

## **ПРОТОКОЛ**

### **общественных слушаний по рассмотрению:**

**Экологическая документация (НДВ; ПУО; ПЭК; ППМ; (РООС)) к рабочему проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассай» ТОО «APL Construction»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Актюбинской области»**

2. Предмет общественных слушаний: **Экологическая документация (НДВ; ПУО; ПЭК; ППМ; (РООС)) к рабочему проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассай» ТОО «APL Construction»**

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: **РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК**

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **В административном отношении нефтеперевалочный терминал (НПТ) Тассай находится в пределах территории железнодорожной станции Тассай Шалкарского района Актюбинской области, в районе ПК2070-ПК2080 новой железнодорожной линии Шалкар-Бейнеу.**

№ угловых точек	Координаты	
	северная широта	восточная долгота
1	46°29'51.657"	57°57'17.741"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Актюбинская область, г. Актобе, Шалкарский район, ст Тассай.**

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **ТОО «APL Construction», 050012, Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Байтурсынова, 46, БИН 160340022250, Директор Скрипников А.А., 8(727) 224-45-91/92.**

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. **ТОО «WestEcoGroup», г.Актобе ул.Набережная, 84 кв. 70, РНН 061800316009, БИН 120640003010**

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **3 августа 2022 года, в 11.00, по адресу: Актюбинская область, Шалкарский район, Бозойский с.о., с.Бозой, ул. Прохоренко, 16, здание Акимата Бозойского сельского округа, конференцзал.**

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: **Приложение №1 к Протоколу.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: **Приложение №2 к Протоколу.**

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале: [ecoportal.kz](http://ecoportal.kz)

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: сайт ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Актюбинской области»: [tabigat.gov.kz](http://tabigat.gov.kz)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле-или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

- **Приложение №3** (публикация в областной газете «Актюбинский вестник», №74, суббота, 25 июня 2022 года);

- **Приложение №4** (эфирная справка Актюбинский областной филиал АО РТРК «Казахстан» от 24.06.22).

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве **1 объявлений** по адресу: **Доска объявления акимата Бозойского сельского округа, п Бозой**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний: **Приложение №5.**

12. Решения участников общественных слушаний:

- **Выбрать секретарем общественных слушаний Сумбаеву Шолпан, эколог ТОО ТОО «APL Construction», «за» - 16, «против» - 0, «воздержались» - 0 человек.**

- **Регламент проведения общественных слушаний** посредством открытых собраний:

*1.Регистрация участников общественных слушаний*

*2.Открытие общественных слушаний*

*3.Выступления докладчиков:*

*-Выступление разработчика Экологической документации к ПГР*

*Обсуждение докладов*

*4.По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний.*

*Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения.*

*5.Подведение итогов общественных слушаний - «за» - 16, «против» - 0, «воздержались» - 0 человек.*

**- Общественные слушания признаны состоявшимися: «за» - 16, «против» - 0, «воздержались» - 0 человек.**

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Выступление разработчика **Экологической документации к РП «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассай» Таласбаева Д., эколог ТОО «WestEcoGroup».**

**Тема доклада: Приложения № 6** (тема доклада эколога)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1.	Что такое организованные и неорганизованные источники (Жолаев М, житель п Бозой)	1. Выбросы объектов, являющихся источниками загрязнения окружающей среды, подразделяются на организованные и неорганизованные. К первой группе относятся выбросы, осуществляемые через построенные газоотходы и трубы. А неорганизованными выбросами считаются промышленные отходы, попадающие в атмосферу в виде направленных газовых потоков по причине поломки или разгерметизации оборудования или недостаточному отсосу газа (эколог Сумбаева Ш)	Замечание снято
2.	По какому маршруту идет транспортировка нефтепродуктов, трасса Айшуак-Шалкар разбитая из за частого проезда нефтеэзов, есть ли в планах строительство и ремонт имеющихся дорог? (Кошабаев А, житель п Бозой)	Транспортировка нефти автотранспортом идет только с месторождения до НПП на ст Тасрай. Далее нефть отгружается в вагоны и транспортируется по железнодорожным путям.  В планах компании есть строительство дорог на промежутке между месторождением нефти до НПП. (Директор НПП на ст Тасрай Каниев А.)	Замечание снято, замечание не имеет отношения к проекту.
	Выделяется ли бюджет в компании на социальную помощь населению п Бозой? (Каржай Ш, п Бозой)	Компания только начинает работать на полную мощность. В бюджете компании обязательно будут выделяться средства на социальную помощь п Бозой. (Директор НПП на ст Тасрай Каниев А.)	Замечание снято, замечание не имеет отношения к проекту.

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: **замечаний и комментариев нет.**

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний: Главный специалист отдела экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования»  
**Мажитова Д.М.** Леонид 05.08.2021

18. Секретарь общественных слушаний: эколог **Сумбаева Ш** Леонид

# Приложение № 1

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

## Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22552115001, Дата: 21/06/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (станция Тассаі)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания.

Предмет общественных слушаний: Проект РООС, проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, план природоохранных мероприятий к рабочему проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассаі»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актюбинская область, Шалкарский район, Бозойский с.о., с.Бозой, ул Прохоренко ,16 , здание Акимата Бозойского сельского округа, конференцзал, 03/08/2022 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (74 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

областная газета Актюбинский вестник (на русском языке) и Актобе (на государственном языке); ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "КАЗТЕЛЕРАДИО" - "АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДИРЕКЦИЯ РАДИОТЕЛЕВЕЩАНИЯ", бегущая строка

(наименование газеты, телеканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений Акимата Бозойского сельского округа

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "APL Construction" (БИН: 160340022250), 8-713-241-6620,  
SKRIPNIKOV@APLC.KZ,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 3.2.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний**

исходящий номер: 22552115001, Дата: 21/06/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22552115001, от 21/06/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект РООС, проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, план природоохранных мероприятий к рабочему проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассаі», в предлагаемую Вами 03/08/2022 11:00, Актюбинская область, Шалкарский район, Бозойский с.о., с.Бозой, ул Прохоренко, 16, здание Акимата Бозойского сельского округа, конференцзал(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

*(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "APL Construction" (БИН: 160340022250), 8-713-241-6620,  
SKRIPNIKOV@APLC.KZ,

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

**Приложение № 2**

**Регистрационный лист участников общественных слушаний  
по материалам Экологическая документация (НДВ; ПУО; ПЭК; ППМ; (РООС)) к рабочему  
проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассай» ТОО «APL  
Construction»**

**от 03.08.2022 года**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>ИИН</b>	<b>Организация/должность/место работы</b>	<b>Адрес проживания</b>
1	Мажитова Динара М	850213401247	Гл.спец. отдела экол. регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования»	г. Актобе
2	Абуова А.Б	820209400638	Эколог ТОО «WestEcoGroup»	г. Актобе
3	Сумбаева Ш. Т.	860101401051	Эколог ТОО «APL Construction»	
4	Жолаев М.Е	500801300376	Пенсионер	П Бозой
5	Кадаев Б.С.	87055738476	Пенсионер	П Бозой
6	Кошабаев Л	87711604341	Пенсионер	П Бозой
7	Каржау Ш.Т.	570929300393	Пенсионер	П Бозой
8	Отегенова А.	87054025643	Учитель	П Бозой
9	Аманбай М.	87712278880	Студент	П Бозой
10	Тулепов Е	87777603586	Индивидуальный предприниматель	П Бозой
11	Ералиев Ж	87711191188	Житель	П Бозой
12	Оразалиев К.К.	87018846434	ТОО «ТетисаралГаз»	П Бозой
13	Таласбаев Д.Г	87715995555	АППУ	П Бозой
14	Алтынбекова А	841222400605	ТОО «ТетисаралГаз»	П Бозой
15	Даuletov Н	560123300542	Пенсионер	П Бозой
16	Абдуалиев Н.Е.	87052135131	АППУ «ИЦА»	П Бозой

ФИО	ЧНН	Место занятости	Место работы	
1. Манштейн В.А 850213901217		Автобус "Чайка"	"St.PETERSBURG" Ltd	Places
2. Акутина А.Б 820209400638		Городской трансп.	ТСО, "WedelGroup"	Off
3. Смирнова И.Н 160101402014		Городской трансп.	ПО "Менеджер" Золотогорск	Off
4. Шадрик Н.Г 500801300376		Городской трансп.	Золотогорск	Off
5. Гарифов Б.Р 87055738476		Городской трансп.	Золотогорск	Off
6. Кашаболты 84411604341		Безработица	Безработица	Off
7. Караевая Ч.Д 540929305993	г.Бердск		Безработица	Off
8. Орлова А.	8-705-402-5645	Безработица	Безработица	Off
9. Анищенко М.	8-7712271110	Безработица	Безработица	Off
10. Дядьков Е.	8-777-760-3586	Безработица	Безработица	Off
11. Гранец Н.	87711191188	Безработица	Безработица	Off
12. Орловская	8-701-889-69-81	Безработица	Безработица	Off
13. Толстов В.Р	87715995555	Безработица	Безработица	Off
14. Ахчишукова А	8-7718002266 841222400605	Безработица	Безработица	Off
15. Даутеков Н.	560123300542	Безработица	Безработица	Off
16. Абдуллаев Н.Е	870521351314	Безработица	Безработица	Off



## ● ВСТРЕЧА

**Экологические проблемы решает карта**

Аким области провел встречу с министром экологии, геологии и природных ресурсов РК.

Одасын Уразалин и Сериккали Бреkeшев обсудили актуальные экологические проблемы региона. По данным министерства, фактический объем выбросов загрязняющих веществ за прошлый год по Актюбинской области составил 147,6 тысяч тонн, что на 45% ниже показателя 190 тысяч тонн в 2021 году. Это достигнуто за счет природоохранных мероприятий. Так, в 2022 году природопользователи области инвестировали в защиту экологии около 20 миллиардов тенге. На это, что на 32% больше уровня 2020 года (15 млрд тенге).

Вместе с тем министерством разработаны и реализуются дорожные карты по решению экологических проблем регионов. В Дорожной карте нашей области предполагается 23 вида работ по снижению выбросов, заменено строительство памятников ТБО в трех районах (Мартук, Кобда, Каракульканский), проведены работы по ластрированию вододозревательных сооружений коммунальной собственности и др.

Следует отметить активное участие предприятий, так Актюбинский завод фасосоставов до конца этого года пла-

нирует провести модернизацию электрофильтров. Это позволит снизить выбросы загрязняющих веществ до 10 тысяч тонн. В нынешнем году запланировано 67 аспирационных новок на производственные объекты, что позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в 3 раза – с 120 тысяч до 321 тонн, газообразных в 4 раза.

За счет республиканского бюджета в 2022 году начата очистка озера Шалкай. Уже выполнено 65% работ, объем удаленного донного слоя составляет 3 млн кубометров. Очистка озера позволит повысить качество воды, улучшить качество жизни хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Шалкай в целом экологическую обстановку.

Кроме того, в Актюбинской области планируется строительство шести крупных водогодородников. В настоящие времена ведется разработка ПДР.

Аким области подчеркнул, что реализация мер по решению экологических вопросов в приоритете и находится под постоянным контролем.

Жания Даулттызы

## ● ТОРЖЕСТВО

**Чествование служителей Фемиды**

Фото: Амангельды Ашталеев

Торжественное мероприятие, посвященное 30-летию судебной системы, состоялось вчера в Енер артала.

Впервые в этом году постановлением Правительства АО «Актюбинская область» 24 июня учреждено Днем суды и работника суда. Вместе с этим в нынешнем году судебной системе страны исполнилось 30 лет.

## ● ГОРОД

**1 400 саженцев на аллее Победы**

В Актобе продолжается масштабный ремонт автодорог и благоустройство дворов. Государство на эти цели выделило солидные финансы, подрядчики должны успеть выполнить свои обязательства до наступления холода.

Свыше восьми миллиардов тенге будет вложено в дорожную сеть нашего города в 2022 году. На эти деньги, построены пять реконструированных капитально отремонтируют тринадцать аллеи, ремонтируют четырнадцать улиц. По всем направлениям работы идут полным ходом, график очень плотный, руководитель района ежедневно проводит личный мониторинг ситуаций.

23 июня аким области Одасын Уразалин осмотрел ход дорожно-ремонтных работ на малой Алине на участке в 1,5 километра. Обновлено и отремонтировано от улицы Жубаренева до бульвара Жубаренова. Практически завершено укладка южного слоя асфальтобетонного покрытия. Представители подрядной организации ТОО «КазСтройМагнум» сообщили, что дорога до вымысла будет открыта для

движения транспорта, что поможет разгрузить проезд А. Молдагуловой. Позже на всем участке будет уложен верхний слой – щебено-мастичный асфальт.

– Следует открыть движение на выхлопных, не заливайтесь с работами, – пояснил Одасын Уразалин.

Что касается благоустройства дворов, это про-

должление проекта, начато,

го еще в 2019 году. По своей масштабности он не имеет аналогов. Множество дворов, которые почти 30 лет не ремонтировались, были приведены в порядок. На 2022 год запланировано благоустройство десятков дворов в старой части города, Авиагородке, на улицах Есет батыра, Вавилова, Лачуна, Рыскулова, Б. Жубаренова, Пожарского.

На улице Пожарского главе района доложили о ходе работ по этому направлению.

Напомним, что продемонстрированы укладка асфальтного покрытия, бордюров, обустройство детских и спортивных площадок. В целом первый руководитель области остался доволен результатом. Единственный недостаток – на участке осталась деревянная ограда, которую необходимо демонтировать.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза, снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200 тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений. Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

Одасын Уразалин, также ознакомился с реконструкцией аллеи Победы в Жигулевске. Она реализуется в сотрудничестве с международным партнером – компанией ERG. Предусмотрено обновление входной группы, замена газона, установка автоматической поливной системы, посадка 1 400 деревьев и кустарников, обустройство поймы для отдыха, детской площадки, площадки для

и управления заключенности в судебной системе. Аслымбек Тасмагамбетов отметил, что общая современная квалификация судебно-исполнительской системы сформировалась в процессе новой истории, проведена колоссальная работа по формированию судебной системы, по улучшению судебных кадров, укреплению независимости судей и повышению качества судебной деятельности.

– Перемены в судебной системе показывают ее стремление быть сильной, эффективной, эффективной, – отметил председатель суда.

– Что делается в области экологии? – начал с места в карьер министр.

– На АЭЗ и КОС Бреkeшев убедился в том, что областной акиматом и руководством предприятиями занимается вся мера по снижению выбросов в атмосферу.

– Что делается в области

## ● РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА

**Фильтры снижают выбросы**

Рабочую поездку в наш регион министр экологии, геологии и природных ресурсов начал с потенциально опасных для окружающей среды объектов.



Фото: Амангельды Ашталеев

ресурсов, а именно реки Ильк, озеро Шалкай и другие водоремы. Отметив, что у нас также несовершенная система управления отходами, Сержикали Бреkeшев.

Беседуя о состоянии канализационно-чистых сооружений, министр

– В всеми районных центрах есть двадцати очистные сооружения отсутствуют, зачастую стоящие на заброшенной, необорудованной площадке, например, сливают в сорти, – констатировал он.

– Особую проблему вызывает река Актобе, которая была сдана в эксплуатацию сорок лет

назад и является основным источником неприятного запаха – выходит из сореводордара. Жителю области также волнует вопрос загрязнения реки Ильк, который является чистым. Загрязнение является историческим, это напрямую связано с загрязнением реки Актобе, когда Актобеского завода хромовых соединений единицами.

Сериккали Бреkeшев затронул актуальный тему переработки отходов водохозяйственной инфраструктуры и цифровизации оросительных каналов. Отвечая на вопросы участников встречи, министр остановился на состоянии месторождения Конжак.

– Нам известно, что в пределах месторождения ведут интенсивные работы всеми недропользователями. В этой связи нам совместно с министром углеродной промышленности мы можем предложить, чтобы они были минимизированы захоронения на шахматных полях в 4 раза.

– В процессе работы стоящая ясность, рассматривается вариант переноса в другую сторону. Но не надо забывать о том, что эта агрессивная среда. Как бы мы ни минимизировали захоронения, будем приходить от иловых накоплений.

Вместе с министром в регионе работает и председатель Комитета экологического регулирования и контроля Зулфухар Жодасов.

– В процессе работы стоящая ясность, рассматривается вариант переноса в другую сторону. Но не надо забывать о том, что эта агрессивная среда. Как бы мы ни минимизировали захоронения, будем приходить от иловых накоплений.

– В процессе работы стоящая ясность, рассматривается вариант переноса в другую сторону. Но не надо забывать о том, что эта агрессивная среда. Как бы мы ни минимизировали захоронения, будем приходить от иловых накоплений.

– В ходе встречи проявился интерес к нескольким обращениям, в частности к тому, что наибольшую угрозу реке Ильк представляют плотины.

– Да, об этой проблеме нам известно. Чтобы конкретно решить ее, на правах в ближайшие дни Уйлисский район группу экспертов, которых приветят на место, с оценкой возможностей решения об отстройке части, возвратом земель.

На брифинге Сериккали Бреkeшев ответил на вопросы журналистов, как торжественное

событие, посвященное 30-летию судебной системы, состоялось в Енер артала.

– Если несколько лет назад в стране насчитывалось всего чуть более с

тысяч голов сайм, то сейчас ее популяция возросла до более миллиона, – сообщил министр. – Естественно, это породило наряды со стороны фермеров. Поэтому и было принято

решение о проведении торжества в Енер артала.

В мероприятии, посвященном 24 июня, были приглашены представители государственных органов, ветераны судебной системы, председатели

и судьи судов, руководство Администрации судов и Федерации.

Открытие торжества, аким области Одасын Уразалин, поздравил служителей Фемиды с профессиональным праздником.

Судебная система – гарант правосудия, права человека, свободы, человечества в стране, обеспечения стабильности.

Только при наличии такой гарантии и справедливости общество будет развиваться и процветать.

Как отметил Глава государства Касым-Жомарт Токаев, «Новый Казахстан» – это наше будущее, будущий Казахстан.

В его построении деятельность судебной системы имеет особое значение.

Глава региона вручил

председателю областного суда Аслымбеку Мерзенлиеву на

гражданский знак «Алтын барыс».

Поздравил Президент Казахстана Касым-Жомарта Токаева за многолетнюю деятельность судейской системы им Г.Жубановой.

Абат КАРАТАЕВ

На улице Пожарского главе района доложили о ходе работ по этому направлению.

Напомним, что продемонстрированы укладка асфальтного покрытия, бордюров, обустройство детских и спортивных площадок. В целом первый руководитель области остался доволен результатом.

Единственный недостаток –

на участке осталась деревянная ограда, которую необходимо демонтировать.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,

снизить содержание токсичного шествалентного хрома в 6 раз, вывести из производства около 200

тысяч тонн доломита в год и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений.

Общий процент повторного использования промтоваров составляет 60%, остальные 40% направляются на захоронение.

На улице Пожарского саженцы высаживаются в 4 раза,







## Приложение № 4



г.Актобе

24 июня 2022 год.

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим Актюбинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «AQTOBE» было размещение бегущей строки следующего содержания:

Дата выхода: 24 июня 2022 года.

Хронометраж: ежедневно.

Количество выходов в день: не менее 20 выходов.

Время выходов: Понедельник – Воскресенье – 07:30 – 23:00 часов.

#### Текст бегущей строки

##### Хабарландыру!

«APL Construction» ЖШС КР Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 2022 жылғы 3 тамызда сағат 11:00-де Актөбе облысы Шалкар ауданы, Бозой а.о., Бозой а., Прохоренко көшесі, 16 үй, Бозой ауылдық округі әкімдігінің ғимараты, конференц-зал мекенжай бойынша, "Тассай станциясындағы мұнай өндөу терминалын көнейт" жұмыс жобасына ҚОҚБ жобасы, әмиссия нормативтер жобасы (рұқсат етілген шығарынды норматив), калдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бакылау бағдарламасының жобасы, табигатты корғау іс-шаралар жоспары» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдықтың даулар ететіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ак ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертупер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ак [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) қоғамдықтың даулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде кабылданады.

Косымша акпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: [ssholpant@mail.ru](mailto:ssholpant@mail.ru) және 8-705-838-80-80, 8-705-837-79-76 телефондары.

##### Объявление!

ТОО «APL Construction» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает, что Завгуста 2022 года, в 11.00, по адресу: Актюбинская область, Шалкарский район, Бозойский с.о., с. Бозой, ул. Прохоренко, 16, здание Акимата Бозойского сельского округа, конференц-зал, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту РООС, проекту нормативов допустимых выбросов, проекту программы управления отходами, проекту программы производственного экологического контроля, плану природоохранных мероприятий к рабочему проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассай».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале, а также сайте МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobezher-papidalanuy?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале, а также по эл. адресу: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: [ssholpant@mail.ru](mailto:ssholpant@mail.ru) и по телефонам: 8-705-838-80-80, 8-705-837-79-76.

**Программы:** Передачи, Программы, Сериал, Концерт и т.д.

**Язык:** казахский и русский.

С уважением,  
Директор  
АО АОФ «РТРК «Казахстан»



Жапишов Г.У.



г.Актобе

24 июня 2022 год.

**ЭФИРНАЯ СПРАВКА**

*Настоящим Актюбинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «АQTÓBE» было размещение бегущей строки следующего содержания:*

*Дата выхода: 24 июня 2022 года.*

*Хронометраж: ежедневно.*

*Количество выходов в день: не менее 20 выходов.*

*Время выходов: Понедельник – Воскресенье – 07:30 – 23:00 часов.*

**Текст бегущей строки**

**Хабарландыру!**

«APL Construction» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 2022 жылғы 3 тамызда сағат 11:00-де Актобе облысы Шалкар ауданы, Бозой а.о., Прохоренко көшесі, 16 үй, Бозой ауылдық округті әкімдігінің ғимараты, конференц-зал мекенжай бойынша, "Тасрай станциясындағы мұнай өндеу терминалын көңейтү" жұмыс жобасына ҚОҚБ жобасы, әмиссия нормативтер жобасы (рұқсат етілген шығарынды нормативі), калдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бакылау бағдарламасының жобасы, табигатты корғау іс-шаралар жоспары» бойынша ашық жиналыс түрінде көғамдықтың даулар ететіндігін хабарлайды.

Жобалық күжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ак ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-pайдалану?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертурлер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ак [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) көғамдықтың даулар еткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде кабылданады.

Қосымша акпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: [ssholpant@mail.ru](mailto:ssholpant@mail.ru) және 8-705-838-80-80, 8-705-837-79-76 телефондары.

**Объявление!**

ТОО «APL Construction» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает, что Завтра 2022 года, в 11.00, по адресу: Актюбинская область, Шалкарский район, Бозойский с.о., с. Бозой, ул. Прохоренко, 16, здание Акимата Бозойского сельского округа, конференц-зал, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту РООС, проекту нормативов допустимых выбросов, проекту программы управления отходами, проекту программы производственного экологического контроля, плану природоохранных мероприятий к рабочему проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассай».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале, а также сайте МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-pайдалану?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале, а также по эл. адресу: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: [ssholpant@mail.ru](mailto:ssholpant@mail.ru) и по телефонам: 8-705-838-80-80, 8-705-837-79-76.

**Программы: Передачи, Программы, Сериал, Концерт и т.д.**

**Язык: казахский и русский.**

С уважением,  
Директор  
АО АОФ «РТРК «Казахстан»



Жапишов Г.У.



## Приложение № 6

**Наименование объекта:** Экологическая документация (НДВ; ПУО; ПЭК; ППМ; (РООС)) к рабочему проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассай» ТОО «APL Construction»

**Заказчик:** ТОО «APL Construction»

**Проектировщик:** ТОО «Проектный институт «Optimum» г. Актау

**Проектировщик:** ТОО «WestEcoGroup»

Баяндама	Доклад
<p><b>(Слайд 1)</b></p> <p>Қайырлы күн, Құрметті катысушылар! Сіздердің назарларыңызға «Тассай станциясындағы мұнай тиесіндең жағдайларынан жабасына «Коршаған ортаны қорғау» (КОҚБ) бөлімі ұсынылады</p> <p><b>(Слайд 2)</b></p> <p>Әкімшілік қатынаста Тассай мұнай тиесіндең Ақтөбе облысы Шалқар ауданы Тассай темір жол станциясы аумағының шегінде, Шалқар-Бейнеу жана темір жол желісінің ПК2070-ПК2080 ауданында орналасқан. Жақын маңдағы ірі елді мекендер мынадай қашықтықта орналасқан: Бозой - 74 км, Бегімбет – 106 км, Байқадам – 138 км. аудан орталығы – Шалқар қаласы 196 км қашықтықта орналасқан. Сондай-ақ, Ақтөбе-Ембі-Шалқар асфальтбетон жабыны бар жалпы пайдаланымдағы автожолмен және одан әрі Тассай бекетіне дейін қара жолдармен автомобиль көлігімен қатынасуға болады.</p> <p>«APL Construction» ЖШС теміржол кірме жолы Тассай ст. №10 сору жолына №201 орталықтандырылған бағыттамалы аудармамен жанасады. №201 бағыттамалық бұрманың қабылдау түйіспесі кірме жолдың шекарасы болып табылады. Вагондардың өздігінен кету жағдайларының алдын алу үшін станция жолында №201 бағыттамадан №202 бағыттамаға қарай 60 м қашықтықта ойылған №201СБ лақтырыш табандығы бар. Вагондарды беру және жинау Шалқар-Тассай участкесіне қызмет көрсететін 2ТЭ10МК сериялы магистральдық локомотивтермен маневрлік тәртіппен жүргізіледі.</p>	<p><b>(Слайд 1)</b></p> <p>Добрый день, Уважаемые участники! Вашему вниманию представляется Раздел «охраны окружающей среды» (РООС) к рабочему проекту «Расширение нефтеперевалочного терминала на станции Тассай»</p> <p><b>(Слайд 2)</b></p> <p>В административном отношении нефтеперевалочный терминал (НПТ) Тассай находится в пределах территории железнодорожной станции Тассай Шалкарского района Актюбинской области, в районе ПК2070-ПК2080 новой железнодорожной линии Шалкар-Бейнеу. Близлежащие крупные населенные пункты находятся на расстоянии: Бозой – 74 км, Бегимбет – 106 км, Байқадам – 138 км. Районный центр – г. Шалкар расположен на расстоянии 196 км. Областной центр – г. Актобе находится на расстоянии 380 км по железнодорожной линии Актобе-Шалкар-Бейнеу. Также возможно сообщение автомобильным транспортом по автодороге общего пользования с асфальтобетонным покрытием Актобе-Эмба-Шалкар и далее до ст. Тассай по грунтовым дорогам.</p> <p>Железнодорожный подъездной путь ТОО «APL Construction» примыкает централизованным стрелочным переводом №201 к вытяжному пути №10 ст. Тассай. Границей подъездного пути является приемный стык стрелочного перевода №201. Для предупреждения случаев самопроизвольного ухода вагонов на пути станции имеется сбрасывающий башмак №201СБ, врезанный на расстоянии 60 м от стрелки №201 в сторону стрелки №202.</p>

### (Слайд 3)

Қазіргі уақытта Тассай станциясының мұнай тиесі терминалында тауарлық мұнайды қабылдау, сактау және жөнелту жүзеге асырылады. Мұнай айналымы тәулігіне 353,788 тоннаны құрайды.

Тауарлық мұнайдың түсі Күл-Бас кен орнынан автоцистерналармен жүзеге асырылады. Жеткізу мерзімі тәулігіне 30÷35 рейс. Өздігінен ағатын автоцистерналардан алынған мұнай әрқасысы  $V=70$  м<sup>3</sup> көлемінде 5 дана көлемінде жерасты ыдыстарына құйылады. Мұнайды сактау үшін көлемі  $V=70$  м<sup>3</sup> болатын 2 көлденен резервуар қолданылады. Мұнайды тұтынуышыға жіберу темір жол көлігімен жүргізіледі. Осы мақсатта 16 құю көтергішіне теміржол эстакадасы орнатылды.

Тассай станциясында тауарлық мұнайды аудистырып тиесі бойынша терминал қуатының тәулігіне 3 000 тоннага дейін ұлғаюына байланысты жобада қолданыстағы мұнай тиесі терминалын кеңейту, қолданыстағы қоршауды бөлшектеу, кеңейтілетін аумақта биіктігі 2,2 м, көлемі 161,0x294,0 м жоспардағы жаңа қоршаулар салу көзделген. Сондай-ақ жаңа ғимараттар мен құрылыштар, алаңшілік жолдар мен инженерлік желілер салу көзделеді.

Жобамен қолданыстағы мұнай қую эстакадасының солтүстік жағынан қатар 12 құю тіреушісіне (УНН-3/1-12) жаңа жобаланатын екі жақты теміржол эстакадасын салу үшін орналасу көзделген. Жобаланатын аумақ биіктігі 2,2 м, көлемі жоспарда 353,0x43,39 м метал қоршауда қарастырылған.

Бас жоспар бойынша шешімдер өртке қарсы, экологиялық және санитарлық-гигиеналық талаптарға сәйкес келеді және нормативтік талаптар мен тапсырыс берушінің талаптарын ескере отырып қабылданды.

Жобаланатын екі жақты теміржол эстакадасы аумағының бас жоспары

Подача и уборка вагонов производится маневровым порядком магистральными локомотивами серии 2ТЭ10МК, обслуживающими участок Шалкар-Тассай.

### (Слайд 3)

В настоящее время на нефтеперевалочном терминале ст. Тассай осуществляется прием, хранение и отгрузка товарной нефти. Нефтеоборот составляет 353,788 т/сут.

Поступление товарной нефти осуществляется автоцистернами с месторождения Кул-Бас. Периодичность поставки 30÷35 рейсов в сутки. Нефть с автоцистерн самотеком сливается в подземные емкости в количестве 5 шт объемом по  $V=70$  м<sup>3</sup> каждая. Для хранения нефти используются 2 горизонтальных резервуара объемом по  $V=70$  м<sup>3</sup>. Отпуск нефти потребителю ведется железнодорожным транспортом. Для этой цели установлена железнодорожная эстакада на 16 наливных стояков.

В связи с увеличением мощности терминала по перевалке товарной нефти на ст. Тассай до 3 000 т/ сут проектом предусмотрено расширение действующего нефтеперевалочного терминала, демонтаж существующего ограждения, строительство нового ограждения высотой 2,2 м на расширяемой территории, размерами на плане 161,0x294,0 м. Также строительство новых зданий и сооружений, внутривъездочных дорог и инженерных сетей.

Расположение для строительства нового проектируемого двухстороннего железнодорожного эстакады на 12 стояков налива (УНН-3/1-12) проектом предусмотрено параллельно с северной стороны от существующей нефтеналивной эстакады. Проектируемая территория предусмотрена в металлическом ограждении, высотой 2,2 м, размерами на плане 353,0x43,39 м. На въезде и выезде предусмотрены распашные ворота.

Решения по генеральному плану соответствуют требованиям противопожарным, экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям и приняты с учетом нормативных требований и требований заказчика.

<p>бойынша 12 құю тіреушісіне арналған негізгі көрсеткіштер (УНН-3/1-12):</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Аумақтың ауданы</td><td style="width: 60%;">1.63 га;</td></tr> <tr> <td>■ Жобаланған құрылыштардың ауданы</td><td>0.10 га;</td></tr> <tr> <td>■ Құрылыс коэффициенті</td><td>6.13%;</td></tr> <tr> <td>■ Алаңшілік жолдардың, тротуарлардың жабын ауданы</td><td>4890.72 м2;</td></tr> <tr> <td>■ Алаң ішіндегі темір жолдардың ауданы</td><td>2571.46 м2;</td></tr> <tr> <td>■ Басқа аудандар</td><td>7821.82 м2.</td></tr> </table>	Аумақтың ауданы	1.63 га;	■ Жобаланған құрылыштардың ауданы	0.10 га;	■ Құрылыс коэффициенті	6.13%;	■ Алаңшілік жолдардың, тротуарлардың жабын ауданы	4890.72 м2;	■ Алаң ішіндегі темір жолдардың ауданы	2571.46 м2;	■ Басқа аудандар	7821.82 м2.	<p>Основные показатели по генплану территории проектируемого двухстороннего железнодорожного эстакады на 12 стояков налива (УНН-3/1-12):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Площадь территории 1.63 га;</li> <li>■ Площадь проектируемых сооружений 0.10 га;</li> <li>■ Коэффициент застройки 6.13%;</li> <li>■ Площадь покрытия внутриплощадочных дорог, тротуаров 4890.72 м2;</li> <li>■ Площадь внутриплощадочных железных дорог 2571.46 м2;</li> <li>■ Прочие площади 7821.82 м2.</li> </ul>
Аумақтың ауданы	1.63 га;												
■ Жобаланған құрылыштардың ауданы	0.10 га;												
■ Құрылыс коэффициенті	6.13%;												
■ Алаңшілік жолдардың, тротуарлардың жабын ауданы	4890.72 м2;												
■ Алаң ішіндегі темір жолдардың ауданы	2571.46 м2;												
■ Басқа аудандар	7821.82 м2.												
<p><b>(Слайд 4)</b></p> <p>Құрылыс кезеңіндегі шығарындылар көздерінің жалпы саны 60 бірлікті құрайды (І іске қосу кешені: 17 бірлік, II іске қосу кешені: 15 бірлік, III іске қосу кешені: 12 бірлік, IV іске қосу кешені: 16 бірлік). Оның 13 – і – ұйымдастырылған, 47-і – ұйымдастырылмаған шығарындылар көздері.</p> <p>Жүргізілген есептеулер көрсеткендегі атмосфералық ауаға шығарылатын ластауыш заттардың жалпы шығарындылары 2022 жылы МТТ кеңейту кезеңінде тұрақты көздерден Тассай станциясында <b>151,03554 г/с және 126,65731 тоннаны</b>; 2023 жылы тұрақты көздерден <b>143,36347 г/с және 36,65939 тоннаны</b> құрайды.</p>	<p><b>(Слайд 4)</b></p> <p>Общее количество источников выбросов в период строительства составляет 60 ед. (I пусковой комплекс: 17 ед., II пусковой комплекс: 15 ед., III пусковой комплекс: 12 ед., IV пусковой комплекс: 16 ед.). Из них 13 источника – организованные, и 47 – неорганизованные источники выбросов.</p> <p>Как показали проведенные расчеты валовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, за <b>2022 год</b> от стационарных источников в период расширения НПТ на ст.Тассай составит <b>151,03554 г/с и 126,65731 тонн</b>; за <b>2023 год</b> от стационарных источников <b>143,36347 г/с и 36,65939 тонн</b>.</p>												
<p><b>(Слайд 5)</b></p> <p>2022-2023 жылдар аралығында мұнай тиесу терминалы жумысы кезінде атмосфераға 37 стационарлық эмиссия көзінен 24 түрлі ластауыш заттарды шығарады, оның ішінде 10 ұйымдастқан және 27 ұйымдаспаған.</p> <p>2024-2031 жылдар кезеңінде атмосфераға 52 стационарлық эмиссия көзінен 24 түрлі ластауыш заттарды шығарады, оның ішінде 19 ұйымдастқан және 33 ұйымдаспаған.</p> <p>Атмосфералық ауаға шығарылатын ластауыш заттардың жалпы шығарындылары 2022-2023 жылы МТТ</p>													

жұмыс кезеңінде тұрақты көздерден Тассай станциясында 59,27851058 г/с және 197,75157 тоннаны; 2024 69,396146094 г/с және 255,63423 тоннаны құрайды.

#### (Слайд 6)

Жобалау стандарттарына сәйкес ластаушы заттар шығарындыларының ауа сапасына әсерін бағалау үшін математикалық модельдеу қолданылады.

Санитарлық-қорғау аймағының мөлшері орташа жылдық жел раушанын ескере отырып, 787 м деп белгіленеді.

Дисперсиялық нәтижелерді талдау барлық ингредиенттер үшін СҚА-дағы ең жоғары беттік концентрация белгіленген ШРК-дан аспайтынын көрсетті.

Атмосфералық ауаны қорғау саласындағы заңнама талаптарын, оның ішінде рұқсат етілген шекті шығарындылар нормаларын сақтауды қамтамасыз ету үшін атмосфералық ауаны ластау көздерін бақылау жүйесі қарастырылған.

#### (Слайд 7-8)

**2022 жылы** Тассай ст. МТТ кеңейту кезінде құрылым-монтаждау жұмыстары кезінде қалдықтардың пайда болу көлемі:

- қауіпті қалдықтар – жылына **2,282456 тонна;**
- қауісіз қалдықтар-жылына **67,448055 тонна.**

**2023 жылы:**

- қауіпті қалдықтар – жылына **1,194807 тонна;**
- қауісіз қалдықтар - жылына **37,792798 тонна.**

Өндірістік объектілердің аумақтарында барлық бөлімшелерде қалдықтар уақытша сақтау арнайы жабдықталған алаңдарда жүзеге асырылатын контейнерлер мен сыйымдылықтарға жиналады. Жинау және әкету кейіннен мамандандырылған үйімдарға беру арқылы жүргізіледі.

#### (Слайд 9-10)

Жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына әсер етумен сүйемелденетін болады. Жобалық

#### (Слайд 6)

В соответствии с нормами проектирования для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование.

Размер санитарно-защитной зоны установлен 787 м с учетом среднегодовой розы ветров. Анализ результатов рассеивания показал, что по всем ингредиентам максимальная приземная концентрация в СЗЗ не превышает установленные ПДК.

Для выполнения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе для соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов, предусматривается система контроля источников загрязнения атмосферы.

#### (Слайд 7-8)

Объемы образования отходов при строительно-монтажных работах при расширении НПТ ст. Тассай **за 2022 год:**

- опасные отходы – **2,282456 тонн/год;**
- неопасные отходы - **67,448055 тонн/год.**

**за 2023 год:**

- опасные отходы – **1,194807 тонн/год;**
- неопасные отходы - **37,792798 тонн/год.**

На территориях производственных объектов во всех подразделениях, отходы складируются в контейнеры и емкости, временное хранение которых осуществляется на специально оборудованных площадках. Сбор и вывоз производится с последующей передачей специализированным организациям.

#### (Слайд 9-10)

Реализация проектных решений будет сопровождаться воздействием на окружающую среду и здоровье населения. Основные факторы воздействия при реализации проектных решений представлены на слайдах.

шешімдерді іске асыру кезіндегі негізгі әсер ету факторлары слайдтарда ұсынылған.

- Атмосфера
- Жер асты сулары
- Жер қойнауы
- Топырақ жамылғысы
- Өсімдіктер
- Жануарлар әлемі
- Халықтың денсаулығы және әлеуметтік-экономикалық жағдайлар

### (Слайд 11)

Корытындылай келе, қоршаған ортаның әрбір компонентіне жоғарыда аталған критерийлерді талдай отырып, күтілетін экологиялық әсердің деңгейі жобалық шешімдерді іске асыру барысында қоршаған ортаға қауіпті әсер етпейді. Осы жобада табиғи ортаның компоненттеріне қолайсыз әсер ету көздері қаралды және орындалуы жобалық шешімдерді іске асыру кезеңінде қоршаған ортаға теріс әсер етуді төмендету үшін негіз болатын табигат қорғау іс-шаралары көзделген. Экологиялық бақылауды ұйымдастыру бойынша ұсыныстар берілді. Осы жобада көзделген қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар Қазақстан Республикасында жүргізілетін экологиялық саясатқа толық сәйкес келеді. Жобалық шешімдерді іске асыру кезінде жүзеге асырылатын сындарлы шешімдер мен қауіпсіздік шаралары жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, персоналдың денсаулығы мен қоршаған ортаны қорғауға кепілдік береді, авариялық жағдайлар туындаған жағдайда оларға тиісінше және уақтылыден қоюды жүзеге асырады.

Жобаны іске асыру әлеуметтік-экономикалық салада оң ықпал етеді. Кәсіпорынның дамуы еңбекке қабілетті халықты жұмыспен қамтуды, жұмыс орындарымен қамтамасыз етуді ұлғайтуға мүмкіндік береді.

### (Слайд 12)

**Назарларыңызға рақмет!**

- Атмосфера
- Подземные воды
- Недра
- Почвенный покров
- Растительность
- Животный мир
- Здоровье населения и социально-экономические условия

### (Слайд 11)

В заключение, анализируя вышеперечисленные критерии на каждый компонент окружающей среды, уровень ожидаемого экологического воздействия не приведет к опасному воздействию на окружающую среду в ходе реализации проектных решений.

В настоящем проекте рассмотрены источники неблагоприятного воздействия на компоненты природной среды и предусмотрены природоохранные мероприятия, выполнение которых послужит основой для снижения негативного воздействия на окружающую среду в период реализации проектных решений. Даны предложения по организации экологического контроля. Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные данным проектом, полностью соответствуют экологической политике, проводимой в Республике Казахстан. Конструктивные решения и меры безопасности, осуществляемые при реализации проектных решений, обеспечивают безопасность работ, гарантируют защиту здоровья персонала и окружающей среды, осуществляют надлежащее и своевременное реагирование на аварийные ситуации в случае их возникновения.

Реализация проекта окажет положительное влияние в социально-экономической сфере. Развитие предприятия позволяет увеличить занятость трудоспособного населения, обеспечение рабочими местами.

### (Слайд 12)

**Благодарю за внимание!**