

**Протокол
общественного слушания по проекту
ОВОС к рабочему проекту «Строительство и эксплуатация площадки для
переработки и размещения отходов ТОО «Nasar Solutions» на месторождении Тенгиз
Жылыойского района Атырауской области. Корректировка».**

1. Дата проведения: «30» мая 2017 года.

2. Место проведения: г. Кульсары, Жылыойский район, улица У. Абдрахманова, 35, здание клуба «Нефтяников».

Начало: 15:00 час

Окончание: 16:00 часов.

3. Общественное слушание организовано: Аппаратом Акима Жылыойского района Атырауской области.

4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: Объявления в газете «Кен Жылой» №19 (7755) от 11 мая 2017 года и официального сайта акимата Атырауской области www.atyrau.gov.kz.

5. На общественных слушаниях присутствовали:

Представители местного исполнительного органа:

Ахметов Жардемгали Бахуулы - заместитель акима Жылыойского района Атырауской области;

Представители общественности:

Карабина С. - житель города Кульсары;

Райымбергенов А. – местный житель;

Есбосинов К. - местный житель;

Стырская Т. - местный житель;

Бакытжанов С. - местный житель;

Кикильбаев А. - местный житель;

Коптлеуова Г. - местный житель;

Исемгалиева А. - отдел предпринимательства г.Кульсары;

Нуржанова Н. - отдел предпринимательства г.Кульсары.

Представители ТОО «Nasar Solutions»:

Шарипов Марат - заместитель директора;

Габбасов Р.Т. – менеджер ОЗТОС;

Ауданов С.М. – водитель;

Представители ТОО НПЦ «Батыс-ЭкоКонсалтинг»:

Наурзбаев Е. - инженер-эколог;

Кенжалиева Ф. - инженер-эколог;

Кабдол М. - инженер-эколог.

Всего зарегистрировано 15 человек.

6. Повестка дня общественного слушания:

1. Регистрация участников общественного слушания;
2. Открытие слушаний;

3. Избрание председателя и секретаря слушаний;
4. Доклад на тему: ОВОС к рабочему проекту «Строительство и эксплуатация площадки для переработки и размещения отходов ТОО «Nasar Solutions» на месторождении Тенгиз Жылыойского района Атырауской области. Корректировка»;
5. Ответы докладчика на вопросы;
6. Выступление участников слушания (обсуждение);
7. Принятие заключения (постановления) общественного слушания;
8. Закрытие общественного слушания.

7. Открытие общественных слушаний:

Общественные слушания открыл Ахметов Жардемгали Бахуулы – Заместитель Акима Жылыойского района Атырауской области. Ахметов Ж. поприветствовал и поблагодарил всех присутствующих за участие на общественных слушаниях и сообщил, что данное мероприятие проводится в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК с целью обсуждения ОВОС к рабочему проекту «Строительство и эксплуатация площадки для переработки и размещения отходов ТОО «Nasar Solutions» на месторождении Тенгиз Жылыойского района Атырауской области. Корректировка» со всеми заинтересованными сторонами и учета полученных мнений на дальнейших стадиях проектирования. Согласно Правилам проведения Общественных слушаний были избраны Председатель и секретарь.

Председателем Общественного слушания была избрана Карабалина С.- житель г.Кульсары.

Секретарем слушаний избрана Кенжалиева Ф. – инженер-эколог ТОО НПЦ «Батыс-ЭкоКонсалтинг».

Регламент:

На выступление докладчику отводится не более 10-20 минут.

Повестка и регламент были утверждены.

8. Выступление докладчика:

Доклад на тему: Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к рабочему проекту «Строительство и эксплуатация площадки для переработки и размещения отходов ТОО «Nasar Solutions» на месторождении Тенгиз Жылыойского района Атырауской области. Корректировка».

Слово для доклада предоставлено инженер - экологу ТОО НПЦ «Батыс-ЭкоКонсалтинг» - Наурзбаеву Е. Доклад был представлен в виде презентации слайдов. В материалах доклада было отражено следующее:

Месторасположение объекта. Проектируемый участок входит в состав Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан и расположен рядом с месторождением Тенгиз на расстоянии 10 км.

Наурзбаев Е. подробно описал запроектированные сооружения на территории полигона:

- Бетонная площадка подготовки отходов;
- Площадка складирования грунта;
- Ячейка захоронения производственных отходов;
- Дренажный септик, V-5м³, 4шт.;
- Наблюдательная скважина.

Сооружения пожаротушения:

- Контейнер пожарного оборудования;
- Резервуары противопожарного запаса воды, V-2x50м³.

Подсобно-вспомогательные сооружения:

- Контрольно-пропускной пункт;

- Здание АБК;
- Резервуар запаса питьевой воды, V-5м³;
- Септик, V-5м³;
- Автостоянка;
- Площадка для спецтехники;
- Дизельный генератор;
- Автовесовая;
- Дезинфекционная ванна для колес автомашин;
- Площадка открытых складов;
- Септик, V-10м³;
- Навес;
- Мобильный сортировочный комплекс «Урал-Сот-2».

В презентации было рассмотрено воздействие объекта на атмосферный воздух.

Была дана краткая характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на периоды строительства по 1 и 2-ой очередям, и на период эксплуатации;

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период строительства объекта являются:

- земляные работы;
- пересыпка инертных материалов;
- сварочные работы;
- битумные работы;
- работа дизельного генератора;
- передвижение автотранспорта.

Итоговые выбросы на период строительства объекта 1,56 т/год.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации объекта являются:

- работа дизельных генераторов;
- работа осветительной мачты;
- хранение грунта;
- передвижение автотранспорта.

Итоговые выбросы на период эксплуатации объекта 81,2 т/год.

Также были освещены основные мероприятия по снижению выбросов на периоды строительства и эксплуатации.

Санитарная защитная зона объекта 1000м., I класс опасности объекта. Проектом предлагается произвести озеленение вдоль подъездных дорог с обеих сторон по одному ряду и вокруг полигона состоящих из 3-х рядов древесно-кустарниковых насаждений. Планируется высадка 960 деревьев.

Было рассмотрено воздействие объекта на водные ресурсы:

- водопотребление и водоотведение на периоды строительства и эксплуатации;

Период строительства. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды 225 м³/год. Техническая вода используется для:

- пылеподавления 250м³;
- приготовление бетона 12,7м³;
- проведение гидротеста 88,9м³.

Период эксплуатации. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды 511 м³/год. Техническая вода используется для:

- мойки колес;
- нужды пожаротушения;

- для зеленых насаждений;
- утрамбовки грунта.

А также мероприятия по снижению негативного воздействия на поверхностные и подземные воды.

Наурзбаев Е. рассказал об отходах производства и потребления.

На слайдах была продемонстрирована схема подготовки и размещения принимаемых отходов от сторонних организаций. А также докладчик дал подробное описание переработки твердо-бытовых отходов.

Были рассмотрены мероприятия по обращению с отходами.

Согласно регламенту общественных слушаний, приступили к Обсуждению материалов проекта:

9. Вопросы и предложения представителей общественности

Вопрос 1: Коптлеуова Г. – местный житель

- Насколько близко дно ячеек находится к грунтовым водам?

Ответ: Наурзбаев Е., инженер-эколог ТОО НПЦ «Батыс-ЭкоКонсалтинг»

- Мы не делаем выемку. Проектом предусмотрена дамба высотой 4 метра.

Вопрос 2: Коптлеуова Г. – местный житель

- Отходы ТБО, непригодные для вторичного использования направляются на полигон. Как вы утилизируете эти отходы?

Ответ: Габбасов Р., менеджер ОЗТОС ТОО «Nasar Solutions»

- Под «полигоном», подразумевается КУО, расположенный в вахтовом поселке Тенгиз, эти отходы сжигаются в печи.

Вопрос 3: Коптлеуова Г. – местный житель

- Вы принимаете только отходы ТБО? Я опоздала и не услышала часть презентации.

Ответ: Наурзбаев Е., инженер-эколог ТОО НПЦ «Батыс-ЭкоКонсалтинг»

- Проектируемый полигон ТОО «Nasar Solutions» принимает промышленные отходы. Перечень и объем отходов принимаемых от сторонних организаций был показан на экране из проекта ОВОС. Все отходы, кроме ТБО, размещаются на этом полигоне.

Вопрос 4: Ахметов Ж. – Заместитель Акима Жылыойского района Атырауской области.

- Вы сказали, что у вас есть КУО в вахтовом поселке Тенгиз, также планируете построить новый полигон. Какие компании будете обслуживать?

Ответ: Габбасов Р., менеджер ОЗТОС ТОО «Nasar Solutions»

- В основном ТОО «Тенгизшевройл», а также другие компании, у которых образуется данный вид отходов.

Вопрос 5: Ахметов Ж. – Заместитель Акима Жылыойского района Атырауской области.

- Есть ли еще другие полигоны в этом районе?

Ответ: Габбасов Р., менеджер ОЗТОС ТОО «Nasar Solutions»

- Рядом с нашим проектируемым полигоном есть полигон ТШО.

Вопрос 6: Ахметов Ж. – Заместитель Акима Жылыойского района Атырауской области.

- Скажите, какое воздействие на окружающую среду может быть от полигона?

Ответ: Наурзбаев Е., инженер-эколог ТОО НПЦ «Батыс-ЭкоКонсалтинг»

- Воздействия будут минимальными, объект находится в промышленной зоне ТШО, отсутствуют населенные пункты и животный мир. При размещении отходов, сверху будет утрамбовываться грунт. Вокруг полигона планируется посадка деревьев высотой 4-5 метров. Посадка деревьев выполняется с целью создания защитного экрана.

Вопрос 7: Ахметов Ж. – Заместитель Акима Жылыойского района Атырауской области.

- Полигон будет действовать несколько лет. Что будет с полигоном по истечению срока?

Ответ: Наурзбаев Е., инженер-эколог ТОО НПЦ «Батыс-ЭкоКонсалтинг»

- Полигон будет ликвидирован. Мы разработали проект ликвидации и рекультивации полигона. Заказчик открыл ликвидационный фонд, куда ежегодно вносятся денежные средства на дальнейшую ликвидацию полигона.

Вопрос 8: Коптлеова Г. – местный житель

- Сортировка ТБО будет производиться вручную?

Ответ: Наурзбаев Е., инженер-эколог ТОО НПЦ «Батыс-ЭкоКонсалтинг»

- Да, сортировка ТБО будет производиться вручную.

Вопрос 9: Ахметов Ж. – Заместитель Акима Жылыойского района Атырауской области.

- Сколько человек будет привлечено в период эксплуатации объекта?

Ответ: Габбасов Р., менеджер ОЗТОС ТОО «Nasar Solutions»

- На период эксплуатации будет привлечено 10 человек.

Вопрос 10: Ахметов Ж. – Заместитель Акима Жылыойского района Атырауской области.

- Сколько процентов из местных жителей города Кульсары работают в вашей компании?

Ответ: Шарипов М., заместитель директора ТОО «Nasar Solutions»

- Приблизительно 20%.

Вопрос 11: Ахметов Ж. – Заместитель Акима Жылыойского района Атырауской области.

- Почему так мало?

Ответ: Габбасов Р., менеджер ОЗТОС ТОО «Nasar Solutions»

- Так как большинство местных жителей нефтяники, они сами не хотят работать в нашей компании.

Вопрос 12: Ахметов Ж. – Заместитель Акима Жылыойского района Атырауской области.

- Воздействие от полигона влияет на местных жителей. Поэтому решите вопрос по привлечению местных жителей к работе. Участвуйте на ярмарках вакансий.

Ответ: Габбасов Р., менеджер ОЗТОС ТОО «Nasar Solutions»

- Хорошо, мы учтем ваши замечания.

Вопрос 13: Карабалина С. – местный житель

- Техника для перевозки отходов будет собственная или арендованная?

Ответ: Габбасов Р., менеджер ОЗТОС ТОО «Nasar Solutions»

- Техника для перевозки отходов будет собственная.

Других вопросов и предложений не было.

Председатель поблагодарил за внимание всех участников данного слушания, а также предложил, чтобы все озвученные вопросы и предложения были отражены в протоколе, после чего, объявил общественное слушание закрытым.

10. Основные выводы и предложения по итогам обсуждения:

Учесть все замечания, предложения и рекомендации участников слушаний, высказанных в выступлениях и обсуждениях проекта.

Председатель общественного слушания:  Карабалина С.

Секретарь:  Кенжалиева Ф.