



Broj:
Sarajevo: 27.1.2020.

**PREDSTAVNIČKI DOM
PARLAMENTARNE SKUPŠTINE
BOSNE I HERCEGOVINE**
n/r predsjedavajućeg gdina Denisa Zvizdića

**BOSNA I HERCEGOVINA
PARLAMENTARNA SKUPŠTINA BOSNE I HERCEGOVINE
SARAJEVO**

PRIMLJENO: 27.01.2020.			
Organizaciona jedinica	Klasifikaciona oznaka	Redni broj	Broj priloga
01-50-1	1	15	4/20

U skladu sa članom 166. i 170. Poslovnika Predstavničkog doma Parlamentarne skupštine BiH („Službeni glasnik BiH“ br. 79/14, 81/15 i 97/15) postavljam sljedeća

POSLANIČKA PITANJA

1. Kolika je količina čvrstog, tečnog ili plinovitog goriva, odnosno alternativnog goriva na godišnjem nivou u Bosni i Hercegovini?
2. Koliko je učešće uvoza smeća iz R. Hrvatske i drugih zemalja u odnosu na smeće kao alternativno gorivo iz Bosne i Hercegovine?
3. Da li se provodi i kakvi su rezultati kontrole da se u uvoznom kontingentu smeća ne krijumčari i nuklearni otpad u Bosnu i Hercegovinu ?
4. Da li se počelo sa izradom ili je gotov Plan upravljanja otpadom kao i novi strateški dokumenti za čiju izradu je bilo predviđeno da će biti pozvani stručnjaci iz ove oblasti iz cijele BiH?

Obrazloženje

U mnogim razvijenim zemljama cementna industrija zauzima važnu ulogu u rješavanju problema upravljanja otpadom. Ovaj trend se ubrzano širi u cijelom svijetu. Danas se uspješnim smatraju one fabrike cementa koje su uspjele da oko 80% svojih potreba za energijom dobivaju iz alternativnih izvora. Pojedine fabrike u svijetu već predviđaju ili su čak ostvarile i 100% zamjenu fosilnih alternativnim gorivima. Sam proizvodni proces pruža jedinstvenu mogućnost da neiskoristivi otpad na najsigurniji način pretoče u gotov proizvod.

Cementare imaju značajniju ulogu u procesu zbrinjavanja otpada u odnosu na klasične spalionice, jer pepeo nastao kao rezultat suspaljivanja u potpunosti ugrađuju u gotov proizvod. Sve ovo predstavlja potpuno bezbjedan, transparentan i učinkovit način upravljanja otpadom i garantira potpunu zaštitu zadržava ljudi i okoliša.

Orijentacija Lukavac Cementa je konstantni rast i razvoj s ciljem da potvrdi mjesto za sigurno korištenje alternativnih goriva. Prema EU direktivama o spaljivanju otpada i o sprječavanju i nadzoru industrijskih onečišćenja, proces suspaljivanja u cementnim pećima se smatra primjerom najboljih raspoloživih tehnika. Stoga i u fabrici cementa u Lukavcu smatraju da se proizvodnjom kvalitetnog klinkera i cementa, uz očuvanje okoliša i brigu o zdravlju ljudi može garantirati zdrava, sigurna i održiva budućnost.

Bosna i Hercegovina uskladila je svoje zakone iz ove oblasti prema direktivama EU. Prema tim zakonima definisane su granične vrijednosti emisija za cementnu industriju koje nastaju pri spaljivanju otpada u pećima, koje se kontinuirano mjere i prate od strane ovlaštenih certifikaranih institucija i čiji izvještaji se dostavljaju Federalnom ministarstvu okoliša i turizma.

Spaljivanje otpada nije štetno jer se koriste izuzetno visoke temperature i sve materije se neutraliziraju. Upotrebom zamjenskih goriva i sirovina uravnotežuje se okolišni, ekonomski i društveni aspekt održivosti.

U ovoj grani industrije raspolaže se velikim potencijalom za spaljivanje otpada, a proizvodnja cementa može zbrinuti velike količine otpada kao goriva. U svjetskim tvornicama već se predviđa zamjena fosilnih goriva zamjenskim, jer u proizvodnji cementa mnogi ostaci na siguran način mogu se pretvoriti u gotov proizvod. Održavanjem sanitarnih i tehnoloških pravila uz pomoć deponija osigurava se zaštita okoliša od zagađenja, te eliminišu druge negativne posljedice. U Evropi se više od četiri miliona tona otpada pretvara u alternativna goriva i upotrebljava u tvornicama cementa. Za očekivati je da se i smeće iz Bosne i Hercegovine koristi kao alternativno gorivo.

Pitanje postavljam Vijeću ministara Bosne i Hercegovine.

Odgovor tražim u pisanoj formi, u skladu sa članom 171. Poslovnika Predstavničkog doma Parlamentarne skupštine BiH.

Zastupnica SDP BiH
Nada Mladina

