

Zvonko Marić
Zastupnik SBB BIH

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
KANTON SARAJEVO
SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

n/r Vlada Kantona Sarajevo; n/r Ministarstvo privrede KS; n/r Ministarstvo komunalne privrede KS; n/r Ministarstvo prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša KS; n/r KJKP RAD;
n/r Operativni tim za sanaciju stanja na Regionalnom centru za upravljanje otpadom Smiljevići

Sarajevo, 19.06.2019

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:

1. Zašto je ovaj 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 ce 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?

Zastupnik SBB BiH
Zvonko Marić