



**HRVATSKI SABOR**

*KLASA: 021-12/18-18/97*

*URBROJ: 65-18-02*

*Zagreb, 15. veljače 2018.*

**VLADI REPUBLIKE HRVATSKE**

*U prilogu dostavljam zastupničko pitanje **Željka Lenarta**, 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**



HRVATSKI SABOR

Željko Lenart, zastupnik

Zagreb, 21. veljače 2018. godine

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

Primljeno:	15-02-2018		
Klasifikacijska oznaka:	02 1-12/18-18/97		Org. jed.
Uredbeni broj:	6531-18-01		Pril. Vrij.

**PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA**

**Predmet: Zastupničko pitanje predsjedniku Vlade RH mr. sc. Andreju Plenkoviću**

Na temelju članka 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora („Narodne novine“ br. 81/13) upućujem slijedeće pitanje predsjedniku Vlade RH mr. sc. Andreju Plenkoviću:

*Na koji način su dobivene potrebne dozvole za preradu opasnog otpada u krugu postrojenja CROSCO u Gornjoj Gračenici, s obzirom da se to postrojenje nalazi usred naseljenog mjesta, 270 metara od osnovne škole 175 metara od željezničke postaje, neposredno uz ŽUC 3124 Kutina-Sisak i u neposrednoj blizini veće broja stambenih objekata? Da li je moguće da će za rad spomenutog postrojenja biti izdana i okolišna dozvola čiji nacrt je predan na usvajanje nadležnim institucijama?*

**Obrazloženje:**

Radi se o građevini za obradu opasnog otpada u Sisačko-moslavačkoj županiji, postupkom bioremedijacije smještene unutar naseljenog područja, krug pogona CROSCA u kojem STSI obrađuje otpad koji nastaje na bušotinama, na njihovim raznim pogonima sanacijom benzinskih postaja i možda čak i neki otpad koji čak niti ne znamo.

Trenutno je zatraženo izdavanje okolišne dozvole za rad postrojenja za preradu opasnog otpada i to je zadnji korak kako bi to postrojenje postalo legalno. Inicijativa za zdrav život Moslavina je pokrenula otpor ovakvom pogonu za preradu opasnog otpada usred nasljednoga mjesta. I prema stručnoj podlozi zahtjeva za ishođenje okolišne dozvoli navodi se da je postrojenje opasnog otpada načelno odlagalište opasnog otpada u kojem se odvija proces obrade opasnog otpada, a kako se navodi u stručnoj podlozi sam proces bioremedijacije može trajati 3 do 6 mjeseci ovisno o koncentraciji onečišćujućih stvari.

Proces se provodi od trenutka dok se onečišćujuće tvari uslijed djelovanja mikroorganizama ne svedu na prihvatljivu razinu. Građevina u kojoj se odvija ovaj proces bioremedijacije je hladan objekt kojim se provodi provjetranje, da li prirodno ili nekim drugim načinom a temperatura određuje aktivnost mikroorganizama. Znači, pri niskoj temperaturi taj proces može

trajati i duže od 6 mjeseci, a onda je to odlagalište opasnog otpada, a ne pogon za preradu otpada. Ukupni kapacitet postrojenja trebao biti oko 11 800 tona opasnog otpada godišnje.

Nerazumno je da postrojenje za obradu opasnog otpada bude usred naseljenoga mjesta – osnovna škola 270 metara, željeznička postaja 185 metara, crkva 430 metara, nogometno igralište 80 metara, rukometno igralište 25 metara, Regionalni park Moslavačka gora 2000 metara, Park prirode Lonjsko polje 2500 metara.

Opasni otpad je onaj koji ima svojstva kancerogenog, mutagenog, nadražujućeg, eksplozivnog i izuzetno je opasan po zdravlje. U nacrtu za okolišnu dozvolu navodi se da opasne tvari sadrže lako hlapljive spojeve BTEX spojeve od 6mg/kg na više, a koji su poznati da izazivaju tumore, bolesti kao leukemija, oboljenje jetre, bubrega, čak i centralnog živčanog sustava.

S poštovanjem!

ZASTUPNIK

Željko Lenart

