

## Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін әкімшілік - аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктің ( аудандардың, кенттердің, аулдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **"Қазыбек би ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ Жетісай ауданы**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **«Дарбаза теміржол желісінің құрылысы-Өзбекстанмен Мемлекеттік шекара. Құрылыстың 1 кезегі» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп»** (қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктің (аудандардың, кенттердің, аулдық округтердің) әкімі аппаратының атауы:

**ҚР ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК**

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

**Әкімшілік жағынан нысан Түркістан облысында, Сарыағаш, Мақтаарал, Келес және Жетісай аудандарында орналасқан.**

**Географиялық координаттары:**

1	41° 31' 39.94156" N	69° 07' 36.30448" E
2	41° 31' 18.43414" N	69° 07' 48.16150" E
3	41° 26' 52.89792" N	68° 58' 53.27001" E
4	41° 26' 51.87282" N	68° 58' 51.86420" E
5	40° 50' 43.45418" N	68° 27' 07.45446" E
6	40° 50' 14.55831" N	68° 28' 05.08731" E

(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Мақтаарал ауданы, Ә.Оспанов ауылы**

(белгіленген қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: **"Қазақстан темір жолы" Ұлттық компания " Акционерлік Қоғамы, ЖСН: 020540003431, +7(717)-260-43-12, crkr.psd@mail.ru, (оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)**

**"Ықтимал әсерлер туралы есеп" бөлімін құрастырушы: "Ecoland"ЖК**

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері. **"Ecoland" ЖК, ҚР, Павлодар қ., Камзин к-сі 39-8, ЖСН 890605451549, телефон 87773381933, e-mail: alimkanova89@mail.ru**

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (уақыты) және уақыты): **05.02.2026ж. сағ.11:00-де Түркістан**

облысы, Жетісай ауданы, Әлкен Оспанов ауылы, Мұра 2 мекенжайы бойынша, тіркеудің басталуы сағат 11:00-де, аяқталуы сағат 11:16-да (қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекен-жайы). Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Қоса беріледі**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі. **Қоса беріледі**

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) бірыңғай экологиялық порталда;

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе "Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында,

<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/Contacts?lang=ru> (ресми интернет-ресурстардың атауы және сілтемелері және жарияланған күндері)

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы; қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін жиырма жұмыс күні:

«Новая Газета» № 52 (981) 25.12.25 ж.

(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сканерленген хабарландыру қосымшасымен: сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті)

эфирлік справка «телеканал Ontustik» Республикалық «Қазақстан» Телерадиокорпорациясы 30.12.2025ж.

(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

4) әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында "Қазыбек би ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ Жетісай ауданы мекенжайы бойынша 1 хабарландыру бірлігі мөлшерінде хабарландыру орналастыруға арнайы арналған орындарда.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Үшін-16

Қарсы-0

Қалыс қалды-0.

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы- "Қазыбек би ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ Жетісай ауданы жетекші маманы Сағындық Руслан Анарбайұлы.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы-Алимканова Венера Жапатаевна

(хатшыны таңдау туралы. "Қарсы", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

Үшін-16

Қарсы-0

Қалыс қалды-0.

**Қоғамдық тыңдаулар өтті**

(регламентті бекіту туралы. "Қарсы", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

(осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерін көрсете отырып, қоғамдық тыңдауларды өткізілмеді деп тану туралы. "Қарсы", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

**Алимканова Венера Жанатаевна инженер-эколог - Ecoland ЖК өкілі**

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

«Дарбаза теміржол желісінің құрылысы-Өзбекстанмен Мемлекеттік шекара. Құрылыстың 1 кезегі» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөлімі бойынша баяндама, 5 бет, презентация-14 бет

(баяндама тақырыбы, беттер, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың сапасы туралы оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан пікірі, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

**Ұсынылмаған**

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен мүмкін болады.


17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

**Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы**

**"Қазыбек би ауылдық округі**

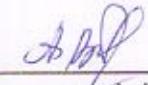
**әкімінің аппараты" ММ Жетісай ауданы**

**жетекші маманы**

Сағындық Руслан Анарбайұлы  09.02.2026ж

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, Қолы, Күні)

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

**В.Ж. Алимканова "Ecoland" ЖК өкілі"  09.02.2026ж**

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, Қолы, Күні)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (ұсынымдары) :

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Жергілікті тұрғын: Жол бір тарапты болады ма әлде екі тарапты жол болады ма?	Битемиров М.М. Қазақстан темір жолы, менеджер: бір тарапты, однопутный жол болады, сол жолмен әрі-бері жүреді	Алынып тасталды
2	Пассажирский поезд болады ма?	Битемиров М.М. Қазақстан темір жолы, менеджер: Негізгі акцент жүк тасымалдауға бағышталған	Алынып тасталды

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

исходящий номер: 25591851002, Дата: 18.12.2025

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Туркестанская область, Жетысайский район (с.Алькен Оспанова)

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: "Отчет о возможных воздействиях" к рабочему проекту «Строительство железнодорожной линии Дарбазы-Государственная граница с Узбекистаном. I очередь строительства».

*(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: Туркестанская область, Жетысайский район, с.Алькен Оспанова, ул.Мура, 2, 05.02.2026 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 (1 км).

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

Новая газета Казахстан; телеканал Онтустик

*(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

информационная доска акимат

*(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.»

Акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы" (БИН: 020540003431), +7(717)-260-43-12, crkp.psd@mail.ru

Представитель: Алимжанова В.Ж.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "Ecoland"

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

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

исходящий номер: 25591851002, Дата: 26.12.2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25591851002, от 18.12.2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету "Отчет о возможных воздействиях" к рабочему проекту «Строительство железнодорожной линии Дарбаза-Государственная граница с Узбекистаном, 1 очередь строительства», в предлагаемую Вами 05.02.2026 11:00, Туркестанская область, Жетысайский район, с.Алькен Оспанова, ул.Мура, 2(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы" (БИН: 020540003431), +7(717)-260-43-12, crkp.psd@mail.ru

Представитель: Алимжанова В.Ж

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "Ecoland"

---

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство железнодорожной линии Дарбаза-Государственная граница с Узбекистаном. I очередь строительства»

«Дарбаза теміржол желісінің құрылысы-Өзбекстанмен Мемлекеттік шекара. Құрылыстың I кезеңі» жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркесу парағы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество Участника Аты жөні тегі	Категория участника (представитель заинтересованной обществуности, общественности, государственного органа, инициатора) Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының)	Контактный номер телефона Байланыс телефоны нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) Қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1		3	4	5	
1	Ахмеджанова Р. ҰЛ	Сәулебай	87773331933	Очно	
2	Ахмеджанова Т. С	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	8709990896	Очно	
3	Ахмеджанова А. Б.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	8709990896	Очно	
4	Ахмеджанова Б. А.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	87755504009	Очно	
5	Ахмеджанова А. А.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	87443314090	Очно	
6	Ахмеджанова Б.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	87787869990	Очно	
7	Ахмеджанова А.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	87789962164	Очно	
8	Ахмеджанова Т.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	877723390883	Очно	
9	Ахмеджанова Т.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	8702921893	Очно	
10	Ахмеджанова Т.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	87012891201	Очно	
11	Ахмеджанова М.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	87025791879	Очно	
12	Ахмеджанова А.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	870223350782	Очно	
13	Ахмеджанова Т.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	877470532165	Очно	
14	Ахмеджанова Т.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	87071035395	Очно	
15	Ахмеджанова М. М.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	87016812217	Очно	
16	Ахмеджанова Т.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»	8778088892	Очно	
17	Ахмеджанова Т.	Мамырбай Д. О. Ф. «Ахмеджанова»		Очно	





**Эфирная справка**

**Филиал Акционерного Общества «Республиканская Телерадиокорпорация «Казахстан» в г.Шымкент подтверждает, что с 30 декабря по 31 декабря 2025 г. оказана услуга ИП «Ecoland» по размещению в эфире телеканала «On'tu'stik» в Туркестанской области и г.Шымкент объявлений в рубрике «бегущая строка».**

«Казахстан темір жолы» АҚ ҰК «Дарбаза теміржол желісінің құрылысы-Өзбекстанмен Мемлекеттік шекара. Құрылыстың 1 кезегі» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне төменде көрсетілген мекенжайлар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды: **05.02.2026ж. сағ.09:30-да** Түркістан облысы, Мактаарал ауданы, Атакент ауылы, Көпжасарова 30 мекенжайы бойынша. **05.02.2026ж. сағ.11:00-де** Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Әлкен Оспанов ауылы, Мұра 2 мекенжайы бойынша. **05.02.2026ж. сағ.14:30-да** Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Бірлік ауылы, Көрікті 18 мекенжайы бойынша.

**05.02.2026ж. сағ.16:30-да** Түркістан облысы, Келес ауданы, Бірлік ауылы, А.Жангелдин 28 мекенжайы бойынша.

**06.02.2026ж. сағ.09:30-да** Түркістан облысы, Келес ауданы, Самбет Саттаров ауылы, М.Ауезова, 29 мекенжайы бойынша.

**06.02.2026ж. сағ.11:30-да** Түркістан облысы, Сарыағаш ауданы, Ақ үй ауылы, А.Разахова, 19 мекенжайы бойынша.

**06.02.2026ж. сағ.14:30-да** Түркістан облысы, Сарыағаш ауданы, Дарбаза ауылы, Жабай ата 55 мекенжайы бойынша.

«Казахстан темір жолы» АҚ ҰК «Дарбаза теміржол желісінің құрылысы-Өзбекстанмен Мемлекеттік шекара. Құрылыстың 1 кезегі» жұмыс жобасының Әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған құжаттар топтамасына: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі; жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы (ҚКС); жол берілетін төгінділер нормативтерінің жобасы (ҚКС); қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы (ҚКС); экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы; табиғат қорғау іс-шараларының жоспары (ППМ) бөлімдеріне төменде көрсетілген мекенжайлар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды: **05.02.2026ж. сағ.10:15-те** Түркістан облысы, Мактаарал ауданы, Атакент ауылы, Көпжасарова 30 мекенжайы бойынша. **05.02.2026ж. сағ.12:00-де** Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Әлкен Оспанов ауылы, Мұра 2 мекенжайы бойынша.

**05.02.2026ж. сағ.15:00-де** Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Бірлік ауылы, Көрікті 18 мекенжайы бойынша. **05.02.2026ж. сағ.17:00-де** Түркістан облысы, Келес ауданы, Бірлік ауылы, А.Жангелдин 28 мекенжайы бойынша. **06.02.2026ж. сағ.10:00-де** Түркістан облысы, Келес ауданы, Самбет Саттаров ауылы, М.Ауезова, 29. **06.02.2026ж. сағ.12:00-де** Түркістан облысы, Сарыағаш ауданы, Ақ үй ауылы, А.Разахова, 19 мекенжайы бойынша. **06.02.2026ж. сағ.15:00-де** Түркістан облысы, Сарыағаш ауданы, Дарбаза ауылы, Жабай ата 55 мекенжайы бойынша. **Жоғары көрсетілген жобаларға Зум ссылқасы:** <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTkNRUT09> Идентификатор: 616 540 8596. Код: 123456

Жобалық құжаттама пакеті <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО «Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында таңысуға болады. Ескертулер/ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz>, сайтында, сондай-ақ [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz) эл. адресі бойынша қабылданады. Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашысы – «Казахстан темір жолы» АҚ ҰК. БСН 020540003431, ҚР, Астана, Қунаева, 6, +7(747)-184-41-03. Өзірлеуші Ecoland ЖК, ҚР, Павлодар қ, Барнаульская, 90, 87773381933, [alimkanova89@mail.ru](mailto:alimkanova89@mail.ru).

АО "НК "Казахстан темір жолы" сообщает что состоится общественные слушания по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Строительство железнодорожной линии Дарбаза-Государственная граница с Узбекистаном. 1 очередь строительства» по следующим адресам: **05.02.2026г в 09:30ч.** по адресу: Туркестанская область, Мактааральский район, п.Атакент, ул.Копжасарова, 30. **05.02.2026г в 11:00ч.** по адресу: Туркестанская область, Жетысайский район, с.Алькен Оспанова, ул.Мұра, 2.

**05.02.2026г в 14:30ч.** по адресу: Туркестанская область, Жетысайский район, с.Бірлік, ул. Көрікті 18. **05.02.2026г в 16:30ч.** по адресу: Туркестанская область, Келесский район, с.Бірлік, ул.А.Жангелдин 28. **06.02.2026г в 09:30ч.** по адресу: Туркестанская область, Келесский район, с.Самбет Саттаров, ул.М.Ауезова, 29. **06.02.2026г в 11:30ч.** по адресу: Туркестанская область, Сарыағашский район, Куркелесский а.о., с.Ақ үй, ул.А.Разахова, 19. **06.02.2026г в 14:30ч.** по адресу: Туркестанская область, Сарыағашский район, Дарбазинский с.о., с.Дарбаза, ул.Жабай ата 55. **АО "НК "Казахстан темір жолы" сообщает что состоится общественные слушания по Пакету документов для получения Экологического разрешения на воздействие: Раздел Охраны Окружающей среды; Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Нормативов допустимых сбросов (НДС); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ) к рабочему проекту «Строительство железнодорожной линии Дарбаза-Государственная граница с Узбекистаном. 1 очередь строительства» по следующим адресам:**

**05.02.2026г в 10:15ч.** по адресу: Туркестанская область, Мактааральский район, п.Атакент, ул.Копжасарова, 30; **05.02.2026г в 12:00ч.** по адресу: Туркестанская область, Жетысайский район, с.Алькен Оспанова, ул.Мұра, 2 **05.02.2026г в 15:00ч.** по адресу: Туркестанская область, Жетысайский район, с.Бірлік, ул. Көрікті 18. **05.02.2026г в 17:00ч.** по адресу: Туркестанская область, Келесский район, с.Бірлік, ул.А.Жангелдин 28.

**06.02.2026г в 10:00ч.** по адресу: Туркестанская область, Келесский район, с.Самбет Саттаров, ул.М.Ауезова, 29.

**06.02.2026г в 12:00ч.** по адресу: Туркестанская область, Сарыағашский район, Куркелесский а.о., с.Ақ үй, ул.А.Разахова, 19.

**06.02.2026г в 15:00ч.** по адресу: Туркестанская область, Сарыағашский район, Дарбазинский с.о., с.Дарбаза, ул.Жабай ата 55. **Ссылка на зум на все вышперечисленные общественные слушания:** <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTkNRUT09> Идентификатор конференции: 616 540 8596. Код доступа: 123456. Пакет проектной документации доступен на <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте МИО ГУ «УПР и РП Туркестанской области». Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz>, а также электронному по адресу: [a.erkebai@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkebai@ontustik.gov.kz). Дополнительную информацию можно получить у инициатора намечаемой деятельности - АО "НК "Казахстан темір жолы". БИН 020540003431, РК, г.Астана, ул. Қунаева, 6, +7(747)-184-41-03. Разработчик ИП «Ecoland», РК, г.Павлодар, ул.Камзина 39-8, 87773381933, [alimkanova89@mail.ru](mailto:alimkanova89@mail.ru).

**менеджер по рекламе  
филиал АО «РТРК «Казахстан»  
в г. Шымкент:**



**Тоимбетов Б.**

#### ХАБАРЛАНДЫРУ

**05.02.2026ж. сәт.11:00-де** Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Әлкен Оспанов ауылы, Мұра 2 мекенжайы бойынша «Дарбаза теміржол желісінің құрылысы-Өзбекстанмен Мемлекеттік шекара, Құрылыстың 1 кезегі» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бөліміне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

**05.02.2026ж. сәт.12:00-де** Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Әлкен Оспанов ауылы, Мұра 2 мекенжайы бойынша «Дарбаза теміржол желісінің құрылысы-Өзбекстанмен Мемлекеттік шекара, Құрылыстың 1 кезегі» жұмыс жобасының Әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған құжаттар топтамасына: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі; жол берілетін шығарылыстар нормативтерінің жобасы (ҚҚС); жол берілетін тосындар нормативтерінің жобасы (ҚҚС); халықтарды басқару бағдарламасының жобасы (ҚҚС); экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы; табиғат қорғау шараларының жоспары (ППМ) бөлімдеріне қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Жоғары көрсетілген жобаларға Зум ссылақсы:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al00a3ROUGROYm1sZDZibXJnTkNRUT09>

Идентификатор: 616 540 8596. Код: 123456

Учасенің және әсер ету аймағының географиялық координаттары:

494156° N	130448° E
43414° N	116150° E
89792° N	127001° E
87282° N	186420° E
45418° N	145446° E
55831° N	108731° E

Жобалық құжаттама пакеті <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО «Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында танытуға болады. Ескертулер/ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz>, сайтта, сондай-ақ [a.erkeba@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkeba@ontustik.gov.kz) эл.адресі бойынша қабылданады. Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашысы «Қазақстан темір жолы» АҚ ҰК, БСН 020540003431, ҚР, Астана, Қунаева, 6, +7(747)-184-41-03, Әзірлеуші Ecoland ЖК, ҚР, Павлодар қ, Барнаульская, 90, 87773381933, [alimkanova89@mail.ru](mailto:alimkanova89@mail.ru).

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

**05.02.2026г в 11:00ч.** по адресу: Туркестанская область, Жетісайский район, с.Алькен Оспанов, ул.Мұра, 2 по разделу «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Строительство железнодорожной линии Дарбаза-Государственная граница с Узбекистаном. I очередь строительства» состоится общественные слушания.

**05.02.2026г в 12:00ч.** по адресу: Туркестанская область, Жетісайский район, с.Алькен Оспанов, ул.Мұра, 2 по Пакету документов для получения Экологического разрешения на воздействие: Раздела Охраны Окружающей среды; Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Нормативов допустимых сбросов (НДС); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ) в рабочему проекту «Строительство железнодорожной линии Дарбаза-Государственная граница с Узбекистаном. I очередь строительства» состоится общественные слушания.

Ссылка на зум на все вышеперечисленные общественные слушания:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al00a3ROUGROYm1sZDZibXJnTkNRUT09>

Идентификатор конференции: 616 540 8596. Код доступа: 123456

Географические координаты участка и территории воздействия:

494156° N	130448° E
43414° N	116150° E
89792° N	127001° E
87282° N	186420° E
45418° N	145446° E
55831° N	108731° E

Пакет проектной документации доступен на <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте МНО ГУ «УТИР в РП Туркестанской области». Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz>, а также электронному по адресу: [a.erkeba@ontustik.gov.kz](mailto:a.erkeba@ontustik.gov.kz). Дополнительную информацию можно получить у инициатора намечаемой деятельности - АО "НК "Қазақстан темір жолы". БИН 020540003431, РК, г.Астана, ул. Қунаева, 6, +7(747)-184-41-03. Разработчик ИП "Ecoland", РК, г.Павлодар, ул.Кавказина 39-8, 87773381933, [alimkanova89@mail.ru](mailto:alimkanova89@mail.ru).

**Алимканова Венера Жанатаевна Ecoland ЖК экологы баяндамасы**

Бұл жобада жалпы ұзындығы 115,335 км бір жолды теміржол желісінің құрылысы көзделген.

Трасса Дарбаза - Өзбекстанмен мемлекеттік шекара теміржол желісінің құрылысы Дарбаза ауылының оңтүстік жағынан Өзбекстан Республикасымен Мемлекеттік шекараға дейін көзделген. Өзбекстан Республикасымен Мемлекеттік шекараға дейінгі теміржол желісінің екі шығысы болады — Мақтаарал станциясы арқылы және Жетісай станциясы арқылы.

Жобаланатын 1-кезек станциялары, барлығы 5 станция: Ердаут станциясы, №2 разъезд; аралық разъезд; №5 Разъезд; Мақтаарал ст.

Әкімшілік жағынан нысан Түркістан облысында, Сарыағаш, Мақтаарал, Келес және Жетісай аудандарында орналасқан.

Құрылыстың жалпы нормативтік ұзақтығы 12 айды құрайды (құрылыстың басталуы шамамен – 2026 жылғы мамыр, аяқталуы – 2027 жылғы сәуір).

**Атмосфералық ауаға күтілетін әсер**

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде барлығы ластаушы заттар шығарындыларының 32 көзі болады, оның ішінде 5 – ұйымдастырылған көздер, 27 - ластаушы заттар шығарындыларының ұйымдастырылмаған көздері. Осы көздерден ҚМЖ кезеңінде атмосфералық ауаға жалпы көлемде (автокөліктен шығарындыларды есепке алмағанда) – 153.832500936 т/ҚМЖ кезеңі ластаушы заттар шығарылатын болады.

Пайдалану кезеңі. Ердаут ст. пайдалану кезеңінде шығарындылардың 32 көзі анықталды, оның ішінде 12 ұйымдастырылған және 20 ұйымдастырылмаған атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көздері:

Аталған көздерден атмосфералық ауаға шығару станциясында эксплуатация кезеңінде жалпы көлемде (автокөліктен шығарындыларды есепке алмағанда) – 35.474523435 т/жыл ластаушы заттар шығарылатын болады.

Пайдалану кезеңінде аралық шығарындылардың 6 көзі белгіленді, оның ішінде 2 ұйымдастырылған және 4 ұйымдастырылмаған атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көздері:

Аралық атмосфералық ауаға эксплуатация кезеңінде жалпы көлемде (автокөліктен шығарындыларды есепке алмағанда) – 0.03198 т/жыл ластаушы заттар шығарылатын болады.

Мақтаарал станциясын пайдалану кезеңінде шығарындылардың 15 көзі анықталды, оның ішінде 7 ұйымдастырылған және 8 ұйымдастырылмаған атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көздері:

Мақтаарал станциясындағы көрсетілген көздерден эксплуатация кезеңінде атмосфералық ауаға жалпы көлемде (автокөліктен шығарындыларды есепке алмағанда) ластаушы заттар шығарылатын болады – жылына 37.118992 т.

№2 разъезді пайдалану кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының 1 ұйымдастырылмаған көзі анықталды: №2 разъезде көрсетілген көздерден атмосфералық ауаға эксплуатация кезеңінде жалпы көлемі (автокөліктен шығарындыларды есепке алмағанда) – 0.025387 т/жыл ластаушы заттар шығарылатын болады. №5 разъезді пайдалану кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының 1 ұйымдастырылмаған көзі анықталды: №5 разъезде көрсетілген көздерден пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаға жалпы көлемі (автокөліктен шығарындыларды есептемегенде) – 0.025387 т/жыл ластаушы заттар шығарылатын болады.

**Су объектілеріне әсерді бағалау**

Ердаут Станциясы, Мақтаарал:

Өртке қарсы және шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері үшін осы объектіні жобаланатын сумен жабдықтау көзі шаруашылық-ауыз су құбырының қолданыстағы

желілері болып табылады. Ғимараттардан шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар өздігінен ағатын желілермен тұрмыстық сарқынды суларға арналған блоктық үлгідегі кәріз сорғы станциясына түседі. Әрі қарай, ағынды сулар қысымды құбырлар арқылы буландырғыш тоғандарға түседі.

№2 разъезді, Промежуточная, №5 разъезд

су тұтыну және су бұру Өртке қарсы және шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері үшін осы объектіні жобаланатын сумен жабдықтау көзі автоцистерналармен (су тасушылармен) әкелінетін су болып табылады. Бөтелкедегі су ішу үшін қолданылады. Фекальды сарқынды суларды шығару шұңқырдың толтырылуына қарай, ассенизатор машинасының көмегімен санитарлық-эпидемиологиялық инспекциямен келісілген орындарға көзделеді.

Тазартылған ағындардың жинақтаушы тоғандарына Ағынды суларды ағызу кезінде лаптаушы заттардың жалпы саны-жылына 13,771448 тоннаны құрайды, оның ішінде алаңдар бойынша: Ердаут ст. - жылына 6,885724 тонна, Мақтаарал ст. - жылына 6,885724 тонна.

Жобаланған объект (№5 разъезд) Сыр-Дарья өзенін кесіп өтіп, оның су қорғау белдеуіне кіреді.

Жобада жер үсті және жер асты суларының ластануын болдырмайтын іс-шаралар көзделген: - құрылыс машиналарына жанармай құю жанармай құю станциясында жүзеге асырылады; - ҚМЖ кезеңінде жанар-жағармай материалдарының жоғалуына жол бермейтін май ұстайтын табақшалар мен басқа да құрылғыларды пайдалану;

- құрылыс қалдықтарын металл контейнерлерде қатты жабындыда уақытша сақтауды, кейіннен арнайы ұйымға қоқысты күнделікті немесе апта сайын шығаруды жүзеге асыру; - аумақты құрылыс қоқыстарынан үнемі тазалауды ұйымдастыру; - сусымалы және сұйық материалдарды жинауды және тасымалдауды ретке келтіру; - құрылыс жұмыстарын сумен жабдықтауды әкелінетін сумен немесе кәсіпорынның қолданыстағы сумен жабдықтау көздерінен жүзеге асыру; - шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар биотуалетке жиналады немесе ҚМЖ кезеңінде орталықтандырылған кәріз желілеріне жіберіледі; - жаңбыр ағынын тазартуды ұйымдастыру оның заманауи тазалануы, жасыл желектерді суару үшін тазартылған суды қайта пайдалану, сондай-ақ тұрмыстық және өндірістік ағындарды қазба шұңқырларына бұру және горканизация желісіндегі ағындарды уақтылы шығару; - түзілетін қалдықтарды жинау және жинақтау үшін орындарды (тар) ұйымдастыру және оларды уақтылы шығару.

02.09.2025 ж." Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы " РММ берген келісім.

Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне күтілетін әсер

Жобаланатын учаскеде мынадай жасыл желектермен көгалдандыру көзделеді: станция Ердаут: көпжылдық шөптерден егілген көгал – 20292 м2, Линден (2-3 жыл) – 45 дана, Қытай пирамидалы терек (2-3 жыл) – 50 дана. аралық, көпжылдық шөптерден егілген көгал-12995 м2. Мақтаарал станциясы, көпжылдық шөптерден егілген көгал – 12552 м2, Қытай пирамидалы терек (2-3 жыл) – 153 дана. № 2 разъезд, көпжылдық шөптерден егілген көгал-6991 м2. №5 разъезд, көпжылдық шөптерден егілген көгал-3332 м2.

Қарастырылып отырған аймақтың жануарлар әлемі негізінен ұсақ кеміргіштермен, бауырымен жорғалаушылармен және құстармен ұсынылған. Ауданның орнитофаунасының өкілдері-пассериндер отрядының құстары: Торғай, жұлдызқұрт, қырық, қарға. "Түркістан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ-нің жобаланатын учаскелер ҚР Қызыл кітабына енгізілген сирек кездесетін және Құрып кету қаупі төнген жануарлар мен өсімдіктердің мекендеу ортасы және көші-қон жолдары болып табылмайды.

Топыраққа және жер қойнауына әсерді бағалау

Құрылыс және пайдалану кезінде жер қойнауына әсері жұмыс аяқталғаннан кейін геологиялық ортаның елеулі өзгерістерін тудырмайтын төмен деп бағаланады.

Пайдалану жер қойнауына әсер етпейді.

Құрылыс қоршаған ортаны лаптамайды, пайдалы қазбалар кен орнын кесіп өтпейді, сондықтан арнайы қорғау шаралары қажет емес.

Шұңқыр қазу жұмыстары басталғанға дейін жоғарғы құнарлы қабатты алып тастап, шұңқырлардың жанына қою керек.

Толтыру аяқталғаннан кейін жердің құнарлы қабаты біркелкі қабатпен толтырылған траншеялардың жоғарғы жағына жоспарлануы керек.

Шұңқырды толтырғаннан кейін қалған топырақ шығарылады. Жобаланатын объектіні салу және пайдалану кезінде жер қойнауына айтарлықтай әсер ету болжанбайды.

Қарастырылып отырған жобада топырақ - өсімдік жамылғысына теріс техногендік әсерді азайту мақсатында экологиялық талаптарды орындау және табиғатты қорғау іс-шараларын жүргізу көзделген, олардың негізгілері:

- жерді ластанудан, жойылудан және саркылудан қорғау жөніндегі шараларды мүлтіксіз орындау;
- жұмыс жүргізу кезінде бұзылған жерлерді қалпына келтіру;
- санитарлық-гигиеналық талаптарды, Қалдықтарды кәдеге жаратуды, тұрмыстық және технологиялық қалдықтарды сақтау мен тасымалдауды және т.б. мүлтіксіз сақтау қажет.
- ластаушы заттардың шығарындыларын азайту үшін пайдаланылатын техниканы жарамды техникалық жағдайда пайдалану.
- қалдықтарды сақтау орындарында олардың топыраққа түсу мүмкіндігін болдырмау;

Жобаны іске асыру кезінде пайда болатын қалдықтардың күтілетін түрлері, сипаттамалары және мөлшері:

**Қалдықтарды басқару жүйесі**

Қалдықтардың атауы	Болжалды мөлшер	Жою әдісі	Қоршаған ортаға зиянды әсерді жою шараларының нәтижесі
1	2	3	4
<b>Құрылыс кезеңі</b>			
Аралас коммуналдық қалдықтар	90,825 т	Қатты тұрмыстық қалдықтар полигонына апарар алдында ашық жерде контейнерлерде жиналып, уақытша сақталады.	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Дәнекерлеу қалдықтары	1,372854 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Абсорбенттер, сүзгі материалдары (өзгеше айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киімі	0,95377 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Бояулар мен лактардан алынған, құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа да қауіпті заттар бар қалдықтар	10,94345 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Құрылыс қалдықтары	84509,2 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
<b>Барлығы</b>	<b>84613,295074 т</b>	-	-
<b>Пайдалану кезеңі</b>			
<b>ст. Ердаут</b>			

Аралас коммуналдық қалдықтар	227,005 т	Қатты тұрмыстық қалдықтар полигонына апарар алдында ашық жерде контейнерлерде жиналып, уақытша сақталады.	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Дәнекерлеу қалдықтары	0,005475 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Металл жоңқалары	0,4 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Абсорбенттер, сүзгі материалдары (өзгеше айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киімі	0,635 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Ағынды суларды тазарту қалдықтары	6,5476 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
<b>Барлығы</b>	<b>234,593075 т</b>	-	-
<b>Разъезд №2</b>			
Аралас коммуналдық қалдықтар	60,24 т	Қатты тұрмыстық қалдықтар полигонына апарар алдында ашық жерде контейнерлерде жиналып, уақытша сақталады.	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Металл жоңқалары	0,4 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Абсорбенттер, сүзгі материалдары (өзгеше айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киімі	0,635 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
<b>Барлығы</b>	<b>61,275 т</b>	-	-
<b>ст. Промежуточная</b>			
Аралас коммуналдық қалдықтар	77,935 т	Қатты тұрмыстық қалдықтар полигонына апарар алдында ашық жерде контейнерлерде жиналып, уақытша сақталады.	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Металл жоңқалары	0,4 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Абсорбенттер, сүзгі материалдары (өзгеше айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киімі	0,635 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
<b>Барлығы</b>	<b>78,97 т</b>	-	-
<b>Разъезд №5</b>			
Аралас коммуналдық қалдықтар	61,985 т	Қатты тұрмыстық қалдықтар полигонына апарар алдында ашық	Қоршаған ортаға әсері жоқ

		жерде контейнерлерде жиналып, уақытша сақталады.	
Металл жоңқалары	0,4 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Абсорбенты, фильтровальные Абсорбенттер, сүзгі материалдары (өзгеше айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сұртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киімі	0,635 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
<b>Барлығы</b>	<b>63,02 т</b>	-	-
<b>ст.Мактаарал</b>			
Аралас коммуналдық қалдықтар	141,23 т	Қатты тұрмыстық қалдықтар полигонына апарар алдында ашық жерде контейнерлерде жиналып, уақытша сақталады.	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Дәнекерлеу қалдықтары	0,005475 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Металл жоңқалары	0,4 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Абсорбенттер, сүзгі материалдары (өзгеше айқындалмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сұртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныш киімі	0,635 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
Ағынды суларды тазарту қалдықтары	6,5476 т	Сақтау әдісі – металл ыдыста уақытша сақтау	Қоршаған ортаға әсері жоқ
<b>Барлығы</b>	<b>148,818075 т</b>	-	-

Қорытындылай келе, жобаны іске асыру кезінде қоршаған орта компоненттеріне әсер ету орташа деңгей деп бағаланады.

Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

## Приложение 5 Сведения обо всех заслушанных докладах

### ДОКЛАД Алимкановой Венера Жанатаевной. Эколог ИП Ecoland

Данным проектом предусмотрено строительство однопутной железнодорожной линии общей протяженностью 115,335 км. Трасса строительства железнодорожной линии Дарбаза - государственная граница с Узбекистаном начинается от южной стороны села Дарбаза до государственной границы с Республикой Узбекистан. Железнодорожная линия к государственной границе с Республикой Узбекистан будет иметь два выхода — через станцию Мактаарал и через станцию Жетысай.

Проектируемые станции 1-ой очереди, всего 5 станций: ст.Ердаут; Разъезд №2; ст.Промежуточная; Разъезд№5; ст.Мактаарал.

В административном отношении объект расположен в Туркестанской области, Сарыагашских, Мактааральских, Келесского и Жетысайских районах.

Общая нормативная продолжительность строительства составляет 12 месяцев (Начало строительства ориентировочно – май 2026г, окончание – апрель 2027г).

#### Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух

Всего на время проведения строительных работ будет 32 источника выбросов загрязняющих веществ, из них 5 – организованных источников, 27 - неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ.

От этих источников в атмосферный воздух на период СМР будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (без учета выбросов от автотранспорта) – 153.832500936 т/период СМР.

Период эксплуатации.

На период эксплуатации ст. Ердаут установлено 32 источника выбросов, из них 12 организованных и 20 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

#### ст. Ердаут

Источник загрязнения №0001 – дымовая труба котельной №1. Котел на дизельном топливе. Блочно-модульная котельная, где предусмотрено 2 котла, 1 в работе 1 в резерве: Расход д/т – 1104 т/год. Выброс вредных веществ в атмосферу будет осуществляться через трубу высотой 14 метров, диаметром 0,72 м.

Источник загрязнения №0002 – дымовая труба котельной №2. Котел на природном газе. Блочно-модульная котельная, где предусмотрено 2 котла 1 в работе, 1 в резерве. Расход газа – 556,84 тыс.м<sup>3</sup> в год. Выброс вредных веществ в атмосферу будет осуществляться через трубу высотой 15 метров, диаметром 0,72 м.

Источники загрязнения №0003, 0004 - дыхательные клапана резервуаров топлива для блочно-модульных котельных (БМК). Объем одного резервуара данного типа, м<sup>3</sup>, VI = 25 (2 шт.), общий расход д/т – 1104 т/год.

Топливное хозяйство

Источник загрязнения №0005. Склад дизельного топлива. Топливное хозяйство. Состоит из 2 резервуаров РВС-1000 (по 1000 м<sup>3</sup> каждый) для дизельного топлива, годовой оборот — 18 250 м<sup>3</sup>.

Источник загрязнения №0006. Склад дизельного масла. Склад состоит из 2 резервуаров РГС-75 (по 75 м<sup>3</sup> каждый) для дизельного масла, годовой оборот — 350 м<sup>3</sup>

Источник загрязнения №6001. Сливная эстакада. Сливная эстакада на 5 вагоноцистерны, одна позиция — слив дизельного масла. Годовой объём — 18 250 м<sup>3</sup> топлива, 350 м<sup>3</sup> масла. Насосы установлены в насосной. Проектом предусмотрен поддон.

Источник загрязнения №6002. Тарный склад масел. В тарном складе масел предусмотрено хранение до 80 заводских бочек по 200 л. Хранение масел — компрессорное, редуكتورное, осевое, дизельное (М-14Д2). Годовой оборот — до 960 бочек или 192 м<sup>3</sup>.

Источник загрязнения №6003. Башенный склад сухого песка (силосы) емк. 850м.куб. Количество перерабатываемого материала в течение года – 2210 т/год.

Источник загрязнения №6004. Пункт экипировки тепловозов, песко раздаточное устройство. Количество перерабатываемого материала в течение года – 2210 т/год.

Источники загрязнения №0007, 0008, 0009, 0010 - склад ГСМ (д/т), №6005, 6006, 6007, 6008 - ТРК (д/т). Объем склада ГСМ – 7 м<sup>3</sup>, насос для подачи на раздаточную колонку. Раздаточные колонки установлены на улице, по одной на склад, рядом с подъездными путями. Годовой оборот — 84 т или 100 м<sup>3</sup>.

Источник загрязнения №6009. Сварочные работы при текущем отцепочном ремонте вагонов. Площадка текущего отцепочного ремонта вагонов. Расход электродов марки Э-42(АНО-4) составит – 365 кг в год.

Пункт технического обслуживания вагонов

Источник загрязнения №6010 – металлообрабатывающие станки:

Источник выделения №6010 001. Сверильный станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник выделения №6010 002. Заточной станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник выделения №6010 003. Токарный станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник выделения №6010 004. Фрезерный станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник загрязнения N 6011, выбросы загрязняющих веществ от зарядки аккумуляторов:

Источник загрязнения №6011 001. Выбросы загрязняющих веществ от зарядки аккумуляторов.

Источник загрязнения №6011 002. Приготовление электролита. Время приготовления электролита 150 ч/год.

Источник загрязнения №6011 003. Ремонт аккумуляторных батарей. Общее количество ремонтируемых батареи 500 шт/год.

Ремонтно- эксплуатационный пункт околотка пути

Источник загрязнения №6012. Площадка стоянки спецтехники (КАМАЗ (автолетучка), дрелина МПТ6).

Источник загрязнения №6013. Выбросы при движении пожарно-восстановительного поезда (гараж).

ГРПШ

Источник загрязнения №0011. Сбросная свеча ПСК

Источник загрязнения №6014. Запорная арматура (14 ед)

Источник загрязнения №6015. Фланцевые соединения (18 ед)

Источник загрязнения №6016. Предохранительные клапаны (2 ед).

Источник загрязнения №0012 – работа ДЭС. Расход д/т составит – 0,5 т/год.

Источник загрязнения №6017 открытая стоянка на 10 м/м.

Источник загрязнения №6018 открытая стоянка на 12 м/м.

Источник загрязнения №6019 открытая стоянка на 12 м/м.

Источник загрязнения №6020 открытая стоянка на 6 м/м.

От указанных источников на ст.Ердаут в атмосферный воздух на период эксплуатации будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (без учета выбросов от автотранспорта) – 35.474523435 т/год.

*На период эксплуатации ст. Промежуточная установлено 6 источников выбросов, из них 2 организованных и 4 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:*

*ст.Промежуточная*

Источники загрязнения №0013, 0014 - склад ГСМ (д/т), №6021, 6022 - ТРК (д/т). Объем склада ГСМ – 7 м<sup>3</sup>, насос для подачи на раздаточную колонку. Раздаточные колонки установлены на улице, по одной на склад, рядом с подъездными путями. Годовой оборот — 84 т или 100 м<sup>3</sup>.

Источник загрязнения N 6023 – металлообрабатывающие станки:

Источник выделения №6023 001. Сверильный станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник выделения №6023 002. Заточной станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник выделения №6023 003. Токарный станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник выделения №6023 004. Фрезерный станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник загрязнения №6024. Площадка стоянки спецтехники (КАМАЗ (автолетучка), дрелина МПТ6).

От указанных источников на ст.Промежуточная в атмосферный воздух на период эксплуатации будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (без учета выбросов от автотранспорта) – 0.03198 т/год.

*На период эксплуатации ст. Мактаарал установлено 15 источников выбросов, из них 7 организованных и 8 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:*

ст.Мактаарал

Источник загрязнения №0015 001. Дымовая труба котельной №1. водогрейный котел ВВ-500. Расход д/т – 400,332 т/год.

Источник загрязнения №0015 002. Дымовая труба котельной №1. водогрейный котел ВВ-500. Расход д/т – 400,332 т/год.

Выброс вредных веществ в атмосферу будет осуществляться через трубу высотой 8 метров.

Источник загрязнения №0016. Дымовая труба котельной №2. водогрейный котел ВВ-1535. Расход д/т – 282,072 т/год.

Выброс вредных веществ в атмосферу будет осуществляться через трубу высотой 8 метров.

Источник загрязнения №0017 001. Дымовая труба котельной №3. водогрейный котел ВВ-2535. Расход д/т – 219 т/год.

Источник загрязнения №0017 002. Дымовая труба котельной №3. водогрейный котел ВВ-2535. Расход д/т – 219 т/год.

Выброс вредных веществ в атмосферу будет осуществляться через трубу высотой 8 метров.

Источники загрязнения №0018, 0019. Дыхательные клапана резервуаров топлива для блочно-модульных котельных (БМК). Общий расход д/т – 1520,8 т/год. Объем одного резервуара данного типа, м<sup>3</sup>, VI = 25, количество – 2 шт.

Источники загрязнения №0020, 0021 - склад ГСМ (д/т), №6025, 6026 - ТРК (д/т). Объем склада ГСМ – 7 м<sup>3</sup>, насос для подачи на раздаточную колонку. Раздаточные колонки установлены на улице, по одной на склад, рядом с подъездными путями. Годовой оборот — 84 т или 100 м<sup>3</sup>.

Источник загрязнения №6027. Выбросы при движении тепловозов (локамативов). Расход д/т – 15,33 т/год.

Пункт технического обслуживания вагонов

Источник загрязнения N 6028 – металлообрабатывающие станки:

Источник выделения №6028 001. Сверильный станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник загрязнения №6028 002. Заточной станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник загрязнения №6028 003. Токарный станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник загрязнения №6028 004. Фрезерный станок. Годовой фонд рабочего времени, 730 ч/год.

Источник загрязнения №6029. Сварочные работы при текущем отцепочном ремонте вагонов. Площадка текущего отцепочного ремонта вагонов. Расход электродов марки Э-42(АНО-4) составит – 365 кг в год.

Источник загрязнения №6030 гараж на 3 автомашины ПС КНБ.

Источник загрязнения №6031 гараж для таможенной службы на 2 машины.

Источник загрязнения №6032 пожарное депо на 2 авто.

От указанных источников на ст.Мактаарал в атмосферный воздух на период эксплуатации будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (без учета выбросов от автотранспорта) – 37.118992 т/год.

*На период эксплуатации Разъезда №2 установлен 1 неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:*

От указанных источников на разъезде №2 в атмосферный воздух на период эксплуатации будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (без учета выбросов от автотранспорта) – 0.025387 т/год.

*На период эксплуатации Разъезда №5 установлен 1 неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:*

От указанных источников на разъезде №5 в атмосферный воздух на период эксплуатации будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (без учета выбросов от автотранспорта) – 0.025387 т/год.

#### Оценка воздействия на водные объекты

Станция Ердаут.

Источником проектируемого водоснабжения данного объекта для противопожарных и хозяйственно-питьевых нужд являются существующие сети хозяйственно-питьевого водопровода.

Хозяйственно-бытовые сточные воды от зданий самотечными сетями поступают в канализационную насосную станцию блочного типа для бытовых сточных вод. Далее сточные воды по напорным трубопроводам поступают на пруды-испарители.

Водопотребление и водоотведение Разъезда №2

Источником проектируемого водоснабжения данного объекта для противопожарных и хозяйственно-питьевых нужд является вода, привозимая автоцистернами (водовозами). Для питьевых целей используется бутилированная вода.

Вывоз фекальных сточных вод предусмотрен по мере наполнения выгреба, с помощью ассенизаторной машины в места, согласованные с санитарно-эпидемиологической инспекцией.

Водопотребление и водоотведение станции Промежуточная

Источником проектируемого водоснабжения данного объекта для противопожарных и хозяйственно-питьевых нужд является вода, привозимая автоцистернами (водовозами). Для питьевых целей используется бутилированная вода.

Вывоз фекальных сточных вод предусмотрен по мере наполнения выгреба, с помощью ассенизаторной машины в места, согласованные с санитарно-эпидемиологической инспекцией.

Водопотребление и водоотведение станции Мактаарал

Источником проектируемого водоснабжения данного объекта для противопожарных и хозяйственно-питьевых нужд являются существующие сети хозяйственно-питьевого водопровода.

Хозяйственно-бытовые сточные воды от зданий самотечными сетями поступают в канализационную насосную станцию блочного типа для бытовых сточных вод. Далее сточные воды по напорным трубопроводам поступают на пруды-испарители.

Загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод не предусмотрено. Общее количество загрязняющих веществ при сбросе сточных вод в пруды-накопители очищенных стоков составит – 13,771448 тонн/год, из них по площадкам: ст. Ердаут - 6,885724 тонн/год, ст. Мактаарал - 6,885724 тонн/год.

Проектируемый объект (разъезд №5) пересекает р.Сыр-Дарья и входит в ее водоохранную полосу.

Проектом предусмотрены мероприятия, предотвращающие загрязнения поверхностных и подземных вод:

- заправка строительных машин осуществляется на АЗС;
- использование маслоулавливающих поддонов и других приспособлений, не допускающих потерь горюче-смазочных материалов на период СМР;
- временное хранение строительных отходов осуществлять в металлических контейнерах на твердом покрытии, с последующим ежедневным или еженедельным вывозом мусора в спецорганизации;
- организация регулярной уборки территории от строительного мусора;
- упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов;
- водоснабжения строительных работ осуществлять привозной водой или от существующих источников водоснабжения предприятия;
- хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в биотуалет или будут отводиться в централизованные сети канализации в период СМР;
- организация очистки дождевого стока его современная очистка, повторное использование очищенной воды для полива зеленых насаждений, а также отведение бытовых и производственных стоков в выгребные ямы и своевременный вывоз стоков в сети горканализации;
- организация мест (тар) для сбора и накопления образуемых отходов и их своевременный вывоз.

#### **Растительный мир**

На проектируемом участке предусматривается озеленение следующими зелеными насаждениями:

*ст.Ердаут: сеяный газон из многолетних трав – 20292 м<sup>2</sup>, липа (2-3 года) – 45 шт, тополь китайский пирамидальный (2-3 года) – 50 шт.*

*ст.Промежуточная, сеяный газон из многолетних трав - 12995 м<sup>2</sup>.*

*ст.Мактаарал, сеяный газон из многолетних трав – 12552 м<sup>2</sup>, тополь китайский пирамидальный (2-3 года) – 153 шт.*

*разъезд №2, сеяный газон из многолетних трав – 6991 м<sup>2</sup>.*

*разъезд №5, сеяный газон из многолетних трав - 3332 м<sup>2</sup>.*

#### **Животный мир**

*Животный мир* рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Представителями орнитофауны района являются птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона.

Письмо от РГУ «Туркестанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» о том, что проектируемые участки не являются средой обитания и миграционными путями редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений, занесенных в Красную книгу РК

#### ***Система управления отходами***

<b>Наименование отходов</b>	<b>Прогнозируемое количество</b>	<b>Метод утилизации</b>	<b>Результат мероприятий по устранению вредного воздействия на ОС</b>
1	2	3	4
<b>Период строительства</b>			
Смешанные коммунальные отходы 200301	90,825 т	Собираются и временно хранятся в контейнерах на открытой площадке до вывоза на полигон ТБО	Воздействие на окружающую среду не оказывают

Отходы сварки 120113	1,372854 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 150202*	0,95377 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 150110*	10,94345 т	Способ хранения - временное хранение в металлические контейнера	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Смешанные отходы строительства и сноса 170904	84509,2 т	Способ хранения - временное хранение в металлические контейнера	Воздействие на окружающую среду не оказывают
<b>ВСЕГО</b>	<b>84613,295074 т</b>	-	-
<b>Период эксплуатации</b>			
<b>ст. Ердаут</b>			
Смешанные коммунальные отходы 200301	227,005 т	Собираются и временно хранятся в контейнерах на открытой площадке до вывоза на полигон ТБО	Воздействие на окружающую среду умеренное
Отходы сварки 120113	0,005475 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Металлическая стружка 120101	0,4 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 150202*	0,635 т	По мере образования промасленная ветошь собирается в емкости и вывозится на полигон промышленных отходов	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Отходы очистки сточных вод 190816	6,5476 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
<b>ВСЕГО</b>	<b>234,593075 т</b>	-	-
<b>Разъезд №2</b>			
Смешанные коммунальные отходы 200301	60,24 т	Способ хранения - временное хранение в металлических контейнерах	Воздействие на окружающую среду не оказывают

Металлическая стружка 120101	0,4 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 150202*	0,635 т	По мере образования промасленная ветошь собирается в емкости и вывозится на полигон промышленных отходов	Воздействие на окружающую среду не оказывают
<b>ВСЕГО</b>	<b>61,275 т</b>	-	-
<b>ст. Промежуточная</b>			
Смешанные коммунальные отходы 200301	77,935 т	Собираются и временно хранятся в контейнерах на открытой площадке до вывоза на полигон ТБО	Воздействие на окружающую среду умеренное
Металлическая стружка 120101	0,4 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 150202*	0,635 т	По мере образования промасленная ветошь собирается в емкости и вывозится на полигон промышленных отходов	Воздействие на окружающую среду не оказывают
<b>ВСЕГО</b>	<b>78,97 т</b>	-	-
<b>Разъезд №5</b>			
Смешанные коммунальные отходы 200301	61,985 т	Собираются и временно хранятся в контейнерах на открытой площадке до вывоза на полигон ТБО	Воздействие на окружающую среду умеренное
Металлическая стружка 120101	0,4 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Абсорбенты, фильтровальные материалы 150202*	0,635 т	По мере образования промасленная ветошь собирается в емкости и вывозится на полигон промышленных отходов	Воздействие на окружающую среду не оказывают
<b>ВСЕГО</b>	<b>63,02 т</b>	-	-
<b>ст. Мактаарал</b>			
Смешанные коммунальные отходы 200301	141,23 т	Собираются и временно хранятся в контейнерах на открытой площадке до вывоза на полигон ТБО	Воздействие на окружающую среду умеренное
Отходы сварки 120113	0,005475 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают

Металлическая стружка 120101	0,4 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Абсорбенты, фильтровальные материалы	0,635 т	По мере образования промасленная ветошь собирается в емкости и вывозится на полигон промышленных отходов	Воздействие на окружающую среду не оказывают
Отходы очистки сточных вод 190816	6,5476 т	Способ хранения - временное хранение в металлической емкости	Воздействие на окружающую среду не оказывают
<b>ВСЕГО</b>	<b>148,818075 т</b>	-	-

*Спасибо за внимание!*