšiću) međutim, s obzirom na to da su Pljevlja smještena u kotlini, sa malim brojem vjetrovitih dana u godini, prisutne su temperaturne inverzije, tako da se kompletno zagađenje koncentriše na teritoriji grada, ili iznad grada. Podsjeticu, da u Pljevljima pored industrijskih objekata „Rudnika uglja“ i TE, postoji i 5.000 individualnih ložišta i 42 gradske kotlarnice u Pljevljima koje kao sredstvo za grijanje koriste ugalj.

Do sada je u javnosti bio dominantan stav da je ključni krivac za zagađenje vazduha u Pljevljima Termoelektrana. Međutim, analiza podataka sa stanice koja mjeri kvalitet vazduha potvrdila je da su najveće koncentracije zagađenja izmjerene u periodu od 24. novembra do 7. decembra, kada Termoelektrana nije radila. Upravo u tom periodu, 28. novembra je izmjereno najveće zagađenje vazduha i prisustvo PM 10 čestica u vazduhu. Nesumnjivo, Termoelektrana Pljevlja kumulativno doprinosi ukupnom aerozagađenju u Pljevljima, ali po ovim podacima bi se reklo ne i ključno, posebno ne nakon remonta elektrofilterskih postrojenja u koje je iz kredita Njemačke razvojne banke (KfW) uloženo oko 11 miliona eura, kako bi se emisije štetnih materija svele u dozvoljene granice.

U cilju što objektivnijeg sagledavanja ovog problema uveden je interni monitoring u TE Pljevlja, preko kojeg se mjere sve koncentracije štetnih materija u vazduhu iz dimnjaka TE. Inače, imamo 24-časovno praćenje svih parametara zagađenja vazduha na čitavoj teritoriji Crne Gore, pa i u Pljevljima, sa automatskih stanica čiji su rezultati dostupni svim građanima u realnom vremenu.

Upoznat sam da je, postupajući po zaključcima skupštinskog Odbora za turizam, ekologiju, poljoprivredu i prostorno planiranje, održan sastanak u Ministarstvu održivog razvoja i turizma, kojem su pored predsjednika opštine Pljevlja prisustvovali predstavnici Ministarstva zdravlja, Agencije za zaštitu životne sredine, Instituta za javno zdravlje i Uprave za inspekcijske poslove. Na sastanku su definisane mjere koje treba preduzeti u narednom periodu, u cilju poboljšanja stanja životne sredine na teritoriji opštine Pljevlja, i to:

1. Od 22. decembra 2014, na novoj lokaciji u Pljevljima instalirana je dodatna mobilna stanica za mjerenje kvaliteta vazduha od strane CETI-ja (Centar za ekotoksikološka ispitivanja), koja će vršiti mjerenja narednih 14 dana, a Agencija za zaštitu životne sredine će redovno o tome obavještavati javnost.
2. Ekološka inspekcija je izvršila nadzor nad privrednim subjektima u opštini Pljevlja i naložila emisijska mjerenja, a rezultati se očekuju narednih dana. Takođe, izvršiće se nadzor nad primjenom kontrolisanog sprovođenja mjera iz Akcionog plana za upravljanje kvalitetom vazduha u opštini Pljevlja.
3. Hidrometeorološki zavod zajedno sa Agencijom za zaštitu životne sredine izvještavaće lokalnu upravu i građane Pljevalja o parametrima meteorološkog stanja i stanja zagađenosti, a lokalnim medijima iz Pljevalja preporučuje se svakodnevno preuzimanje podataka i informisanje javnosti.
4. Institut za javno zdravlje uzorkovao je vodu za piće u Pljevljima i rezultati se očekuju narednih dana.
5. Lokalna samouprava u Pljevljima obezbijedila je dovoljan broj cistijerni sa čistom vodom za piće.
6. Takođe, lokalna uprava treba da predoči građanima izmjene u režimu saobraćaja i njegovu redukciju, te da preporuči ekonomičnije korišćenje čvrstih goriva za grijanje.

Pored ovih kratkoročnih, neophodno je definisati i srednjoročne i dugoročne mjere, koje će, ukoliko se sprovedu, značajno poboljšati kvalitet vazduha u Pljevljima.

Jedna od srednjoročnih mjera, koja se ovih dana usaglašava između predstavnika Ministarstva održivog razvoja i turizma sa Opštinom Pljevlja, je eventualna ugradnja filtera na gradskim kotlarnicama.

Dugoročno, 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.

Pomenuću i da je Vlada u odnosu na zagađenje zemljišta, a na osnovu Informacije o stanju životne sredine, tj. redovnog monitoringa koji se radi svake godine, pokrenula projekat sanacije četiri ekološka problema, među kojima je deponija Termoelektrane Pljevlja Maljevac (cijena 4 miliona eura), kao i problem rudnika olova i cinka „Šuplja stijena” (cijena 6 miliona eura) za koje su obezbijeđena sredstva Svjetske banke i za čiju se sanaciju već rade idejni projekti. Ugovor o tom kreditu je potpisan 10. oktobra ove godine, a postao je efektivan 17. novembra.

Da rezimiram, Vlada se, uz saradnju sa ostalim nadležnim subjektima odgovorno bavi problemom rješavanja zagađenja životne sredine u Pljevljima, i to će se nastaviti, što će vjerujem dovesti do trajnog i kvalitetnog rješavanja ovog problema.