

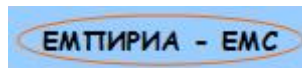
# **ДПТУ БЛУ ЕНЕРЏИ ДОО Тетово**

## **БАРАЊЕ ЗА А ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА**

### **ПРИЛОГ XII**

#### **Опис на други планирање превентивни мерки**

Барањето за А интегрирана еколошка дозвола е изработено за потребите на операторот БЛУ ЕНЕРЏИ, Тетово од страна на конзорциумот на консултантските фирми ЕМПИРИА ЕМС, Скопје и МАНЕКО Солушнс, Скопје.



Декември, 2016

## Содржина

1.1	Спречување на инциденти и итно реагирање.....	3
1.1.1	Спречување на пожар.....	3
1.1.2	Инцидентно истекување на опасни материјали .....	3
1.1.3	Спречување на технолошки ризици.....	3
1.1.4	Стандардни оперативни процедури и процедури за реакција во итни случаи	3
1.1.5	Одговорност за еколошка штета.....	4
1.2	Други важни документи кои се однесуваат на заштитата на животната средина	5

## **1. Опис на други планирани превентивни мерки**

### **1.1 Спречување на инциденти и итно реагирање**

- Деталите за складирање дадени се во прилог IV,
- Деталите за системите за спречување и контрола се дадени во VIII.

Согласно Програмата за подобрување дадена во прилог XI, операторот ќе подготви План за дејствување во итни ситуации поврзани со инциденти во животната средина.

Планот за дејствување во итни ситуации има за цел да ја поттикни примената на превентивни мерки за минимизирање и ублажување на влијанијата врз животната средина, нуди податоци за подобрување на способноста на инсталацијата за реагирање во итни ситуации. Планот поставува постапки за минимизирање и ублажување на влијанијата врз животната средина по пат на брзо дејствување во итни ситуации кои вклучуваат случајно испуштање на загадувачи во животната средина.

#### **1.1.1 Спречување на пожар**

Подготвен е Елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи согласно обврските и карактеристиките на инсталацијата. Противпожарната опрема и инсталации се имплементирани во инсталацијата, согласно елаборатот.

#### **1.1.2 Инцидентно истекување на опасни материјали**

Како постоечка ИСКЗ инсталација, складирањето на останатите материјали во просториите на постоечката постројка ќе подлежи на ИСКЗ услови одредени со еколошката дозвола за оваа инсталација.

#### **1.1.3 Спречување на технолошки ризици**

Управувањето со овој ризик ќе се заснова на подготвени пишани стандардни оперативни процедури, процедури за реакција во итни случаи кои ќе бидат достапни до сите вработени инволвирани во работата на постројката по пат на обуки за вработените, знаци и известувања итн.

#### **1.1.4 Стандардни оперативни процедури и процедури за реакција во итни случаи**

Постоењето на стандардни оперативни процедури (СОП) при работата во постројката значи одржување на високо професионално ниво на работа со постројката. Тоа подразбира подготовка на пишани процедури за сите процеси и активности вклучени во постројката, кои ќе бидат подготвени како дел од Програмата за подобрување. Неопходно е запознавање на целиот работен персонал со СОП, редовни обуки, постоење на јасно поставени известувања и предупредувања во постројката итн. СОП е дел од системот за управување со инсталацијата.

Со цел навремено и правилно реагирање во итни случаи на хаварии, а со тоа и намалување на можните влијанија врз животната средина, во рамките на Програмата за подобрување ќе бидат подготвени соодветни процедури за реакција во итни случаи. Овие процедури вклучуваат идентификација на сите можни ризици од хаварии, поставување на приоритети и начини при реагирањето, определување и делегирање на одговорности на лицата вклучени во реакциите итн.

### 1.1.5 Одговорност за еколошка штета

Во глава XVI од Законот за животна средина се пренесени обврските на операторите на професионални активности определени со посебен подзаконски акт<sup>1</sup> и нивната одговорност во случаи на предизвикана штета предизвикана врз животната средина при извршување на нивните дејности.

Активноста на преработка на искористени масла претставува професионална активност која подлежи на соодветни обврски од Законот за животна средина. Управувањето и секоја евентуално настаната штета од оваа активност ќе биде регулирана со механизмот поставен со одредбите за одговорност за еколошка штета.

Во контекст на ова, *еколошка штета* е секоја штета причинета врз:

- заштитените видови и природните живеалишта, што има значителни неповолни влијанија врз постигнувањето и одржувањето на поволниот статус за зачуваност на овие живеалишта или видови.
- водите, што има значителни неповолни влијанија врз еколошкиот, хемискиот и/или квантитативниот статус и/или еколошкиот потенцијал на водите, согласно со Законот за водите и прописите донесени врз основа на тој закон, и
- почвата со нејзината контаминација, која предизвикува значителен ризик по здравјето на човекот како резултат на директна или индиректна примена на супстанции, препарати, организми или микроорганизми во, на или под почвата.

*Реституција*, вклучувајќи натурална и парична, во смисла на одговорност на штета предизвикана врз животната средина, е во смисла на штета причинета врз води, заштитени видови и природни живеалишта, е враќање на повредениот природен ресурс и неговата функција во почетната состојба и во смисла на штета причинета врз почва, е елиминирање на секој значителен ризик кој може негативно да влијае врз здравјето на човекот.

*Трошоци*, во смисла на одговорност на штета предизвикана врз животната средина, се сите трошоци потребни за соодветно и ефективно обезбедување и покривање на целокупната штета, вклучувајќи ги и трошоците за процена на штетата и непосредната закана од штета и другите активности, како и управните, правните и другите трошоци за спроведување, трошоците за собирање на податоците, трошоците за мониторинг, надзор и други трошоци

Целта на одговорноста за штета предизвикана врз животната средина, заснована на принципот “загадувачот плаќа”, е спречување и ремедијација на целокупната штета предизвикана врз животната средина, реституција на животната средина и воведување на мерки и практики за минимизирање на ризикот од штета врз животната средина.

Согласно овие обврски, доколку еколошката штета сè уште не настанала, но постои непосредна закана од таква штета, операторот е должен, веднаш и без одлагање, да ги преземе сите неопходни мерки за спречување на настанувањето на еколошката штета. Доколку и покрај преземањето на мерките, операторот не ја отстранил непосредната закана од еколошка штета, тој е должен, веднаш и без одлагање, за тоа да го информира органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина.

Во случај на сторена еколошка штета, операторот е должен:

<sup>1</sup> Правилник за професионалните активности со чие вршење може да настапи одговорност за еколошка штета, критериумите за определување на постоење на еколошка штета, како и случаите во кои нема да настапи одговорноста за еколошка штета, Службен весник на РМ бр.31/11

- за настанатата штета да го извести органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина,
- да изврши реституција на целокупната штета, во согласност со начелото “загадувачот плаќа”,
- да ги преземе сите неопходни мерки за контрола, задржување, отстранување или друг вид на управување со факторите кои ја предизвикуваат еколошката штета со цел да ја ограничи или спречи натамошната штета врз животната средина, негативно дејство врз животот и здравјето на човекот и загрозување на функцијата на природниот ресурс, и
- да ги преземе сите неопходни мерки за ремедијација определени согласно со соодветен подзаконски акт<sup>2</sup>.

## **1.2 Други важни документи кои се однесуваат на заштитата на животната средина**

/

---

<sup>2</sup> Правилник за мерки за ремедијација на сторена еколошка штета, Службен весник на РМ бр. 31/11