



Broj: 07-05-04-10266-42/25
Sarajevo, 29.05.2025. godine

KANTON SARAJEVO
Skupština Kantona Sarajevo
n/r Elvedin Okerić, Predsjedavajući
- o v d j e -

Predmet: Odgovor na zastupničku inicijativu, dostavlja se

Zastupnice u Skupštini Kantona Sarajevo Elza Gaković, Mersiha Mehmedagić i Sanela Klarić, u skladu sa čl. 106 i 212. stav (2) Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 41/12 - Drugi novi prečišćeni tekst, 15/13, 47/13, 47/15, 48/16, 9/20, 14/20, 16/22, 17/22 – Ispravka i 47/24), na 21. radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", u pisanoj formi uputile su zastupničku inicijativu:

"Na osnovu člana 106. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo, upućujemo inicijativu prema JU "Centar naprednih tehnologija" za izradu projektne dokumentacije tehnološkog rješenja prečistača procjednih voda iz trupa deponije Smiljevići.

Regionalni centar za upravljanje otpadom (RCUO) Smiljevići suočava se s izazovom upravljanja procjednim vodama koje nastaju na deponiji. Procjedne vode sadrže razne otopljeni tvari iz otpada i predstavljaju značajan ekološki i zdravstveni problem ako se ne tretiraju adekvatno.

Da bi se količina procjednih voda smanjila neophodno je pristupiti konzerviranju svih starih ploha za odlaganje otpada adekvatnim folijama kao i sondiranje ploha. U prošlosti, na deponiji Smiljevići izgrađeni su bazeni za prihvatanje procjednih voda, a 2005. godine započeto je projektovanje uređaja za njihov tretman. Odabrana je MBR (membranski bioreaktor) tehnologija, a postrojenje je pušteno u rad 2011. godine. Međutim, nakon problema u radu, postrojenje je van funkcije od decembra 2011. godine.

Svjesne nesagledivih zdravstvenih i ekoloških opasnosti iniciramo da se inicijativa za izradu tehnološkog rješenja prečistača procjednih voda iz trupa deponije Smiljevići uputi prema svim relevantnim subjektima za projektovanje ovog rješenja.

Također iniciramo formiranje interesorne grupe za praćenje provođenja inicijative sa svrhom normalizacije stanja na deponiji Smiljevići."

Odgovor:

Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo je nakon zaprimanja predmetne zastupničke inicijative, navedenu inicijativu dostavilo Javnoj ustanovi "Centar za napredne tehnologije u Sarajevu" putem e-maila dana 07.04.2025. godine, na znanje i dalje postupanje.

Javna ustanova "Centar za napredne tehnologije u Sarajevu" je dana 28.05.2025. godine putem e-maila dostavila Ministarstvu privrede Kantona Sarajevo akt, broj: 381-030/25 od



27.05.2025. godine u kojem je sadržan odgovor na zastupničku inicijativu zastupnica u Skupštini Kantona Sarajevo Elze Gaković, Mersihe Mehmedagić i Sanele Klarić od 25.03.2025. godine, a koji Vam u prilogu dostavljamo.

MINISTAR

Zlatko Mijatović

Dostavljeno:

- Naslovu,
- 2. Vladi Kantona Sarajevo,
- 3. Evidenciji i
- 4. Arhivi.



Adresa: Reisa Džemaludina Čauševića 1, 71 000 Sarajevo
Tel: + 387 (0) 33 562-122, Fax: + 387 (0) 33 562-226
Web: <http://mp.ks.gov.ba>, E-mail: mp@mp.ks.gov.ba

2/2

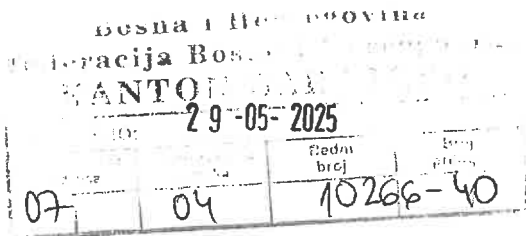
TEVTA
02.06.2025.
Jedol



ADNAN
5065

Broj: 381-030/25

Datum: 27.05.2025. godine



KANTON SARAJEVO
Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo
Reisa Džemaludina Čauševića br. 1
Sarajevo

Predmet: Odgovor na inicijative zastupnica u Skupštini Kantona Sarajevo Elze Gaković, Mersihe Mehmedagić i Sanele Klarić

Veza: Vaš akt broj: 01-04-10266-18/25 i 01-04-10266-17/25 od 28.03.2025. godine.

Poštovani,

Zastupnice u Skupštini Kantona Sarajevo Elze Gaković, Mersihe Memhmedagić i Sanele Klarić su uputile dvije inicijative koje se odnose na mogućnost odgovora iz nadležnosti ustanove. Zbog tema iz inicijativa koje podupiru jedna drugu, moguće je dati jedinstven odgovor i pokušati dati rješenje koje traži vrijeme da bi se došlo do konačnog rezultata.

JU „Centar naprednih tehnologija u Sarajevu“ izražava puno razumijevanje i podršku pokrenutim zastupničkim inicijativama koja se odnose na izradu projektne dokumentacije za prečistač procjednih voda iz trupa deponije Smiljevići. S ciljem davanja mišljenja i eventualnog prijedloga za dalje postupanje izvršene su određene provjere i analiza dostupnih informacija. Konstatirano je da je postrojenje za prečišćavanje procjednih voda na deponiji pušteno u rad 2011. godine, ali je prestalo s radom nakon samo tri mjeseca zbog kvara sa zagušenjem membrana koje nisu bile dovoljno kvalitetne ili kapacitirane da obrade kompleksan sastav tekućina (otpad, klinički i animalni otpad, ...). Stanje voda je testirano 2019. godine kad je kompanija TQM d.o.o. iz Lukavca nakon testiranja podnijela izvještaj Vladi KS u kojem je konstatovano da stepen zagađenja (opasnosti) nije izvan granica dozvoljenog za ovaku vrstu deponija. Konstatuju se još neke aktivnosti kao i pitanje nadčežnosti između Zavoda za izgradnju Kantona Sarajevo i KJKP "Rad" ali nije zabilježen odgovarajući pozitivan pomak.

Odgovori na inicijative nisu postavljeni s ciljem velikih obećanja nego ciljaju na pokušaj, koliko ustanova sa svojim kapacitetima može uraditi, davanja rješenja za tačno jedan praktičan problem. Dakle traži se izrada dokumentacije u prvom koraku te formiranje interesorne grupe čime će se stvoriti prepostavke za koordinaciju i aktiviranje svih relevantnih aktera potrebnih za rješavanja ovog problema. U tom kontekstu treba uočiti da je 2011. godine postojalo postrojenje za prečišćavanje ali da ono nije profunkcionisalo i da nema rezultata. Ova činjenica ukazuje na pitanje institucionalne održivosti što je dodatno argument i upozorenje za novu, bolje planiranu inicijativu.

S druge strane pitanje hidrogena kao prvenstveno energenta i uključivanje Bosne i Hercegovine pa time i Kantona Sarajevo u transevropske puteve hidrogena nameće se, ne kao nešto što možemo birati nego nešto što će za par godina postati neophodan uslov u cilju realizacije zelene agende. Zbog toga je neophodno i projekat deponije Smiljevića odmah u početku staviti na prave staze. Pitanje otpada i hidrogena je međusobno povezano i sve više postaje neodvojiva tema.

S tim u vezi održano je nekoliko pojedinačnih sastanaka sa zastupnicama i kao rezultat održan je sastanak u zgradbi Kantona na kojem su osim predstavnika više institucija i preduzeća Kantona Sarajevo prisustvovali i predsjedavajući Skupštine i premjer Kantona Sarajevo. Tema sastanka je bio izazov koji se tiče deponije Smiljevići. Ono što JU „Centar za napredne tehnologije u Sarajevu“ može da uradi, a što je i naglašeno na sastanku, je da ponudi neka od rješenja odnosno da se dođe do tehnologija koje mogu biti korisne za rješenje postojeće situacije ali na savremeniji način pri čemu mjesto ima i hidrogen.

Predložene su četri moguće tehnologije:

Varijanta A - Indeloop tehnologija za proizvodnju vodonika iz procjednih voda

Varijanta B - Pilot postrojenje za tretman procjednih voda s deponije Smiljevići uz proizvodnju obnovljivog vodonika.

Varijanta C - Konvencionalni MBR (Membranski bioreaktor) sistem s mogućnošću reciklaže vode

Varijanta D - Izgradnja termovalORIZATORA za kanton sarajevo

S poštovanjem,

Dostaviti
1x Naslovu
1x a/a

