



SOCIJALISTIČKA NARODNA
PARTIJA CRNE GORE
KLUB POSLANIKA



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	20. VII 2015. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-01-2/15-173
VEZA:	
ŠPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

Podgorica, 20. jul 2015.god

SKUPŠTINA CRNE GORE
Gospodin Ranko Krivokapić, predsjednik

PODGORICA

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, Vladi Crne Gore, odnosno resornom ministru, postavljam sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

Da li je realizovan projekat Agencije za zaštitu životne sredine za izgradnju pet stanica za registraciju i praćenje koncentracije polena u vazduhu, tzv. "klopki za polen", i, ako nije, u kojoj je fazi njegova realizacija i u kojim gradovima je projekat realizovan?

Odgovor tražim i u pisanoj formi.

POSLANIK
Dr. Radosav Nišayić



CRNA GORA



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	6. X 20. 15 GCD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/15-173/2
VE ZA:	
EPA:	
BKRAĆENICA:	PRILOG:

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Broj: 01- 234/14
Podgorica, 22.07.2015. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE
n/r Ranku Krivokapiću, predsjedniku

PODGORICA

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje poslanika Skupštine Crne Gore, dr Radosava Nišavića

Poslanik Skupštine Crne Gore, Dr Radosav Nišavić postavio je Ministarstvu održivog razvoja i turizma sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

Da li je realizovan projekat Agencije za zaštitu životne sredine za izgradnju pet stanica za registraciju i praćenje koncentracije polena u vazduhu, tzv. "klopki za polen", i, ako nije, u kojoj je fazi njegoa realizacija i u kojim gradovima je projekat realizovan?

Na postavljeno poslaničko pitanje, Ministarstvo održivog razvoja i turizma daje sljedeći

ODGOVOR

U skladu sa prepoznatom potrebom da se građanima Crne Gore a naročito osjetljivim grupama omogući uvid u informacije o koncentracijama alergenog polena u vazduhu, Agencija za zaštitu životne sredine je u saradnji sa Programom za razvoj Ujedinjenih nacija (UNDP) realizovala projekat nabavke stanica za praćenje alergenog polena uz odgovarajuću obuku zaposlenih u Agenciji za analizu uzoraka alergenog polena. Donacija UNDP-a za ovaj projekat iznosila je 55.000 €, i ovim sredstvima finansirana je nabavka i instalacija pet stanica za praćenje alergenog polena kojima je pravilnom prostornom distribucijom pokriveno oko 71% teritorije Crne Gore.

Na osnovu preliminarne procjene stručnog tima koji je izvršio analizu svih relevantnih faktora – meteoroloških, geografskih, fenoloških karakteristika i svih drugih raspoloživih podataka usvojen je prijedlog da se mjerne stanice instaliraju u sljedećim gradovima: Podgorici, Nikšiću, Mojkovcu, Tivtu i Baru.

Kada se u obzir uzmu dva najznačajnija faktora, faktor gustine naseljenosti stanovništva, odnosno broj ljudi koji je izložen dejstvu polena i klimatski uslovi koji determinišu maksimalnu potencijalnu produkciju polena, ove lokacije su od primarnog značaja. Plan je da se u budućoj fazi ova mreža proširi kako bi se postigla maksimalna pokrivenost teritorije.

Partner Agenciji u ovom projektu je Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju, koji praćenjem meteoroloških uslova na mjestima gdje su instalirane stanice za praćenje alergnog polena suspendovanog u vazduhu doprinosi boljoj analizi podataka i omogućava prognoziranje širenja čestica polena u skladu sa meteorološkim uslovima.

Projekat je trajao devet mjeseci, od maja 2014. do februara 2015. godine. Tokom projekta su realizovane sve predviđene pripremne aktivnosti, a neophodni uslovi za uzorkovanje i vršenje analize uzoraka alergnog polena uspostavljeni su početkom jula mjeseca 2015. godine.

Ispitna mjerenja započeta su na stanici u Podgorici, sredinom februara 2015. godine. Na ostalim mjernim mjestima testira se rad opreme i prvi validni podaci očekuju se tokom septembra 2015. godine.

Ispitna mjerenja koja su za sada vršena u Podgorici pokazuju različite stepene koncentracije alergnog polena u zavisnosti od početka i završetka polinacije određene biljne vrste (npr. u prvoj nedjelji marta zabilježene su visoke koncentracije polena tise i čempresa, dok su u drugoj nedjelji juna zabilježene srednje koncentracije polena koprive).

Takve varijacije očekivane su i na drugim mjernim mjestima, u ostalim opštinama koje će biti obuhvaćene redovnim monitoringom alergnog polena. Na osnovu podataka o izmjerenim koncentracijama tokom mjernog perioda formiraće se polenski kalendar za Crnu Goru koji će indikativno ukazivati na periode polinacije za svaku praćenu vrstu iako oni mogu znatno da se razlikuju u zavisnosti od vremenskih prilika.

Za razliku od koncentracije zagađujućih materija u vazduhu, za alergni polen kao prirodni doprinos zagađenju vazduha nema propisanih vrijednosti koncentracije pa se one iskazuju indikativno kao niske, srednje ili visoke. Pri visokim koncentracijama alergnog polena u vazduhu osobama koje pate od polenske groznice ili su osjetljive na polen preporučuje se što manje boravka na otvorenom i redovno uzimanje terapije.

Brojni podaci o alergenicim biljkama, meteo i drugi podaci već su dostupni javnosti na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine i biće upotpunjeni podacima o izvršenim mjerenjima nakon uspostavljanja redovnog monitoringa.

U skladu sa Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti vazduha koji je Skupština Crne Gore donijela na V sjednici prvog (proljećnog) zasijedanja, 16. jula 2015. godine, Agenciji za zaštitu životne sredine dodjeljena je nadležnost za praćenje koncentracije alergenog polena u vazduhu. Istim propisom, mreža stanica za praćenje alergenog polena proglašena je integralnim dijelom državne mreže mjernih mjesta za praćenje kvaliteta vazduha.

Nakon neophodnog perioda ispitivanja i testiranja instaliranih instrumenata, Agencija će u skladu sa Zakonom otpočeti redovan monitoring alergenog polena. Mjerenja u okviru redovnog monitoringa obuhvatiće tri sezone cvjetanja:

- sezonu cvjetanja drveća - od februara do početka maja,
- sezonu cvjetanja trava, borova i lipe - od maja do druge dekade jula, i
- sezonu cvjetanja korova - od druge polovine jula do novembra.

Analize na svim mjernim stanicama vršiće se u skladu sa uslovima usvojenim od strane Međunarodnog udruženja za aerobiologiju.

Koncentracija polena će se određivati dnevno i definisati nedjeljno, za određenu dekadu, mjesečno, za sezonu i cijelu godinu, za svaku biljnu vrstu pojedinačno, odnosno za sve biljke koje produkuju alergeni polen. Vršiće se identifikacija polena 26 biljnih vrsta.

Vremenski period tokom kojeg se vrši kontinuirano uzimanje uzoraka takođe je definisan od strane Međunarodnog udruženja za aerobiologiju. U klimatskim uslovima naše zemlje ovaj period započinje oko 1. februara (vrijeme početka cvjetanja lijeske i jove) i traje do prvih dana novembra (završetak cvjetanja pelina i ambrozije).



MINISTAR
Branimir Gvozdenović