



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-12/14-18/162

URBROJ: 65-14-02

Zagreb, 18. ožujka 2014.

50 — VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Primljeno:	20-03-2014	
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.	
021-12/14-01/162	0301	
Uredžbeni broj:	Pril.	Vrij.
65-14-01	2	—

10

VLADI REPUBLIKE HRVATSKE

U prilogu upućujem zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, postavljeno sukladno članku 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora.

Molim odgovorite na postavljeno zastupničko pitanje, sukladno odredbi članka 142. stavka 1. Poslovnika Hrvatskoga sabora, u roku od 30 dana od dana kada je pitanje dostavljeno.



MIRELA HOLY,
zastupnica u Hrvatskom saboru

Zagreb, 19. ožujka 2014.

REPUBLIKA HRVATSKA
65 - HRVATSKI SABOR
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno:	18-03-2014		
Klasifikacijska oznaka:	021-12/14-18/162	Org. jed.	65
Urudžbeni broj:	6531-14-01	Prih.	1
		Vrij.	-

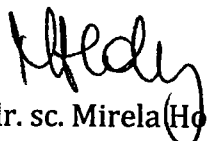
PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

Predmet: Zastupničko pitanje

Poštovani gospodine Leko,

molim Vas da temeljem članka 140. Poslovnika Hrvatskog sabora prosljedite moje zastupničko pitanje predsjedniku Vlade Republike Hrvatske gospodinu Zoranu Milanoviću, a koje se nalazi u prilogu ovoga dopisa.

S poštovanjem,


dr. sc. Mirela Holy

MIRELA HOLY,
zastupnica u Hrvatskom saboru

Zagreb, 19. ožujka 2014.

PREDSJEDNIK VLADE RH
GOSPODIN ZORAN MILANOVIĆ

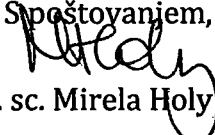
PREDMET: ZASTUPNIČKO PITANJE

Poštovani predsjedniče Vlade,

obratili su mi se građani zabrinuti zbog skorašnjeg prestanka rada automatske stanice za radiološki monitoring rijeke Save u Jesenicama na Dolenjskem. To je selo u Sloveniji na hrvatsko-slovenskoj granici, na južnoj (desnoj) obali Save. Neposredno prije puštanja Nuklearne elektrane Krško (NEK) u rad 1980. godine dogovoreno je da će se ispuštanje radioaktivnih tvari iz NEK-a u Savu mjeriti i pratiti. Kao najprikladnije rješenje odabrana je dogradnja hidrološke stanice Jesenice/D, pa je stanica postala i glavna stanica za kontrolu površinskih voda. Cijelo vrijeme, svih 35 godina, stanica uzima uzorke Save, uzorci se analiziraju u Institutu Ruđer Bošković, a izvještaji su dostupni i na internetu. Nakon raspada SFRJ, stanica je prepuštena NEK-u. Nevjerojatno je da Hrvatska za tako važnu djelatnost kao što je radiološki monitoring voda nema nijednu svoju stanicu. S obzirom na činjenicu da Republika Slovenija počinje gradnju hidroelektrana na rijeci Savi nizvodno od NEK-a, doći će do gomilanja mulja sa radionuklidima u akumulacijama tih hidroelektrana na samoj granici Hrvatske, te mogućeg prodiranja radioaktivnih supstanci u vodonosnik iz kojeg se u Hrvatskoj crpi voda za piće. To bi s vremenom moglo dugoročno ugroziti vodoopskrbu Zagreba i dalje nizvodno uz Savu. Slijedom te činjenice Hrvatska bi morala uspostaviti svoj vlastiti radiološki monitoring Save i drugih površinskih voda pomoću automatskih stanica, što je najbolji i u mnogim zemljama uobičajen način kontinuiranog prikupljanja uzoraka za praćenje radiološkog stanja površinskih voda.

Slijedom prethodno rečenog molim Vas da mi odgovorite na sljedeća pitanja:

Je li Vlada Republike Hrvatske upoznata s namjerom zatvaranja stanice Jesenice/D? Na koji način Vlada planira osigurati vlastiti radiološki monitoring Save nizvodno od NEKa, ali i drugih površinskih voda ?

Špoštovanjem,

dr. sc. Mirela Holy

Novi telest
15. travnja 2014.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 220

KLASA: 021-03/14-01/09
URBROJ: 525-12/0988-14-6
Zagreb, 14. travnja 2014.

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Trg Sv. Marka 2
10000 ZAGREB

PREDMET: Zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, u svezi sa zatvaranjem automatske stanice za radiološki monitoring rijeke Save u Jesenicama na Dolenjskem
- prijedlog *odgovora, daje se*

Veza: Vaš dopis KLASA: 021-12/14-01/162; URBROJ: 50301-0/20-14-2 od 21. ožujka 2014.

Ovo Ministarstvo je zaprimilo dana 26. ožujka 2014. godine dopis Vlade Republike Hrvatske gornjih oznaka, kojim je proslijeđeno zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, u svezi sa zatvaranjem automatske stanice za radiološki monitoring rijeke Save u Jesenicama na Dolenjskem.

Istim dopisom je Ministarstvo poljoprivrede određeno kao nositelj pripreme prijedloga odgovora na temelju prijedloga koje će mu dostaviti Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Ministarstvo poljoprivrede prikupilo je očitovanje Ministarstva zaštite okoliša i prirode zajedno s očitovanjem Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost te očitovanje Hrvatskih voda.

Temeljem prikupljenih očitovanja Ministarstvo poljoprivrede predlaže Vladi Republike Hrvatske slijedeći odgovor:

Praćenje stanja radioaktivnosti u okolišu provodi se na temelju Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (Narodne novine, broj 28/2010), što je u nadležnosti Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost. Sukladno Pravilniku o praćenju stanja radioaktivnosti u okolišu (Narodne novine, broj 121/2013), Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost za svaku godinu utvrđuje mjesta, učestalost uzimanja uzoraka te vrstu radionuklida koji se ispituju u uzorcima iz okoliša kroz godišnji program. Prema tom programu ispitivanja radioaktivnosti, rijeka Sava se kontinuirano uzorkuje na slijedećim lokacijama:

- Krško – 3,2 km uzvodno od NE Krško,
- Brežice – 8,2 km nizvodno od NE Krško,
- Jesenice na Dolenjskem – 17,5 km nizvodno od NE Krško i
- Podsuseda kod Zagreba – područje udaljeno 30 km od NE Krško

Isto tako uzorkuje se i sediment i to na šest, a ribe na četiri lokacije. Navedeni program radiološkog monitoringa osim ispitivanja površinskih voda obuhvaća i ispitivanje podzemnih voda na području vodocrpilišta Šibice. Ispitivanja provode Institut „Jožef Štefan“ iz Ljubljane i Institut „Ruđer Bošković“ iz Zagreba.

Stanica za uzorkovanje rijeke Save na lokaciji Jesenice na Dolenjskem ostaje do daljnjega aktivno mjesto uzimanja uzoraka za ispitivanje radiološkog opterećenja rijeke Save u okviru propisanog radiološkog nadzora utjecaja NE Krško na okoliš. Radiološki monitoring rijeke Save se provodi i na hrvatskoj i na slovenskoj strani.

Praćenje stanja radioaktivnosti u okolišu Republike Hrvatske provodi se kontinuirano od 1959. godine pa tako i u površinskim vodama kao jednoj od sastavnica okoliša - rijekama Savi, Dravi, Dunavu, Krki, Neretvi te jezeru Kozjak (Plitvička jezera) i Vranskom jezeru kod Zadra.

Uzorkovanje, radiokemijsku obradu i mjerenja provodi Jedinica za zaštitu od zračenja Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada u Zagrebu te se rezultati provedenih mjerenja od samih početaka do danas nalaze u tom Institutu kao i u institucijama u čijoj je nadležnosti bilo praćenje stanja radioaktivnosti u okolišu za pojedini vremenski period. Od 2000. godine rezultati provedenih mjerenja dostavljali su se Državnom zavodu za zaštitu od zračenja, a danas Državnom zavodu za radiološku i nuklearnu sigurnost u vidu jednogodišnjih izvješća.

Hrvatske vode u skladu s Poslovníkom Potkomisije za zaštitu kvalitete voda Stalne hrvatsko-mađarske komisije za vodno gospodarstvo, financiraju i ispitivanje radioaktivnosti na graničnom profilu Dunav-Batina. Ispitivanje provodi Institut Ruđer Bošković. Programom je predviđeno uzorkovanje: 1 puta na hrvatskoj strani, 1 puta na mađarskoj strani i po 5 puta svaka država na svojoj strani uz obvezu razmjene podataka. U okviru ovog programa ispituju se vode, sediment, ribe i obraštaj.



Dostaviti:

1. Naslovu,
2. Referada, ovdje
3. Pismohrana, ovdje