

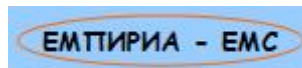
ДПТУ БЛУ ЕНЕРЏИ ДОО Тетово

БАРАЊЕ ЗА А ИНТЕГИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

ПРИЛОГ IX

ПРЕДЛОГ МЕСТА ЗА МОНИТОРИНГ И МЕРНИ МЕСТА ЗА ЗЕМАЊЕ НА ПРИМЕРОЦИ

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.	Места за мониторинг и мерни места за земање на примероци.....	3
1.1	Воздух	3
1.1.1	Насочени емисии	3
1.2	Испуштање во канализација	3
1.3	Бучава	3
1.4	Отпад.....	4
Додаток 1 Карта на мониторинг места за воздух		5
Додаток 2 Карта на мониторинг места за отпадни води		6
Додаток 3 Карта на мониторинг места за амбиентална бучава		7

1. Места за мониторинг и мерни места за земање на примероци

Мониторингот претставува систематизирано, континуирано мерење, следење и контрола на состојбите, квалитетот и промените на медиумите и областите на животната средина. Мониторингот е предуслов за правилно управување со животната средина, што пак води кон донесување на правилни одлуки и активности за управување и заштита на животната средина.

Како оператор на постројка која ќе врши емисии и со своите активности ќе има влијание врз медиумите на животната средина, ДПТУ БЛУ ЕНЕРЏИ ДОО Тетово има обврска за вршење мониторинг над емисиите и имисиите во животната средина, а во согласност со условите во интегрираната еколошка дозвола.

Со цел следење на влијанијата од постројката, во прилог е даден предлог мониторинг план што вклучува низа активности за следење на влијанијата од постројката и квалитетот на животната средина (емисии и имисии).

Локациите за мониторинг на емисија и имисија и земање примероци се дадени во Додаток 1, 2 и 3.

1.1 Воздух

1.1.1 Насочени емисии

Извор	Параметар	Фреквенција
Излез од процес	VOC	Еднаш годишно
Оџак од котел – AE2	Чаден број	Еднаш годишно
	SO _x	
	NO _x	
	CO	
Оџак од котлара – AE3	Чаден број	Еднаш годишно

1.2 Испуштање во канализација

Извор	Параметар	Фреквенција
Технолошки отпадни води, излез од пречистителна станица, влез во шахта, B1	pH	Два пати годишно
	Суспендирани материји	
	Вкупен органски јаглерод	
	Вкупни масла	

1.3 Бучава

Активностите кои се вршат на производната парцела не треба да го надминуваат нивото на бучава определено со соодветната национална регулатива.

Мерни места

Ознака	Опис	Координати
AN1	Северозападна граница на локација	41°59'38.81"N 20°58'9.91"E

Ознака	Опис	Координати
AN2	Североисточна граница на локација	41°59'38.72"N 20°58'13.47"E
AN3	Југоисточна граница на локација	41°59'37.05"N 20°58'13.36"E
AN4	Југозападна граница на локација	41°59'37.01"N 20°58'9.64"E

Фреквенција за мониторинг – еднаш годишно.

Во Додаток 1 е дадена карта на мониторинг места за воздух, во Додаток 2 карта на мониторинг места за отпадни води и во Додаток 3 карта на мониторинг на амбиентална бучава.

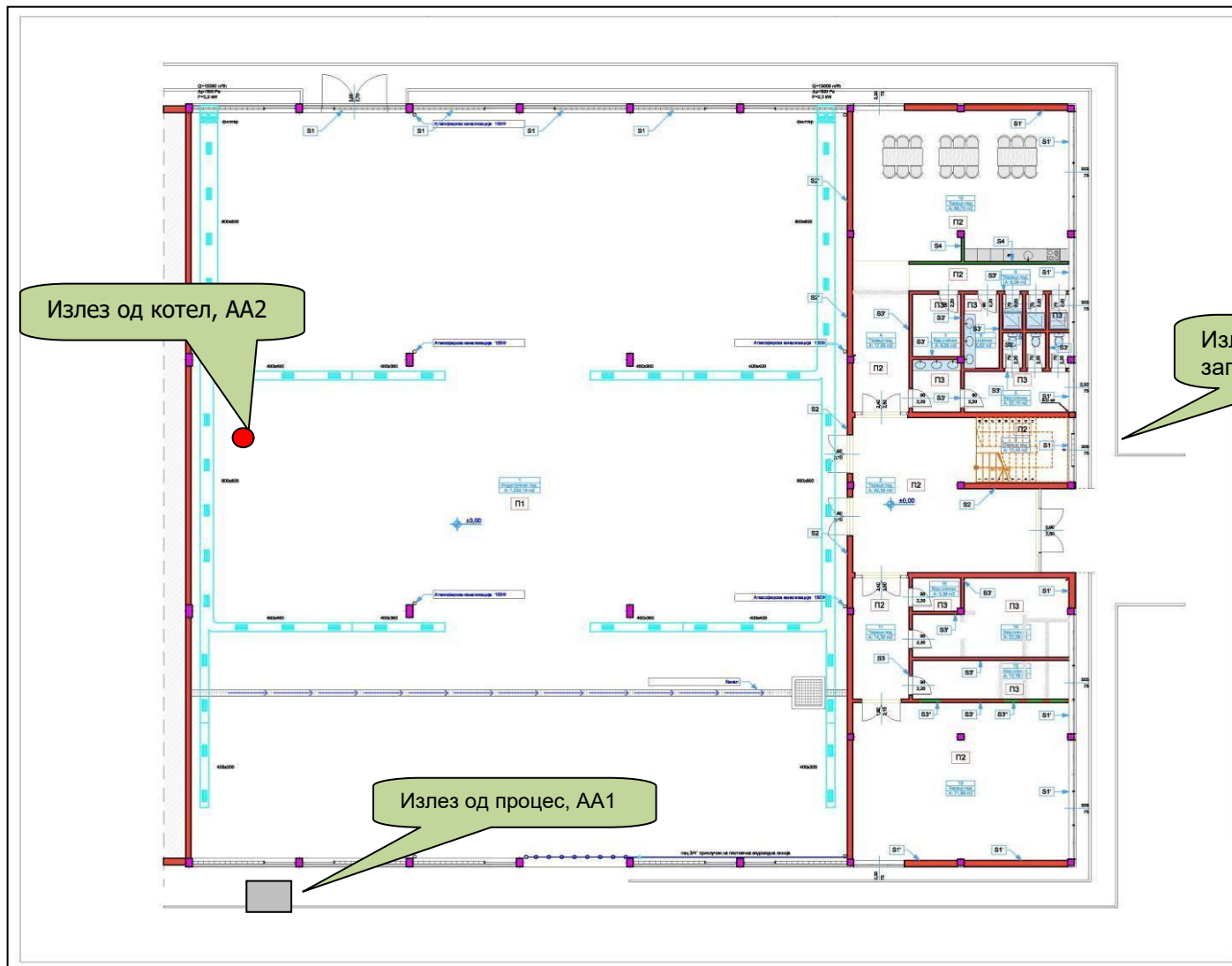
1.4 Отпад

Мониторингот на создадени отпади претставува дел од системот за управување со отпадот во рамките на инсталацијата и вклучува низа активности за следење на сите текови на отпадот, од негово создавање, па до негово крајно отстранување.

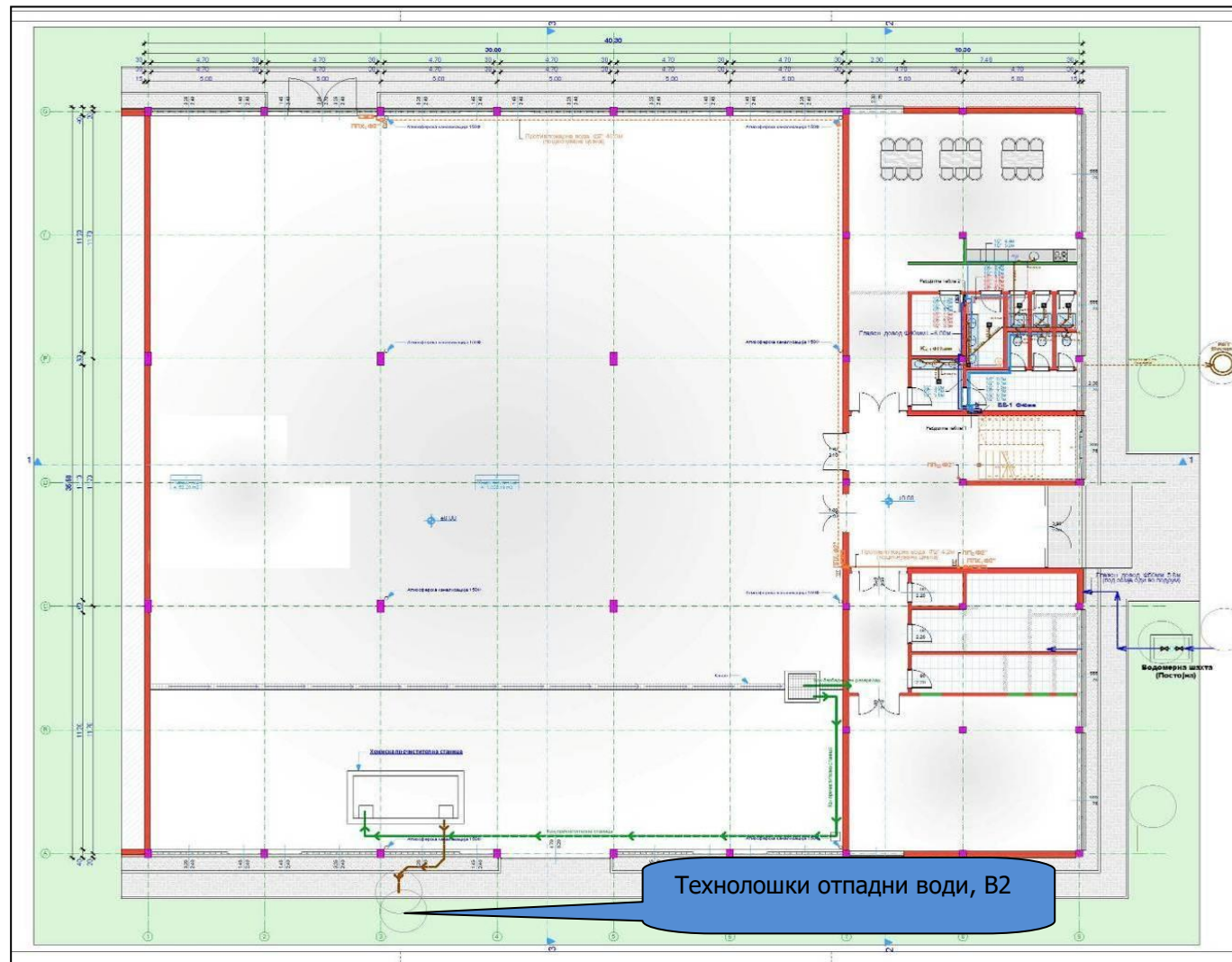
- Евиденција на создаден и превземен отпад (согласно барањата од член 39 од Законот за управување со отпад);
- Селекција на отпадот (согласно член 26 од Закон за управување со Отпад);
- Класификација на отпадот (согласно член 26 од Закон за управување со Отпад);
- Складирање на отпадот на посебни места одредени за таа намена кои ги задоволуваат условите од член 33 од Законот за управување со отпад (соодветен и доволен простор за времено чување);
- Известување до надлежни органи (по различни основи),

Мониторингот е состав дел од управувањето со отпадот и како таков истиот ќе биде детализиран и реализиран во рамките на Програмата за управување со отпадот на операторот.

Додаток 1 Карта на мониторинг места за воздух



Додаток 2 Карта на мониторинг места за отпадни води



Додаток 3 Карта на мониторинг места за амбиентална бучава

