



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-12/14-18/162

URBROJ: 65-14-02



Zagreb, 18. ožujka 2014.

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.

PREDSJEDNIK

Josip Leko

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
Uredbeni broj:	6531-14-01	Pril.	1
		Vrij.	-

PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

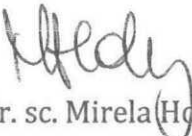
Predmet: Zastupničko pitanje



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 pravitku ovoga dopisa.

S poštovanjem,


dr. sc. Mirela Holy



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-12/14-18/162

URBROJ: 65-14-04

Zagreb, 22. travnja 2014.



Hs**NP*021-12/14-18/162*65-14-04**Hs

ZASTUPNICAMA I ZASTUPNICIMA HRVATSKOGA SABORA

Na temelju članka 143. stavka 2. Poslovnika Hrvatskoga sabora u prilogu upućujem odgovor Vlade Republike Hrvatske na zastupničko pitanje od 18. ožujka 2014. godine, dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru.

PREDSJEDNIK

Josip Leko



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Klasa: 021-12/14-01/162
Urbroj: 50301-01/10-14-4
Zagreb, 17. travnja 2014.

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

Primijeno:	22-04-2014				
Klasifikacijska oznaka:	021-12/14-01-162	Org. jed.	65		
Uredbeni broj:	50-14-03	Pril.	-	Vrij.	-



PREDSJEDNIKU HRVATSKOGA SABORA

Predmet: Zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, u vezi sa zatvaranjem automatske stanice za radiološki monitoring rijeke Save u Jasenicama na Dolenjskem – odgovor Vlade

Zastupnica u Hrvatskome saboru dr. sc. Mirela Holy, postavila je, sukladno sa člankom 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora (Narodne novine, broj 81/2013), zastupničko pitanje u vezi sa zatvaranjem automatske stanice za radiološki monitoring rijeke Save u Jasenicama na Dolenjskem.

Na navedeno zastupničko pitanje, Vlada Republike Hrvatske daje sljedeći odgovor:

Praćenje stanja radioaktivnosti u okolišu provodi se na temelju Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (Narodne novine, broj 141/2013). 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 sljedećim lokacijama:

- Krško – 3,2 km uzvodno od Nuklearne elektrane Krško,
- Brežice – 8,2 km nizvodno od Nuklearne elektrane Krško,
- Jesenice na Dolenjskem – 17,5 km nizvodno od Nuklearne elektrane Krško i
- Podsused kod Zagreba – područje udaljeno 30 km od Nuklearne elektrane 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 daljnega aktivno mjesto uzimanja uzoraka za ispitivanje radiološkog opterećenja rijeke Save u okviru propisanog radiološkog nadzora utjecaja Nuklearne elektrane Krško na okoliš. Radiološki monitoring rijeke Save provodi se 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 Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada u Zagrebu, Jedinica za zaštitu od zračenja, 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: jednom na hrvatskoj strani, jednom 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.

Eventualno potrebna dodatna obrazloženja u vezi s pitanjem zastupnice, dat će Tihomir Jakovina, ministar poljoprivrede.

