



Broj: 07-04-05-23146-60/19  
Sarajevo, 05.07.2019. godine

**SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO**  
**SLUŽBA ZA SKUPŠTINSKE POSLOVE**  
**-ovdje-**

**PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje, dostavlja se.**

Na 9. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 19.06.2019. godine u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", zastupnik Zvonko Marić, postavio je zastupničko pitanje koje glasi:

*"Tragom informacije koju sam dobio od građana, a nalaze se u naučnom radu "EFIKASNOST I UVJETI RADA MBR UREĐAJA " (2015. god.) dr. Amre Serdarević dipl. inž. građ, a u kojem stoji: "PRIMJENA MBR UREĐAJA ZA PRERADU PROCJEDNIH VODA*

*Kako je već u uvodu rečeno, MBR uređaji, do sada su rjeđe primjenjivani za tretman procjednih voda deponija. U svijetu je mali broj instaliranih MBR postrojenja za isključivo deponijske vode, a kod postojećih uređaja MBR se uvijek nalazi u kombinaciji sa nekim drugim tehnologijama i/ili se procjedne vode miješaju sa komunalnim otpadnim vodama (Serdarević, 2014). Međutim, primjena ove tehnologije i za tretman procjednih voda se istražuje pa je tako ova tehnologija, kao prvi MBR uređaj u BiH, izabran za tretman procjednih voda na sarajevskoj deponiji. Izabrana je MBR tehnologija, biološko prečišćavanje sa membranskom filtracijom kroz uronjena, membranska vlakna. MBR je usvojen kao kompaktan uređaj na relativnom malom raspoloživom prostoru. Što se tiče primjene MBR uređaja za tretman procjednih voda, iz literature, iskustva su skromna i odnose se još uvijek na tek nekolicinu uređaja koji su u pogonu. Instalirani uređaji uključuju mikrofiltraciju, tj. MBR uređaje npr. kao predtretman reverznoj (višestepenoj) osmozi ili je riječ o primjeni ultrafiltracije izvan biorekatora. S obzirom na izbor nove tehnologije i njene primjene za procjedne vode, probni pogon se pratio sa velikim interesovanjem..."*

Na osnovu gore pomenutog molim da mi se odgovori na sljedeća pitanja:



web: <http://mp.ks.gov.ba>  
e-mail: [mp@mp.ks.gov.ba](mailto:mp@mp.ks.gov.ba)  
Tel: + 387 (0) 33 562-121, + 387 (0) 33 562-122  
Fax: + 387 (0) 33 562-226  
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



1. Zašto je ova tehnologija izabrana uprkos tome što su "MBR uređaji rjeđe primjenjivani za tretman procjednih voda deponija" uprkos "malom broju instaliranih MBR postrojenja za isključivo deponijske vode" uprkos "primjena ove tehnologije za tretman procjednih voda se istražuje" uprkos "iskustva su skromna" uprkos "...tek nekolicinu uređaja koji su u pogonu.."?
2. Molim da mi se dostave imena stručnih lica koji su odabrali pomenutu tehnologiju?
3. Molim da mi se dostave informacije o tehnologiji koja će u budućnosti biti primjenjena u pogonu za prečišćavanje otpadnih voda deponije Smiljevići
4. Molim imena stručnih lica koja sada rade na rješavanju problema procjednih voda deponije Smiljevići
5. Koliko će projekat prečišćavanja procjednih voda koštati?
6. Koje su garancije da će budući pogon efikasno raditi i ko će za isti dati garanciju?

**Odgovor:**

Ministarstvo privrede niti uposlenici ovog ministarstva nisu učestvovali u aktivnostima oko određivanja tehnologije tretmana procjednih voda na deponiji "Smiljevići. Pošto se radi o tehnološkim otpadnim vodama vodnu dozvolu za tretman procjednih deponijskih voda izdaje Agencija za vodno područje rijeke Save shodno članu 139. Zakona o vodama ("Službene novine Federacije BiH", broj: 70/06).

Ministarstvo privrede je mišljenja da bilo koji tehnološki proces i ugrađena oprema koja će procjedne vode iz tijela deponije prečistiti do kvalitete propisane „Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije” („Sl. novine Federacije BiH” broj: 101/15 i 1/16), je prihvatljiva. Prilikom izbora tehnologije prethodno je potrebno stručnom analizom utvrditi kvalitet tehnologije, prethodna iskustva koja je tehnologija pokazala u primjeni, ekonomičnost, način upravljanja i održavnaja, dugotrajnost i sve druge elemente značajne pri odabiru tehnološkog procesa i opreme.

Ministarstvo nema podatke o tome koja su stručna lica odabrala MBR tehnologiju za tretman voda na deponiji Smiljevići niti koja se tehnologija planira ugraditi. U operativnom timu za sanaciju stanja na Regionalnom centru za upravljanje otpadom "Smiljevići"-RCUO, nema stručnih lica iz Ministarstva privrede, te nismo upoznati s aktivnostima koje se provode na deponiji.

Pošto je pitanje upućeno i nadležnim ministarstvima koja su uključena u sve aktivnosti vezane za upravljanje RCUO "Smiljevići", očekujemo da će ista dati potrebne odgovore na ovako značajna pitanja.

Dostavljeno:

- Skupštini Kantona Sarajevo,
- Vladi Kantona Sarajevo,
- a/a.



web: <http://mp.ks.gov.ba>  
 e-mail: [mp@mp.ks.gov.ba](mailto:mp@mp.ks.gov.ba)  
 Tel: + 387 (0) 33 562-121, + 387 (0) 33 562-122  
 Fax: + 387 (0) 33 562-226  
 Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1

