

XI. ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ

Содржина

XI. ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ..... 2

XI. ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ

Операторите кои поднесуваат барање за интегрирана еколошка дозвола приложуваат предлог-програма за подобрување на работата на инсталацијата и заштитата на животната средина.

ОДГОВОР

1.	Опис a) Мерење на суспендирани честици, b) Мерење на издувни гасови што се емитураат во животната средина, c) Мерење на бучава d) Подигање на асфалтириниот дел под резервоарите за битумен, мазут и нафта, од страна, заради лесно отстранување на евентуално истекување.
2.	Предвидена дата за почеток на реализација a) Септември 2016 год b) Септември 2016 год c) Септември 2016 год d) Септември 2016 год
3.	Предвидена дата за завршување на реализација a) Октомври 2016 год b) Октомври 2016 год c) Октомври 2016 год d) Октомври 2016 год
4.	Вредност на емисиите до и за време на реализација a) Правилник за граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пари кои ги емитураат стационарни извори во воздухот (Сл.Весник на РМ бр.141/10). b) Правилник за граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пари кои ги емитураат стационарни извори во воздухот (Сл.Весник на РМ бр.141/10). c) Правилникот за гранични вредностина ниво на бучава во животната средина (Сл. Весник на РМ, бр. 147/08). d) /
5.	Вредности на емисиите по реализација на активността a) Суспендирани честички, b) Издувни гасови, c) Бучава d) /
6.	Влијание врз ефикасноста a) Ќе се оцени емисијата на суспендирани честички во животната средина;

- b) Ќе се оцени емисија на издувни гасови во атмосферата;
 c) Ќе се оцени влијанието врз животната средина на емисијата на бучавата.
 d) Зафаќање на целокупно истечената течност и реупотреба на истата

7. Мониторинг

Параметар	Медиум	Метода	Зачестеност
Суспендирани честници	Воздух	Соодветена опрема за мерење на суспендирани честници	Еднаш годишно
Издувни гасови	Воздух	Соодветена опрема за мерење на издувни гасови	Еднаш годишно
Бучава	Воздух	Соодветен инструмент за мерење на бучава	Периоднично следење при извесна модификација на технолошката опрема/процес. Активностите на локацијата нема да доведат до зголемување на нивото на бучава од работата на асфлатната база.

8. Технички извештаи и лабораториска анализа од мониторинг

9. Вредност на инвестицијата

- a) 10.000,00 ден
 b) 10.000,00 ден
 c) 10.000,00 ден
 d) 20.000,00 ден