



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-12/19-18/293

URBROJ: 65-19-02

Zagreb, 11. travnja 2019.



Hs**NP*021-12/19-18/293*65-19-02**Hs

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE**
gospodinu
dr. sc. Tomislavu Čoriću, ministru

U prilogu dostavljam zastupničko pitanje dr. sc. Marije Alfired i Sabine Glasovac, zastupnica 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

Gordan Jandroković

Na znanje:
- Vladi Republike Hrvatske

MARIJA ALFIREV
SABINA GLASOVAC
zastupnice u Hrvatskom saboru

Priljeno:	11-04-2019			
Klasifikacijska oznaka:	021-12/19-18/293		Org. jed.	65
Urudžbeni broj:	653-19-01		Pril.	1
			Vrij.	=

Zagreb, 11. travnja 2019. godine



PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

Predmet: Zastupničko pitanje

Poštovani gospodine Jandroković,

molimo Vas da temeljem čl. 140 Poslovnika Hrvatskog sabora prosljedite naše zastupničko pitanje ministru zaštite okoliša i energetike Tomislavu Čoriću.

S poštovanjem,

Marija Alfrev

Sabina Glasovac

Prilog: kao u tekstu

**MARIJA ALFIREV
SABINA GLASOVAC**
zastupnice u Hrvatskom saboru

Zagreb, 11. travnja 2019. godine

**MINISTRU ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE**

PREDMET: ZASTUPNIČKO PITANJE

Poštovani ministre,

molimo Vas da nam odgovorite na sljedeća pitanja:

- 1) Koje ste radnje i mjere poduzeli vezano uz posljednji incident onečišćenja rijeke Orašnice uslijed izlivanja otpadnih industrijskih voda i opasnosti za cijeli tok rijeke Krke?
- 2) Kako dugoročno mislite riješiti problem lagune iza postrojenja za proizvodnju vijaka kninskog DIV-a?

Obrazloženje

Sporna laguna u koju se taloži mazut, teški metali i kiseline kao industrijski otpad iz DIV-a desetljećima prijeti zdravlju i sigurnosti građana jer kod velikih kiša raste vodostaj i otpadne vode iz lagune naprosto se izliju u Orašnicu, a potom preliju i u rijeku Krku. Na taj način je ugrožena i opstojnost NP Krka kao jedinstvenog prirodnog fenomena. Unatoč tome, do danas ova ekološka bomba nije sanirana, iako je odavno registrirana kao crna točka koja traži neodgodivo i trajno rješenje. Zbog navedenog, molimo Vas žurno očitovanje.

dr.sc. Marija Alfirov



Sabina Glasovac

