



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-12/18-18/233

URBROJ: 65-18-02

Zagreb, 19. travnja 2018.

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE**

*gospodinu*

*dr. sc. Tomislavu Čoriću, ministru*

*U prilogu dostavljam zastupničko pitanje Ivana Vilibora Sinčića, zastupnika 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*



HRVATSKI SABOR

zastupnik Ivan Vilibor Sinčić

U Zagrebu, 18. travanj 2018.

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

|                         |                  |           |    |
|-------------------------|------------------|-----------|----|
| Primljeno:              | 19-04-2018       |           |    |
| Klasifikacijska oznaka: | 021-12/18-18/233 | Org. jed. | 65 |
| Uredžbeni broj:         | 6531-18-01       | Pril.     |    |
|                         |                  | Vrij.     |    |

- PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

**Predmet: Zastupničko pitanje g. dr. sc. Tomislav Čorić, ministar zaštite okoliša i energetike Vlade Republike Hrvatske**

Temeljem članka 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora (NN 81/13, NN113/16, NN 69/17, NN 29/18) upućujem g. dr.sc. Tomislavu Čoriću, ministru zaštite okoliša i energetike Republike Hrvatske, sljedeće zastupničko pitanje:

Poštovani ministre,

molim Vas odgovor na sljedeća pitanja:

1. Koje se mjere osiguranja koriste kako bi se u vodovodima osigurala zdravstvena ispravnost vode za piće?
2. Koji vodovodi koriste filter s aktivnim ugljenom kao dodatnu mjeru osiguranja zdravstveno ispravne vode za piće?
3. Filter s aktivnim ugljenom u vodovodu Slavenskog Broda trebao je biti zamijenjen prije više godina. Čija je odgovornost što to nije učinjeno? Kakva saznanja o tome ima Ministarstvo?
4. Molim da mi se dostave podaci o tome koliko često su mijenjani filteri s aktivnim ugljenom u vodovodima u Republici Hrvatskoj.

Obrazloženje:

Voda je jedan od čimbenika opstanka čovjeka i stoga predstavlja bogatstvo i dobro od općega interesa svake države. To ukazuje potrebu za intenzivnu brigu i nadzor vodoopskrbe.

Filtere s aktivnim ugljenom su vodovodi počeli uvoditi osamdesetih godina prošlog stoljeća, nakon što su se u rijeci Kupi pojavili poliklorirani bifenili (PBC), kao posljedica curenje transformatorskih ulja u tvornici Iskra u Semiču, u Sloveniji.

Navodno se u Sloveniji i dalje prate posljedice tog zagađenja i provode određene zabrane oko ribarenja.

Slijedom navedenog, molim Vas odgovor na gornja pitanja.

Zastupnik

Ivan Vilibor Sinčić