

MIP JE

**naša
nacija**

KLUB POSLANIKA

"Demokrate - Demos - Mir je naša nacija"

Broj: 01/271

Podgorica, 23.03.2021. godine

CRNA GORA SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	20 _____ GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/21-52
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

M: 40

SKUPŠTINA CRNE GORE
predsjedniku Aleksi Bečiću

Podgorica

Na osnovu članu 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, **Ministru ekologije, prostornog planiranja i urbanizma** postavljam sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

Prije oko deceniju realizovan je jedan od najvećih i najznačajnijih investicionih projekata u Crnoj Gori u posljednjih nekoliko decenija – Regionalni vodovod „Crnogorsko primorje“ sa vodoizvorištem Boljesestre.

Nedavno sam posredstvom medija saznala informaciju da je izdašnost vodoizvorišta Boljesestre drastično opala i da je to, najvjerovatnije, posljedica nekontrolisane eksploatacije šljunka iz korita rijeke Morače.

Kako je u pitanju projekat od prvorazrednog značaja za Crnu Goru molim da mi odgovorite na sljedeće:

- Da li su tačni navodi da je izdašnost vodoizvorišta Boljesestre drastično opala, kada je zadnji put kontrolisana, kolika je bila izdašnost i koliko je to u odnosu na izdašnost na početku rada Regionalnog vodovoda;





- Da li je rukovodstvo Regionalnog vodovoda obavijestilo nadležne organe o pojavi pada izdašnosti vodoizvorišta Boljesestre, kada je to prvi put učinilo, koga je sve o tome obavijestilo i koliko puta su ponovili takvo upozorenje;
- Da li su nadležni organi, nakon upozorenja od strane Regionalnog vodovoda, preduzimali konkretne mjere da se zaštiti izdašnost vodoizvorišta Boljesestre i, ako jesu, što je konkretno preduzeto i kada;
- Da li je tačno da se do ovih dana obavljala eksploatacija šljunka na lokacija ušća Cijevne u Moraču koja je najrizičnija za negativan uticaj na izdašnost vodoizvorišta i koje kompanije su vršile eksploataciju šljunka na toj lokaciji;
- Da li ćete u vezi sa ovom problematikom samo podvući crtu ili namjeravate pokrenuti odgovarajuće postupke za utvrđivanje štete i njene nadoknade, kao i procesuiranje svake vrste odgovornosti pojedinaca u državnoj administraciji koji su godinama žmurili na ovaj problem, podređujući opšti interes ličnom i privatnom interesu?

Odgovor tražim i u pisanoj formi.

POSLANICA

Zdenka Popović

Z. Popović





Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: 01-222/16
Podgorica, 25. mart 2021. godine

PRIMLJENO:	25.3.	2021	GOD.
14. KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/21-52/2		
VEZA:			
SKUPŠTINA CRNE GORE			
SKRAĆENICA:			
PRILOG:	Podgorica		

SKUPŠTINA CRNE GORE
Aleksa Bečić, predsjednik

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje Zdenke Popović, poslanice u Skupštini Crne Gore

Poslanica u Skupštini Crne Gore Zdenka Popović postavila je Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma sledeće:

POSLANIČKO PITANJE

„Prije oko deceniju realizovan je jedan od najvećih i najznačajnijih investicionih projekata u Crnoj Gori u posljednjih nekoliko decenija - Regionalni vodovod „Cmogorsko primorje" sa vodoizvorštem Boljesestre.

Nedavno sam posredstvom medija saznala informaciju da je izdašnost vodoizvorišta Boljesestre drastično opala i da je to, najvjerovatnije, posljedica nekontrolisane eksploatacije šljunka iz korita rijeke Morače.

Kako je u pitanju projekat od prvorazrednog značaja za Cmu Goru molim da mi odgovorite na sljedece:

- Da li su tačni navodi da je izdašnost vodoizvorišta Boljesestre drastično opala, kada je zadnji put kontrolisana, kolika je bila izdašnost i koliko je to u odnosu na izdašnost na početku rada Regionalnog vodovoda;
 - Da li je rukovodstvo Regionalnog vodovoda obavijestilo nadležne organe o pojavi pada izdašnosti vodoizvorišta Boljesestre, kada je to prvi put učinilo, koga je sve o tome obavijestilo i koliko puta su ponovili takvo upozorenje;
 - Da li su nadležni organi, nakon upozorenja od strane Regionalnog vodovoda, preduzimali konkretne mjere da se zaštiti izdašnost vodoizvorišta Boljesestre i, ako jesu, sto je konkretno preduzeto i kada;
 - Da li je tačno da se do ovih dana obavljala eksploatacija šljunka na lokacija ušća Cijevne u Moraču koja je najrizičnija za negativan uticaj na izdašnost vodoizvorišta i koje kompanije su vršile eksploataciju šljunka na toj lokaciji;
 - Da li ćete u vezi sa ovom problematikom samo podvući crtu ili namjeravate pokrenuti odgovarajuće postupke za utvrđivanje štete i njene nadoknade, kao i procesuiranje svake vrste odgovornosti pojedinaca u državnoj administraciji koji su godinama žmurili na ovaj problem, podređujući opšti interes ličnom i privatnom interesu?
- Odgovor tražim i u pisanoj formi.”

Na postavljeno poslaničko pitanje, Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma daje sledeći

ODGOVOR

Izdašnost vodoizvorišta Regionalnog vodovoda „Bolje sestre" opada u kontinuitetu. Prema podacima Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore, izdašnost ovog vodoizvorišta je na prvom mjerenju 23.08.2005. godine bila 2566 l/s. Prilikom poslednjeg mjerenja, takođe u sušnom periodu, 05.09.2020. godine, izdašnost je bila svega 334 l/s. Prema dostavljenim podacima od strane Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore, izdašnost izvorišta se u kontinuitetu smanjivala, i za period od 2005 do 2020. godine se smanjila za više od sedam puta, a najviše u posljednjih pet godina.

Do 8. marta 2021. godine nijesmo dobili zvaničnu informaciju o smanjenju izdašnosti vodoizvorišta Bolje sestre od rukovodećih organa Regionalnog vodovoda, već su nas o tome obavijestili mještani Botuna i Grbavaca. Od strane Regionalnog vodovoda smo 1. marta 2021. godine jedino informisani da se temperatura vode u vodoizvorištu blago povećava i da su se u njegovoj neposrednoj blizini pojavile uginule ribe, a oni nijesu sigurni da li je u pitanju ilegalni ribolov ili neki drugi razlog.

Nemamo informaciju da li je rukovodstvo Regionalnog vodovoda do sada preduzelo konkretne mjere i aktivnosti da bi se zaustavilo kontinuirano smanjivanje izdašnosti vodoizvorišta.

Sa mještanima Grbavaca obišli smo 8. marta ove godine korito rijeke Morače, od Podgorice do njenog ušća u Skadarsko jezero i tom prilikom uočili da se na više lokaliteta vrši eksploatacija šljunka iz Morače i pored aktuelne zabrane. Takođe se na ušću Cijevne u Moraču, u jame iz kojih je vađen šljunak ubacuje komunalni otpad, koji se kasnije zatrpava. Uočeno je da se korito rijeke Morače produbilo više od pet metara i proširilo više puta u dijelu koje je najbliže vodoizvorištu Bolje sestre. Najvjerovatnije da je na smanjivanje izdašnosti vodoizvorišta Bolje sestre direktno uticalo vađenje šljunka i pijeska iz korita rijeke Morače u zoni Grbavaca i produbljivanje korita u njegovoj blizini, što je dovelo do bržeg kretanja vode i poremećaja hidrauličke ravnoteže podzemnih voda.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma će u saradnji sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede preduzeti hitne korake kako bi se zaustavila dalja eksploatacija šljunka i pijeska u koritu Morače, od Podgorice do ušća u Skadarsko jezero i uraditi istraživanje kako bi se tačno utvrdilo zašto se drastično smanjuje izdašnost ovog vodoizvorišta koje vodom snabdijeva cijelo Crnogorsko primorje. Nakon toga treba odmah pristupiti rješavanju ovog problema, da ne bismo došli u situaciju da u sezoni primorje nema uredno snabdijevanje vodom.

Uprava za vode i inspekcije koje su nadležne za kontrolu eksploatacije šljunka i pijeska iz riječnih korita dužne su da obezbijede poštovanje zabrane eksploatacije, što u prethodnom periodu izgleda nije bio slučaj. Takođe, treba zaustaviti rad šljunkara i separacija koje se nalaze na ovom prostoru.

Već je upućen dopis Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede i Upravi za vode u kojem se traži informacija koje su kompanije dobile posao za regulaciju korita rijeke Morače i koncesije za eksploataciju šljunka i pijeska na potezu od Podgorice do ušća Morače u Skadarsko jezero, jer će se utvrđivati da li su i u kojem obimu nanijele štetu vodoizvorištu Bolje sestre.

S poštovanjem,

MINISTAR
prof. dr Ratko Mitrović

