

Додаток XIII

РЕМЕДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК СО АКТИВНОСТИТЕ



Друштвото за Заштита на Животната Средина „ЕКО-ТЕАМ“ ДОО, Скопје
Барање за А интегрирана еколошка дозвола

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

ОПШТИ ПОДАТОЦИ

СОДРЖИНА:

Додаток XIII	1
РЕМЕДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК СО АКТИВНОСТИТЕ1	
13.1.1 Делумен и времен престанок на работа и повторно активирање ...	4
13.1.2 Целосен престанок со работа	4

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

Друштвото за заштита на животната средина „ЕКО-ТЕАМ“ ДОО Скопје управува со инсталација за собирање и третман на опасен и неопасен отпад. Компанијата поседува опрема за физички и хемиски третман на опасен и неопасен отпад .

Инсталацијата е лоцирана во склоп на индустриската зона „Рудници и Железарница Скопје“ на територијата на општина Гази Баба, Скопје.

Во продолжение приказ на генералните насоки за предвидените фази и активности при процесот на престанок на работа, привремено или постојано.

Фаза	Активности	Рок
I	Пред донесување на одлука за престанок на работа дефинирање и утврдување на: - моментална состојба на инсталацијата, - обемот на активности кои треба да се превземат за престанок со работа (привремено/постојано) со цел заштита на животната средина,	Дополнително ќе се дефинира
II	Донесување на одлука и детален план за престанок со работа (привремено, постојано),	Дополнително ќе се дефинира
	Известување за престанок со работа до сите релевантни институции, соработници за набавка на материјали и клиенти,	90 дена пред престанок со работа
III	Организирање на тим и одговорно лице за определен дел од активностите согласно планот за престанок со работа,	Дополнително ќе се дефинира
	Активности поврзани со згрижување на: - Објекти (магацин за складирање на отпад, помошен објект); - Возила, машини, опрема, постројки; - Сировини и материјали; - Евентуални количини опасен и неопасен отпад;	

13.1.1 Делумен и времен престанок на работа и повторно активирање

Под делумен престанок на работа се подразбира престанок со работа на дел од активноста на технолошките процеси на инсталацијата. Под времен престанок со работа се подразбира престанок со работа во времетраење подолго од една година.

Во инсталацијата за складирање и третман на отпад се изведуваат следните активности: собирање на отпад, складирање на отпад, подготовка пред повторна употреба или отстранување на опасен и неопасен отпад, Размена на отпадот заради подложување на некоја од операциите наведени во точките од R1 до R11, Физичко-хемиски третман од кој произлегуваат финални соединенија или смеси кои се отстрануваат со некоја од операциите од D1 до D12 и Биоремедијација на земјиште.

Процесите не се во целост поврзани и може да се спроведе делумен и времен престанок со работа на некоја од активностите доколку е потребно. Процесната опрема е составена од уреди кои можат времено да се демонтираат, конзервираат и складираат.

Времениот престанок со работа на некоја од активностите не би имала негативни влијанија врз животната средина.

13.1.2 Целосен престанок со работа

Целосен престанок на работа би се извршил етапно со активности кои постепено би се одвивале фаза по фаза, со цел да се намалат и спречат негативни влијанија врз животната средина. Согласно со работниот процес на инсталацијата за складирање и третман на отпад важни аспекти кои би требале да се земат во предвид се следните:

- Максимално намалување на складираните количини на отпад преку третман или предавање на овластени постапувачи
- Постројките со кои се изведуват технолошките процеси кои ќе престанат со работа да бидат очистени и безбедно демонтирани и отстранети. Демонтажата на постројките и санација на локацијата на која се наоѓаат ќе се врши во согласност со одобрениот план на активности за престанок со работа од страна на релевантните институции и прописите кои ќе бидат важечки во моментот кога тоа евентуално би било актуелно.
- Чистење и конзервирање на цевните инсталации од резервоарите и опремата за напојна вода со средства против корозија и смрзнување.
- Информирање на надлежните министерства за престанок со работа со поднесување на извештаи за преземените мерки и активности;
- Евидентирање на сите оперативни активности кои се превземени во ваквата состојба, со назнака на местата каде се наоѓа оваа евиденција,

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

- Обележување на локациите и местата кои можат да бидат опасни и изготвување листа на мерки кои треба да се превземат во случај на потреба;
- Изготвување на листа на активности за извршување на повремени контроли на инсталацијата;
- Изготвување листа на мерки и активности за повторно започнување со работа на Инсталацијата;

Во случај да настанат непредвидени услови кои би барале престанок на работата и затварања на постројките, сопственикот на постројките во согласност со законските прописи ќе ги спроведе сите потребни мерки со цел избегнување на ризик од загадувања или опасност по човечкото здравје и санација на локацијата со примена на спречување на влез на неовластени лица во погонот (ограда, видео надзор, обезбедување и друго) и со периодични проверки и по потреба чистење на канализациониот систем и уредите за обработка на отпадните води на локацијата. Не се предвидени дополнителни мерки после затварањето.