



ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ДЕПОНИРАЊЕ  
НА КОМУНАЛЕН ОТПАД ДРИСЛА СКОПЈЕ  
NDËRMARRJA PUBLIKE PËR DEPONIMIN E  
MBETURINAVE KOMUNALE DRISLLA SHKUP

Бр. Nr. 31 - 1306/2

16. 10 2023 год.  
СКОПЈЕ / ШКУР 1/

### РЕШЕНИЕ

На 27.10.2023 година, во ЈП депонија Дрисла Скопје по електронска пошта пристигна Барање за слободен пристап до информации од јавен карактер од страна на

Постапувајќи по законот за слободен пристап до информации од јавен карактер, како одговорно лице за посредување при остварување на правото за слободен пристап до информации од јавен карактер, врз основа на добиените информации од Одделението за уништување на отпад, Ви доставуваме одговор на Вашите прашања, и тоа:

1. Дали Дрисла, согласно Измената на А - Интегрираната еколошка дозвола, издадена од МЖСПП на 27.07.2022, точка 6.1.8 и 6.1.9, табела 6.1.2, врши континуирани мерења на емисиите во воздухот од постројката за согорување на медицински отпад на следниве супстанции: NOx, CO, вкупниот прав, TOC, HCl, HF и SO2, а зависно од нивото на измерените емисии, ги мери еднаш или два пати годишно диоксините и фураните, квартално тешките метали, месечно на пареа и гасовити органски супстанции изразени како вкупен органски јаглерод?

➤ Со поставување на автоклавот на депонијата Дрисла во 2022 година, медицинскиот отпад се стерилизира во истиот, а инсенераторот се користи само за согорување на лекови со поминат рок, неопасен отпад и сл. и тоа во помали количини. Од тие причини, по препорака на Инспекторатот за животна средина, инсенераторот се вклучува само еднаш во неделата и работи 8 часа. Пред секое вклучување се известува Инспекторатот и МЖСПП за нивно присуство, а при согорување на отпадот акредитирана лабораторија врши континуирано мерење на параметрите кои се наведени во А – ИЕД.

2. Ве молам за достава на резултатите од извршените мерења на емисиите во воздухот од постројката за согорување на медицински отпад во изминатата година.

➤ Сите резултати од мерењата се доставени до надлежните институции задолжени за контрола на работењето на депонијата Дрисла (Прилог 1, Прилог 2, Прилог 3 и Прилог 4).  
➤ Од акредитирана лабораторија извршени се мерења на тешки метали од емисија на воздух од печка, а резултатите ги очекуваме наредните денови. По добивањето ќе Ви ги испратиме дополнително по електронска пошта. Овие мерења се дополнување на Прилог 4.



3. Што од следниве мерки, согласно табелата 9.1.1 од измената на А-ИЕД, е реализирано, а тоа што не е, до каде е процесот на реализација.
- во 2022 година Дрисла требало да заврши со доизградба на локалната канализациона мрежа и целосно зафаќање и одведување на отпадните води во збирен систем.
    - **Локалната канализациона мрежа околу депониското тело е завршена и сите отпадни води се зафаќаат и одведуваат во збирниот систем.**
  - во 2021 година да заврши со санација на заштитната ограда околу депонијата и проширување на системот за видео надзор и осветлувањето на депонијата.
    - **Во тек е постапката за санација на заштитна ограда околу депонијата, при што првично е изработен технички проект со премер пресметка и согласно истата ќе биде спроведена постапка за јавна набавка, а во 2021 година е извршена надградба на системот за видео надзор и осветлување на депонијата, а во 2023 година е планирана уште една дополнителна надградба на системот за видео надзор.**
  - во 2021 година требало да започне со реализација на изградба на систем за собирање и третман на отпадни води од депонијата, со рок до 2026 година.
    - **Системот за собирање и третман на отпадни води од депонијата е изграден и во тековна употреба, а во тек е постапка за набавка на нова станица за прочистување на отпадната вода и ќе биде пуштена во употреба во предвидениот рок.**
  - во 2021 година почеток на реализација на изготвување на проект и изведба на систем за собирање и искористување на депониски гас, со рок од 2035 година.
    - **Со оглед на тоа што се работи за голем и сериозен проект за кој се потребни големи финансиски средства и постапката за нејзино спроведување е подолга, затоа е предвиден и рок до 2035 година. Имено, во тек се разговори со повеќе стручни лица и фирмии кои беа на увид на депонијата, за тоа која технологија ќе се применува врз основа која ќе се изработи Основен проект, според кој потоа ќе се изгради систем за собирање и искористување на депонискиот гас.**
  - од 2021 година комплетирање на мониторинг системот за: приирање на метеоролошки податоци од депонијата; следење и контрола на параметрите за емисии во воздухот, водите, исцедокот и контролата на гасот од депонијата; следење и контрола на параметрите за промена на составот на подземните води; следењето на состојбата, структурата и составот на локацијата каде што се наоѓа депонијата.
    - **Од 2021 година депонијата Дрисла располага со сопствена станица за мерење на амбиентниот воздух со сите потребни параметри. На самата станица има вградено и метеоролошки систем за следење на метеоролошки податоци во депонијата Дрисла и околината.**
4. Дали, согласно дозволата, постојано се следат и контролираат параметрите за емисии во воздухот, водите, исцедокот и контролата на гасот од депонијата, за промена на составот на подземните води, состојбата, структурата и составот на локацијата каде што се наоѓа депонијата?

- Акредитирани лаборатории врз основа на случени договори за јавна набавка, вршат континуирано следење на сите емисии наведени во А – ИЕД.
5. Ве молам за достава на резултатите од извршените мерења и следења во изминатата година за параметрите за емисии во воздухот, водите, исцедокот и контролата на гасот од депонијата, за промена на составот на подземните води, состојбата, структурата и составот на локацијата каде што се наоѓа депонијата.
- Согласно А – ИЕД издадена на 27.07.2022 година, испитување на квалитетот на подземните води се прави на секои пет години, а испитување на квалитетот на почвата се прави на секои 10 години.
  - Водата од исцедокот од депонијата се рециркулира во Станицата за рециркулација на отпадни води и се враќа во депонијата.
6. Што има направено Дрисла, согласно Додаток 2, Mott MacDonald Физибилити Студијата која е изготвена од страна на Светска Банка во 2011 година, во однос на покривање на веќепостоечкиот депониран отпад (фаза наречена Дрисла 1), обезбедување на соодветна структура во облик на депониска покривка и основна облога, изолација на депонијата и поставување на структурна бариера согласно Директивата за Депонии на ЕУ?
- Согласно Физибилити студијата, санација на депониското тело ќе се врши заедно со Проектот за зафаќање на депонискиот гас. Од тие причини предвиден е проект Дрисла 2 односно простор на депонијата доволен за пет години да може да се депонира додека да се санира старото тело на депонијата (Дрисла 1) односно да се постави систем за зафаќање на депонискиот гас и тој простор ќе биде целосно обложен со геотекстил и геомембрана.
7. Што треба Дрисла да направи покрај исполнување на мерките и условите од А-ИЕД за да ги исполни стандардите на една депонија според Директивата за Депонии на ЕУ?
- Депонијата Дрисла работи согласно А – ИЕД, а условите кои треба една стандардна депонија да ги исполни се дадени во Законот за управување со отпад поглавје IX и во правилниците:
    - Правилник за условите кои треба да ги исполнуваат депониите „Службен весник на Република Македонија“ бр. 78/09 од 22.06.2009 год.
    - Правилник за условите во поглед на техничките средства и опремата за вршење на дејноста отстранување на отпад, како и условите и начинот за обука и тренинг програма на вработените „Службен весник на Република Македонија“ бр. 108/09 од 31.08.2009 год.

Изработил  
Дијана Ж.Велјаноска



Одговорно лице за посредување при давање

на информации од јавен карактер