

**Протокол общественных слушаний посредством открытого собрания  
по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях» к «Санация участка  
русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского  
района».**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

**- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»;**  
**- ГУ «Аппарат акима Шетского района»**

2. Предмет общественных слушаний:  
**«Отчет о возможных воздействиях» к «Санация участка русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района».**

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания:

**- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК;**  
**- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**Месторасположение:** Карагандинская область, Шетский район

Географические координаты угловых точек участка: 49°15'26.50"C, 72°56'41.67"В

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

**- Карагандинская область, Шетский район**

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

**ГУ «Аппарат акима Шетского района», БИН 970140001051, Юридический адрес: Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский скльский округ, с.Аксу-Аюлы, ул.Шортабай Жырау, здание 24**

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:

**ИП "Eco-Audit", ИНН 801201401067 юридический адрес: РК, 100020, г. Караганда, ул. Ардака, 35А, кв. 2, тел.: +7 707 723 10 69, +7 701 523 10 69, E-mail: ecoaudit\_kz@mail.ru**

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

**Слушание состоялось 13 февраля 2025 года в 15:00:**  
**время начала регистрации участников в 15.20 часов 13.02.2025 г., и далее регистрация продолжалась в ходе проведения слушаний;**

**время начала общественных слушаний 15.15 часов 13.02.2025 г.;**

**время окончания общественных слушаний 15.45 часов 13.02.2025 г.**

**Место проведения общественных слушаний: проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Шетский район, с.Красная поляна, ул.Нура 24, актовЫй зал акимата**

**Ссылка на онлайн конференцию:**

**<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>**

**Идентификатор конференции: 234 938 7375. Код доступа: 1ed70s**

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:

**Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении №1, №2 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний:

**Регистрационный лист участников представлен в Приложении №3 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

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

1) на Едином экологическом портале:

**<https://ecportal.kz>, раздел «Общественные слушания», дата публикации 13.12.2024г.;**

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

**ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».**

**На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания», дата публикации 13.12.2024г.;**

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:

**Газета "Новый вестник" №51 (1269) от 25 декабря 2024 года. Представлена к протоколу в Приложении №4;**

**Телеканал "SARYARQA", выход в эфир 18 декабря 2024 года. Эфирная справка представлена к протоколу в Приложении №5.**

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений по адресам:

**1) Карагандинская область, Шетский район, акимат с. Красная поляна**

**2) Карагандинская область, Шетский район, с. Красная поляна, продуктовый магазин.**

**Фотоматериалы объявлений о проведении общественных слушаний представлены в Приложении №6 к настоящему протоколу.**

12. Решения участников общественных слушаний:

*Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 15 человек, из них: 15 человек, участвующие очно, участвующие посредством конференцсвязи не прошли регистрацию.*

**В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура Хен Рустам Шарифович**

**Из 15 участников ОС за секретаря проголосовали 15 человек, «против» проголосовало - 0 участников, «воздержались» - 0 участника.**

*(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)*

**Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:**

**1. Выступление докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.**

**Предлагаемый регламент – до 30 минут;**

**2. Обсуждение доклада. Предлагаемый регламент – до 20 минут;**

**3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент – до 20 минут;**

**4. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – до 5 минут.**

**Участники общественных слушаний в количестве 15 человек проголосовали «за» и утвердили предложенный регламент, проголосовали «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участника.**

*(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)*

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

**Доклад представил:**

**- на казахском языке – Акберген Гаухар представитель ИП «Eco-Logic».**

**Доклад по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях» к «Санация участка русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района», был представлен на казахском языке, общее количество страниц доклада на двух языках – 8.**

**Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагается в Приложении №7 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

**Вопросы, замечания и предложения от представителей общественности: поступили; от заинтересованных государственных органов: не поступили. Сводная таблица вопросов, замечаний и предложений приведена в Приложении №8 к настоящему протоколу.**

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

**Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.**

На вопросы от представителей общественности во время проведения общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, получены ответы, все вопросы сняты, слушания являются состоявшимися.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Шайнаш Айдар Абдуллаевич

✓ ШШ

"17" февраля 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Хен Рустам Шарифович

ХШ

"17" февраля 2025 г.

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: 24401935001, Дата: 19/12/2024

---

*(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:

---

*(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: 13.02.2025г. в 15:00 в селе Красная поляна, Шетского района, Карагандинской области, по адресу: актовый зал акимата Красная поляна, ул.Нура 24, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях» к «Санация участка русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района». Территория воздействия – Карагандинская область, Шетский район, с.Красная поляна. Географические координаты угловых точек участка: 49°15'26.50"С, 72°56'41.67"В Ссылка на онлайн подключение: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQlL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>, идентификатор конференции: 234 938 7375, код: 1ed70s

---

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях» к Санация участка русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района

---

*(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: Карагандинская область, Нижнекайрактинский с.о., с.Красная Поляна. Ссылка на онлайн подключение: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQlL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>, идентификатор конференции: 234 938 7375, код: 1ed70s, 13/02/2025 15:00

---

*(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 (10 км).

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

Новый вестник: ТОО Телеканал "Сары арқа"

---

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

ГУ "Аппарат акима Нижние Кайрактинского сельского округа Шетского района Карагандинской области", информационные доски

---

*(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, подлежат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и

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

исходящий номер: 24401935001, Дата: 19/12/2024

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24401935001, от 19/12/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Санация участка русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района, в предлагаемую Вами 13/02/2025 15:00, Карагандинская область, Нижнекайрактинский с.о., с.Красная Поляна. Ссылка на онлайн подключение: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQlL7Z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>, идентификатор конференции: 234 938 7375, код: 1ed70s(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.»

"Государственное учреждение ""Аппарат акима Шетского района"" (БИН: 970140001051), 8-710-312-1201, karat\_1999-99kz@mail.ru, esoportalkz

Представитель: Кайырбекова Салтанат

Составитель отчета о возможных воздействиях ИП «EcoAudit»

---

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

**Жоба хаттамасына ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың: "Шет ауданы, Красная поляна ауылының учаскесінде Шерубай-Нұра өзені арнасының учаскесін санациялау, 10 км" жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы үшін табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары бойынша**

**Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытого собрания к протоколу по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Санация участка русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района».**

2025 жылғы 13 ақпан сағат 15:00-де (Астана уақыты бойынша)  
13 февраля 2025 года в 15:00 (по времени Астаны)

№ р/б	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Хен Р. Ш	жолор ип "ecologic"	87017872699	очно	
2	Шамубаев Д. Ш	жергілікті инициатор	87072062933	очно	
3	Муршиев А. М.	жергілікті инициатор	87478522078	очно	
4	Бисе Н. А	жергілікті инициатор	87473186285	очно	
5	Турдыванов Р. Р	жергілікті инициатор	87055876907	очно	
6	Муршиев Ш	жергілікті инициатор	87474823171	очно	
7	Калеткенов Н.	жергілікті инициатор	87073247652	очно	
8	Калеткенов Т.	жергілікті инициатор	87051595105	очно	
9	Шамубаев Ш	жергілікті инициатор	87474401727	очно	
10	Баимов М	жергілікті инициатор	87770741439	очно	
11	Амарбекова Ш.	жергілікті инициатор	84054449903	очно	

12	Бламова А.Б.	местный житель	+77079531436	ОКНО	Бис
13	Шамуреев А.А.	М. ЖИТЕЛЬ	87475039757	ОЗНД	МЖ
14	Шамуреев А.А.	местный житель, аким	87027628855	ОСНОЕ	Шамуреев
15	Ахмеджанов Б.Т.	бизнесмен	87778904471	МЖ	Ахмеджанов
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

**Объявление в газету о снижении тарифов**

В соответствии с п. 362 Правил осуществления деятельности субъектов естественной монополии №73 от 13.08.2019 г. ТОО «Востокэнерго» информирует своих потребителей о введении с 1.01.2025 г. тарифов на услуги передачи тепловой энергии для потребителей г. Шемонаиха согласно приказа ДКРЕМ №289-ОД от 24.12.2024 г.:

Средние отпуской - 1198,79 тенге/Гкал  
 Население - 666,07 тенге/Гкал  
 Прочие - 1720,26 тенге/Гкал (2029,51)  
 Бюджетные организации - 3987,27 тенге/Гкал

**Вы хотите рекламу на этой полосе? ЗВОНИТЕ!**

**Тел: 91-22-66, 91-22-44**

**http://www.nv.kz**  
**электронная версия газеты**  
**"Новый Вестник"**

«Алматыэлектротранс» ЖШС-і (будан әрі – Серіктестік), БСН 380340000017, серіктестіктің жалғыз қатысушысының (Алматы қаласы Қалалық мобилділік басқармасы КММ) 2024 жылғы «23» желтоқсандағы № 595-ОД шешіміне сәйкес Серіктестіктің жарғылық капиталын 20 973 086,55 (жиырма миллион тоғыз жүз жетпіс үш мың сексен алты) теңге, 55 тыйн сомасына азайту туралы шешім қабылданғанын хабарлайды. Шағымдар хабарландыру жарияланған күннен бастап 1 ай ішінде келесі мекенжай бойынша қабылданды: Алматы қаласы, Өуезов к-сі, 64. Тел.: 8 (727) 313-27-84, 8707 773 7276

ТОО «Алматыэлектротранс» (далее – Товарищество), БИН 380340000017, сообщает, что согласно решению единственного участника Товарищества (КТУ Управление городской мобильности города Алматы) № 595-ОД от «18» декабря 2024 года, решено уменьшить уставной капитал Товарищества на сумму 20 973 086,55 (двадцать миллион девятьсот семьдесят три тыщи восемьдесят шесть) тенге, 55 тыйн. Претензии принимаются в течение 1 месяца со дня опубликования объявления по адресу: г. Алматы, ул. Ауезова, 64. Тел.: 8 (727) 313-27-84, 8707 773 7276

«Алматыэлектротранс» ЖШС-і (будан әрі – Серіктестік), БСН 380340000017, серіктестіктің жалғыз қатысушысының (Алматы қаласы Қалалық мобилділік басқармасы КММ) 2024 жылғы «23» желтоқсандағы № 602-ОД шешіміне сәйкес Серіктестіктің жарғылық капиталын 42 954 000 (қырық екі миллион тоғыз жүз елу төрт мың) теңге сомасына азайту туралы шешім қабылданғанын хабарлайды. Шағымдар хабарландыру жарияланған күннен бастап 1 ай ішінде келесі мекенжай бойынша қабылданды: Алматы қаласы, Өуезов к-сі, 64. Тел.: 8 (727) 313-27-84, 8 707 773 7276

ТОО «Алматыэлектротранс» (далее – Товарищество), БИН 380340000017, сообщает, что согласно решению единственного участника Товарищества (КТУ Управление городской мобильности города Алматы) № 602-ОД от «23» декабря 2024 года, решено уменьшить уставной капитал Товарищества на сумму 42 954 000 (сорок два миллиона девятьсот пятьдесят четыре тыщи) тенге. Претензии принимаются в течение 1 месяца со дня опубликования объявления по адресу: г. Алматы, ул. Ауезова, 64. Тел.: 8 (727) 313-27-84, 8 707 773 7276

**ХАБАРЛАНДЫРУ**

«Теміртау қаласының мемлекеттік активтер және сатып алу бөлімі» мемлекеттік мекемесінде, бөлім қызметкерлерінің Қазақстан Республикасы мемлекеттік қызметшілерінің ар-намыс кодексінің, мемлекеттік қызмет және сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы заңнамаларын бұзу фактілері туралы хабарлау үшін жұмыс кестесі 9-00 ден бастап 18-30 дейін 93-92-06 сөнім телефоны жұмыс істейді. Жеке және заңды тұлғалардың өтініштері мен шағымдарына арналған электронды мекенжай: ogz.akimat@rambler.ru

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

В государственном учреждении «Отдел государственных активов и закупок города Темиртау» работает телефон доверия 93-92-06 с режимом работы с 9-00 до 18-30 часов для сообщения о фактах нарушений сотрудниками отдела норм Кодекса чести государственных служащих Республики Казахстан, законодательства о государственной службе и борьбе с коррупцией. Электронный адрес для обращений и жалоб физических и юридических лиц: ogz.akimat@rambler.ru

**ХАБАРЛАНДЫРУ**

«Қарағанды Жарық» ЖШС, 110кВ «Жарық-Болашақ» АЖ құрылысы жобасы бойынша орман қоры санаттары жерлерін, орман шаруашылығын жүргізуден тыс санатқа аудару бойынша қоғамдық тыңдау арқылы өтетін жария талқылаудың өткізілетіні туралы хабарлайды.

Жария талқылау 2025 жылдың 06 қаңтарынан бастап 20 жұмыс күні аралығында Бірінші экологиялық порталда (есорportal.kz) өткізіледі.

Ұйымдастырушы: «Қарағанды Жарық» ЖШС, БСН 021140000722, +7(7212)983417, +7(7212)983494, oks.kzh@yandex.kz.

Бас жобалаушы: «AsiArt» ЖШС; БСН 210440021614; 8 (7212) 513312, demianets@asiart.kz.

Жергілікті атқарушы орган: «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғаты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, БСН 030540003215, 8(7212)564127, pr.resurs@mail.ru.

Ескертулер мен ұсыныстар беру үшін жобалық құжаттама материалдарымен Бірінші экологиялық порталда (есорportal.kz) танысуға болады.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

ТОО «Қарағанды Жарық», уведомляет о проведении общественных слушаний посредством публичных обсуждений по переводу из категории земель лесного фонда в земли категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства по проекту Строительство ВЛ-110кВ «Жарык - Болашақ».

Публичные обсуждения в период с 06 января 2025 года в течение 20 рабочих дней на Едином экологическом портале (есорportal.kz).

Инициатор: ТОО «Қарағанды Жарық», БИН 021140000722, +7(7212)983417, +7(7212)983494, oks.kzh@yandex.kz.

Генеральный проектировщик: ТОО «AsiArt»; БИН 210440021614; 8 (7212) 513312, demianets@asiart.kz.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» ММ, БИН 030540003215, 8(7212)564127, pr.resurs@mail.ru.

С пакетом проектной документации можете ознакомиться на Едином экологическом портале (есорportal.kz) для предоставления замечаний и предложений.

**ХАБАРЛАНДЫРУ**

«Теміртау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы жолаушылар келігі және автомобиль жолдары бөлімі» ММ белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерлерін босап қалған жерлерге ауыстыруға арналған өтінім материалдары бойынша қоғамдық талқылаулар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Өзірлеуші: «ТС Индустрия» ЖШС. Өзер ету аумақтың сұғар прассасы Қарағанды қаласының аумағынан басталып, Бұхар жырау ауданының жерлерімен өтеді және Қарағанды облысының Теміртау қаласында аяқталады. Қоғамдық талқылау түріндегі қоғамдық тыңдаулар 25.12.2024 жылдан бастап 20 жұмыс күні ішінде өтеді. Қоғамдық тыңдау материалдарымен <https://есорportal.kz> сайтта «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Қоғамдық материалдар бойынша қосымша апаратыз электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады: ozkh\_pt\_ad@mail.ru және телефон 8 (7213) 411594. Барлық ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қабылданады: <https://есорportal.kz/>, сондай-ақ «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекенжайлар бойынша: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru) Қарағанды қаласы, Лобода көшесі, 20, телефон 8 (7212) 56 81 66.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

Инициатор намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Темиртау» объявляет о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по материалам к заявке на перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса. Разработчик: ТОО «ТС Индустрия». Территория воздействия: трасса автодорога начинается на территории города Караганды, проходит по землям Бұхар Жырау ауданы и заканчивается в городе Теміртау Карагандинской области. Общественные слушания в форме публичных обсуждений состоятся в период с 25.12.2024 года в течение 20 рабочих дней. С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://есорportal.kz> в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию по проектным материалам можно запросить по электронному адресу: [ozkh\\_pt\\_ad@mail.ru](mailto:ozkh_pt_ad@mail.ru) и телефону 8 (7213) 411594. Все замечания и предложения принимаются на Едином экологическом портале <https://есорportal.kz/>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» по адресу: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru) и город Караганда, улица Лободы, 20, телефон 8 (7212) 56 81 66.

«Трансметаллосбыт» ЖШС өзер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, рұқсат етілген шығарындар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Шығыс-2 кен орнының шалғынды уәкесінің құм-киршік тас қоспасының қорларын әзірлеуге арналған техникалық жобаға табиғат қорғау іс-шараларының жоспары Қарағанды облысы Абай ауданында облыс «Трансметаллосбыт» ЖШС Өзер ету аумағы Қарағанды облысы, Абай ауданы, Жартау ауылы.

Уәкесінің және өзер ету аумағының географиялық координаттары: 1. 49°39' 18.02" С; 72°39' 30.91" В; 2. 49°39' 19.54" С; 72°39' 35.57" В; 3. 49°39' 12.86" С; 72°39' 46.03" В; 4. 49°39' 3.17" С; 72°39' 25.16" В; 5. 49°39' 4.72" С; 72°39' 24.25" Ш. 6. 49°39' 17.11" С; 72°40' 25.35" В.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу орны, күні және уақыты: 07.02.2025 ж. сағат 12:00-де, Қарағанды облысы, Абай қаласы, Жартау ауылы, Қазақстан көшесі, 20. ауылдық мөденіет үйінің нұмбраты. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Қағдалардың 2-тармауының 20-тармағына сәйкес қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу және басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Бейнеси-конференциялардың арқылы ашық жиналыстар нысанындағы тыңдауларға қатысу үшін көрсетілген сілтеме бойынша ету қажет.

<https://us05web.zoom.us/j/8654209872?pwd=VnZGOEYVdEEdMSGVFNDFxVW1Zdz09>  
 Конференция идентификаторы 865 420 9872 кіру коды uY33gz

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Трансметаллосбыт» ЖШС, БСН 940340000085

Мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеуші: «Проектервис» ЖШС, БСН 070240003995, тел: 8(7212) 21-46-16; 8-702-183-07-93

Қоғамдық тыңдауларға шығарылтын материалдармен, содан кейін және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасымен танысуға болады:

- <https://есорportal.kz/>
- <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>

Жоспарланған қызмет туралы қосымша апаратыз 8(7212)21-46-16, эл. тел. арқылы алуға болады, пошта: [proekt\\_krg@mail.ru](mailto:proekt_krg@mail.ru)

Ескертулер мен ұсыныстар сілтеме бойынша қабылданады <https://есорportal.kz/> / тыңдау басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей; және мына мекенжай бойынша: Қарағанды к., Лобода к-сі, 20. әл. мекен-жайы: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru)

ТОО «Трансметаллосбыт» проводит общественные слушания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие: Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План природоохраненных мероприятий к техническому проекту на разработку запасов песчано-гравийной смеси Лугового участка месторождения Восток-2 в Абайском районе Карагандинской области ТОО «Трансметаллосбыт».

Территория воздействия: Карагандинская область, Абайский р-н, с. Жартау.

Географические координаты участка и территории воздействия: 1. 49°39'18.02"С; 72°39'30.91"В; 2. 49°39'19.54"С; 72°39'35.57"В; 3. 49°39'12.86"С; 72°39'46.03"В; 4. 49°39'3.17"С; 72°39'25.16"В; 5. 49°39'4.72"С; 72°39'24.25"Ш. 6. 49°39'17.11"С; 72°40'25.35"В.

Место, дата и время начала проведения общественных слушаний: 07.02.2025 г. в 12:00 ч., Карагандинская область, г. Абайский р-н, с. Жартау, ул. Казахстан, 20, здание сельского Дома культуры. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

В соответствии с п. 20, главы 2 Правил, регистрация участников общественных слушаний производится при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Для участия в слушаниях в форме открытых собраний посредством видео-конференции-связи необходимо пройти по указанной ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/8654209872?pwd=VnZGOEYVdEEdMSGVFNDFxVW1Zdz09>

Идентификатор конференции 865 420 9872 Код доступа uY33gz

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Трансметаллосбыт», БИН 940340000085

Разработчик документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «Проектервис», БИН 070240003995, тел: 8(7212) 21-46-16; 8-702-183-07-93

С материалами, вышесомыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться:

- <https://есорportal.kz/>
- <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>

Получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности можно по тел. 8(7212) 21-46-16, эл. почта: [proekt\\_krg@mail.ru](mailto:proekt_krg@mail.ru)

Замечания и предложения принимаются по ссылке <https://есорportal.kz/> не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний и по адресу: г. Караганда, ул. Лободы, 20. эл. адрес: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru)

**Хабарландыру!**

«Steel 2017 KZ» ЖШС Теміртау қаласындағы «Steel 2017 KZ» ЖШС металл базасын пайдалану жұмыс (техникалық) жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша қоғамдық талқылаулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Steel 2017 KZ» ЖШС. Жобаны әзірлеуші - «EcoAudit» ЖК, телефон: 8 747 244 93 10.

Жария талқылауды өткізу мерзімі 06.01.2025 ж. бастап бес жұмыс күні ішінде.

Жобаны орналастырылған құжаттама, ұсыныстар мен ескертулер сайтта қабылданады <https://есорportal.kz/>

**Объявление!**

ТОО «Steel 2017 KZ» уведомляет о проведении общественных слушаний посредством публичных обсуждений по проекту: Раздел охраны окружающей среды к рабочему (техническому) проекту «Эксплуатация металлбазы ТОО «Steel 2017 KZ» в г. Теміртау»

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Steel 2017 KZ». Разработчик проекта - ИП «EcoAudit», телефон: 8 747 244 93 10.

Сроки проведения публичных обсуждений с 06.01.2025 в течение пяти рабочих дней.

Размещенная документация по проекту, предложения и замечания принимаются на сайте <https://есорportal.kz/>



«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ  
ҚАРАҒАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

**SARYARQA**

18.12.2024 № 34-15/598

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 18 декабря 2024г. на телеканале «SARYARQA» размещено объявление о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«13.02.2025ж. сағат 15:00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Красная поляна ауылында, Нура көшесі, 24 мекенжайы бойынша, Красная поляна а. әкімдігінің акт залы, «Шерубай-Нура өзені арнасының учаскесін санақиялау, учаскеде 10 км» «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасының материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Жобаның тапсырыс берушісі «Шет ауданы әкімінің аппараты» ММ, БСН 970140001051, заңды мекенжайы: Қарағанды облысы, Шет ауданы, Ақсу-Аюлы а. округі, Ақсу-Аюлы ауылы, Шортабай Жырау көшесі, 24 ғимарат.

Жобаны әзірлеуші – «ЕсоАудит» ЖК, Қазақстан Республикасы, 100020, Қарағанды қ., Ардақ к-сі, 35а, кв 2, тел: 87077231069.

Әсер ету аумағы - Қарағанды облысы, Шет ауданы, Красная поляна а.

Жер қойнауы учаскесінің бұрыштық нүктелерінің географиялық координаттары: 49°15'26.50"С, 72°56'41.67"В.

Әсер ету аумағы белгілі бір аумақпен шектеледі жұмыс жүргізу.

Жоба материалдарымен бірыңғай экологиялық порталдың (БЭК) сайтында және «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануда реттеу басқармасы» ММ сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады:

Қарағанды қ., Ерубаяв к-сі, 34. Тел.8/7212/413930. ал.почта: nurproektstroy@yandex.kz.

Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмей электрондық мекенжай бойынша қабылданады: esoaudit\_kz@mail.ru, kanat\_1999-99kz@mail.ru.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, элементтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Интернеттегі байланыс сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQlL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>, конференция идентификаторы: 234 938 7375, кіру коды: 1ed70s.

«13.02.2025г. в 15:00 в селе Красная поляна, Шетского района, Карагандинской области, по адресу: актовый зал акимата Красная поляна, ул.Нура 24, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях» к «Санақия участка русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района».

Заказчик проекта – ГУ «Аппарат акима Шетского района», БИН 970140001051, Юридический адрес: Карагандинская область, Шетский район, Ақсу-Аюлинский сельский округ, с.Ақсу-Аюлы, ул.Шортабай Жырау, здание 24.

Разработчик проекта – ИП «ЕсоАудит», Республика Казахстан, 100020, г. Караганда, ул. Ардақ, 35а кв 2, тел: 87077231069.

Территория воздействия – Карагандинская область, Шетский район, с.Красная поляна.

Географические координаты угловых точек участка: 49°15'26.50"С, 72°56'41.67"В

Территория воздействия ограничена территорией, определенной под ведение работ.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте единого экологического портала (ЕЭП) и сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Караганда, ул. Ерубаява, д.34, тел. 8/7212/413930, эл.почта: nurproektstroy@yandex.kz.

Қазақстан Республикасы  
100000, Қарағанды облысы  
Жарықтар-Информация және Ғарыш Ғылымы

Республика Казахстан  
100000, город Караганда  
ул. Елубаева-Информационный сектор, 34

Телефон: 8-7212-413930  
Факс: 8-7212-413930

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу: [esoaudit\\_kz@mail.ru](mailto:esoaudit_kz@mail.ru), [kanat\\_1999-99kz@mail.ru](mailto:kanat_1999-99kz@mail.ru)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн подключение: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQ7Z9DzLiBOeAM9onUHFFbXhGQsSO.1>, идентификатор конференции: 234 938 7375, код: 1ed70s».

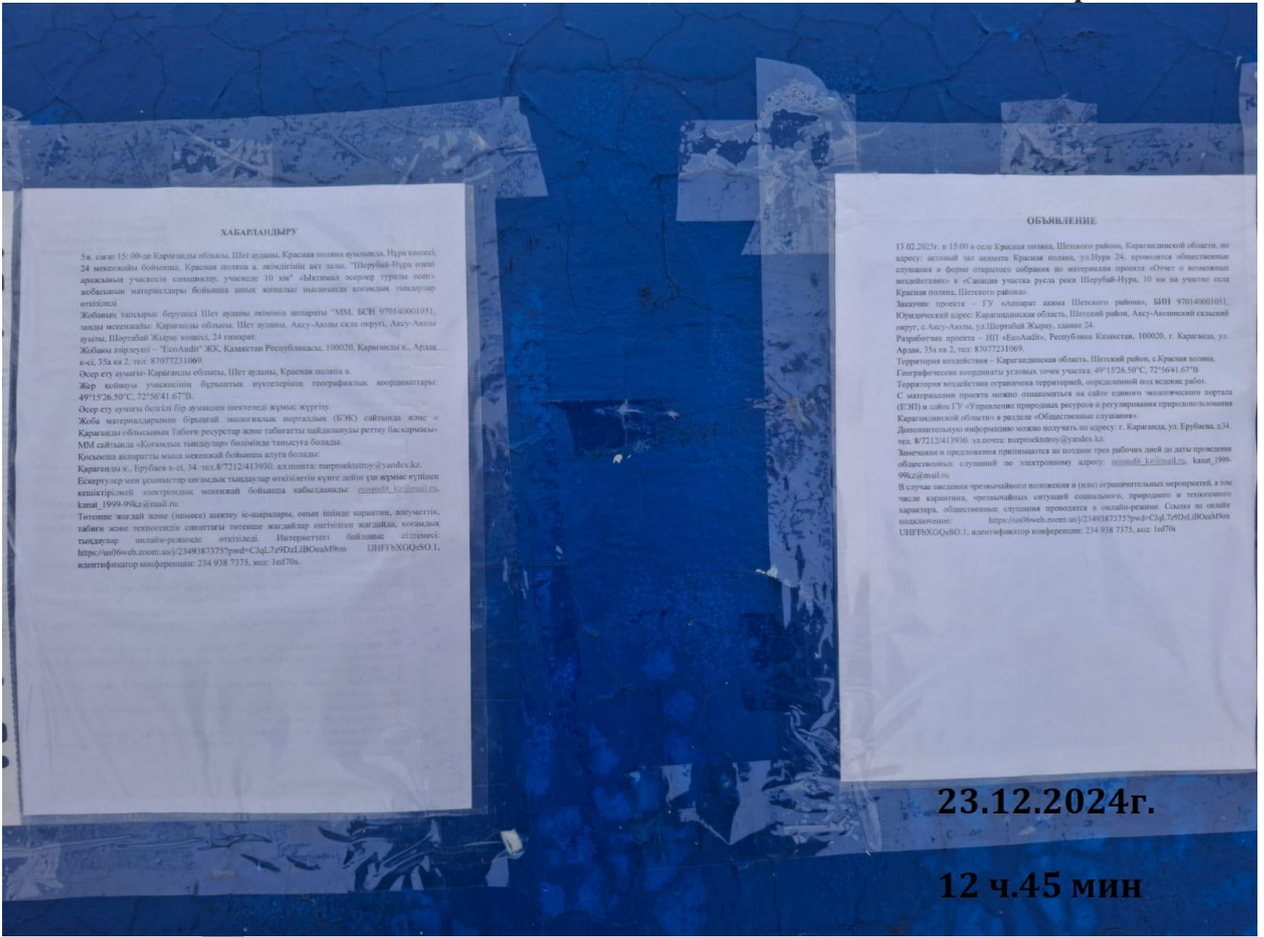
Заказчик – ТОО «НурПроектСтрой».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Тел.8(7212)41-11-25





23.12.2024г.

12 ч.44 мин



23/12/2024г.

12ч.40мин



24.12.2024г.  
17.ч.10 мин

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

13.02.2025г. в 15:00 в селе Красная поляна, Шетского района, Карагандинской области, по адресу: актовый зал акимата Красная поляна, ул.Нура 24, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях» к «Санация участка русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района».

Заказчик проекта – ГУ «Аппарат акима Шетского района», БИН 970140001051, Юридический адрес: Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский скельский округ, с. Аксу-Аюлы, ул.Шортабай Жырау, здание 24.

Разработчик проекта – ИП «EcoAudit», Республика Казахстан, 100020, г. Караганда, ул. Ардак, 35а кв 2, тел: 87077231069.

Территория воздействия – Карагандинская область, Шетский район, с.Красная поляна.

Географические координаты угловых точек участка: 49°15'26.50"С, 72°56'41.67"В

Территория воздействия ограничена территорией, определенной под ведение работ.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте единого экологического портала (ЕЭП) и сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Караганда, ул. Ерубаетова, д.34. тел. 8/7212/413930. эл.почта: nurproektstroy@yandex.kz.

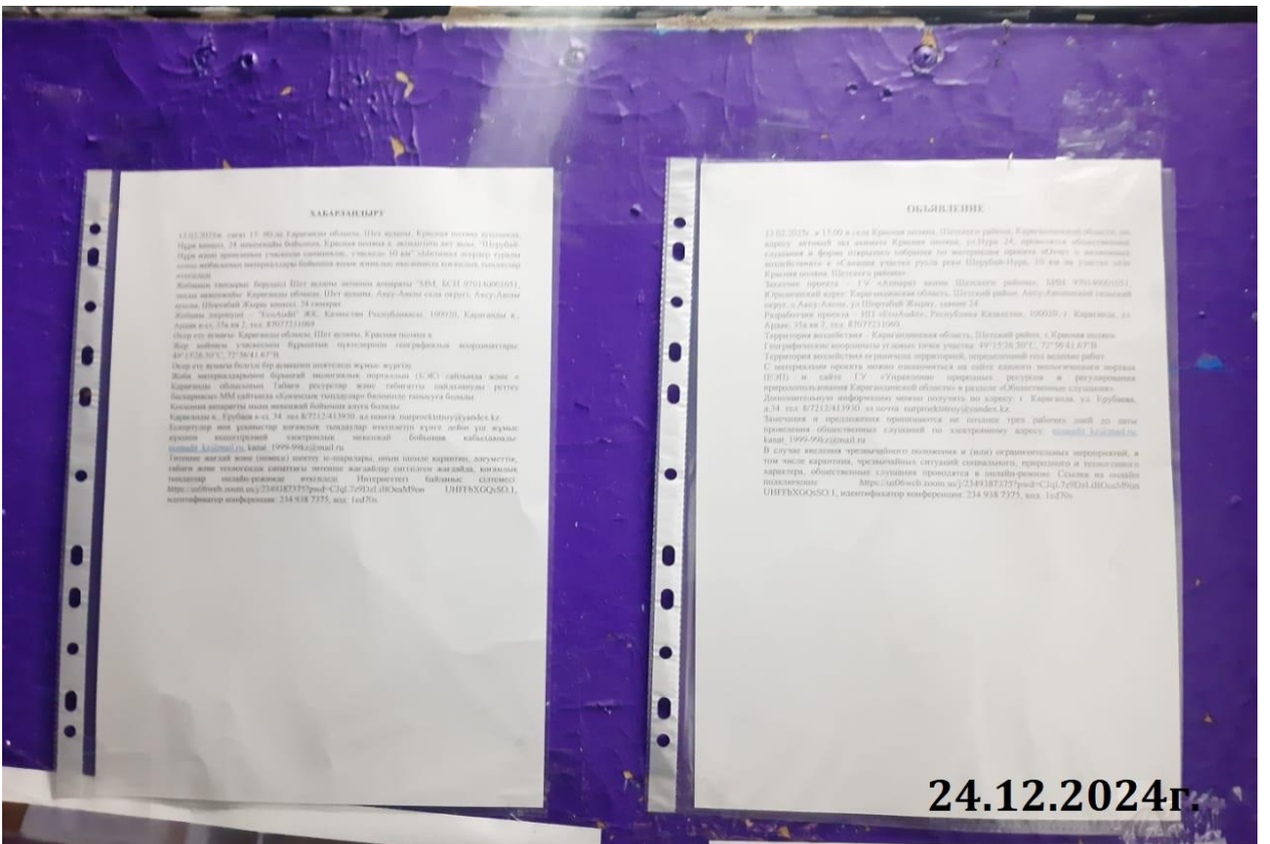
Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу: [ecoaudit\\_kz@mail.ru](mailto:ecoaudit_kz@mail.ru), [kanat\\_1999-99kz@mail.ru](mailto:kanat_1999-99kz@mail.ru)

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>, идентификатор конференции: 234 938 7375, код: 1ed70s

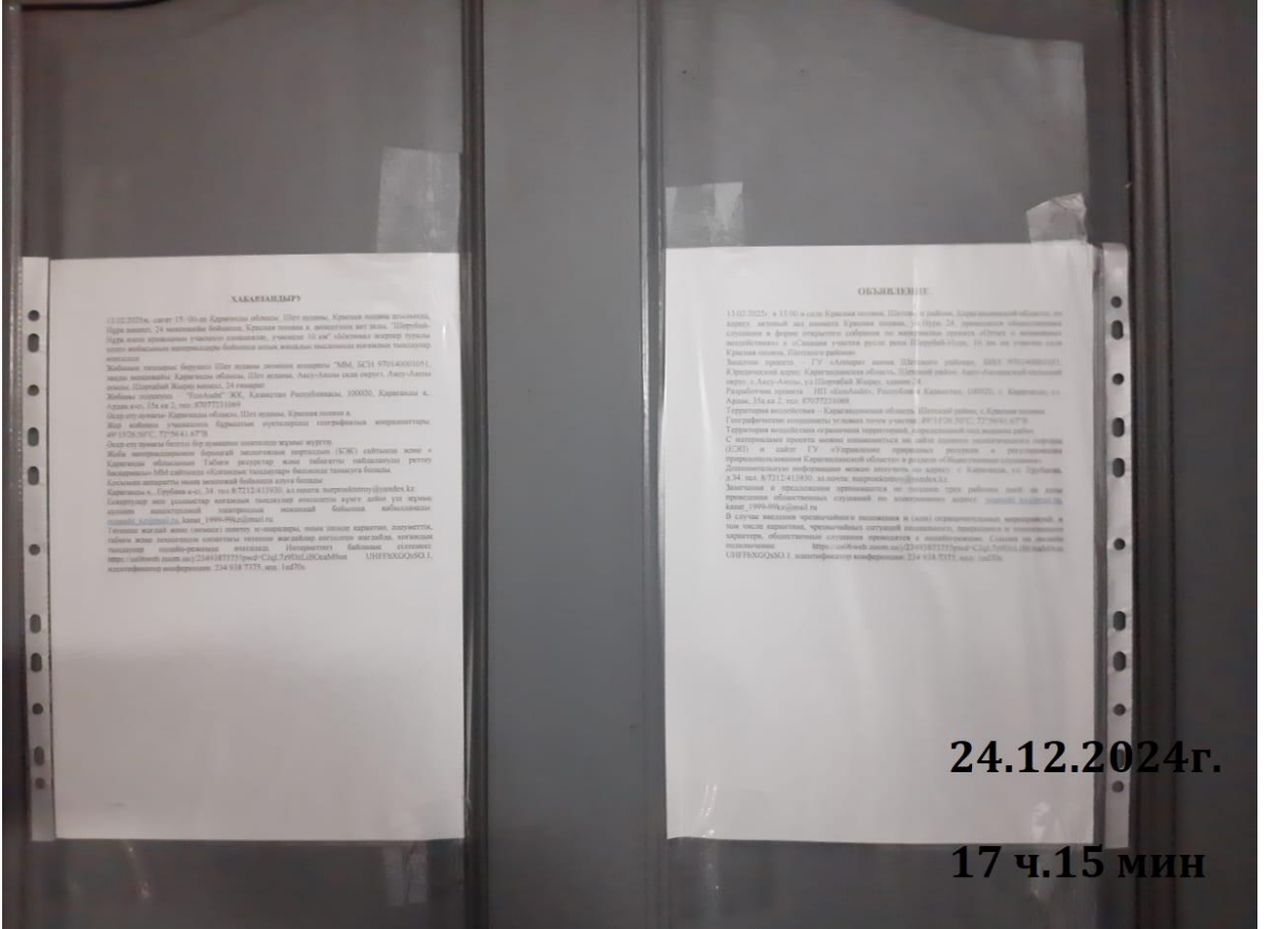
**24.12.2024г.**

**17ч.16 мин**



24.12.2024г.

17ч.15 мин



24.12.2024г.

17ч.15 мин

## Доклад

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

Краткое нетехническое резюме подготовлено как часть отчета о возможных воздействиях для предоставления общественности с целью ознакомления с Проектом, его основными экологическими и социальными воздействиями, а также с общими чертами намечаемой деятельности.

Резюме подготовлено в рамках программы раскрытия экологической и социальной информации и сделано в дополнение к необходимой разрешительной документации согласно действующему законодательству Республики Казахстан.

Вид деятельности «Санация реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района».

Бассейн р. Шерубай-нура расположен в середине Центрально-Казахстанского мелкосопочника, к западу от г. Караганды. За начало реки принято слияние двух пересыхающих не имеющих названия логов, расположенных у западного склона горы Жаман-Каражол. В административном отношении бассейн находится в пределах трех районов области: Шетском, Бухар-Жырауском и Абайском. В бассейне реки расположены города Караганда, Сарань, Шахтинск, Абай и небольшие населенные пункты Аксу-Аюлы, Красная поляна, Южный, Топар и др. Впадает р. Шерубай-нура в р. Нуру одним рукавом, на 638 км от ее устья и является наиболее крупным притоком р. Нуры. Длина реки Шерубай-нура составляет 281 км, площадь водосбора 15600 км<sup>2</sup>. Для поверхности бассейна характерно общее понижение рельефа с юга на север. Падение реки на всем ее протяжении равно 469 м, средний уклон 1,7 промилле. Повышенные формы рельефа представлены низкогорьем по водоразделу с отметками не более 1100 м (г. Каражал, г. Котырбас, г. Бугылы, г. Аир, г. Тектурмас).

Географические координаты места проектирования: 49°15'26.50"С 72°56'41.67"В. Проектом не предусматривается очистка от донных и иловых отложений, а также от растительности на участках; 50 м в обе стороны от автомобильного моста Караганда-Жезказган в связи с проектированием нового автомобильного моста «Казавтодор» и 50м в обе стороны от железнодорожного моста Караганда-Алматы стратегически охраняемого объекта

Проектом не предусматривается рекультивация береговых зон и прилегающих территорий, так как после проведения строительно-монтажных работ не произойдет нарушение земель. В первичном окультуривании тоже нет необходимости, так как санация предусматривает восстановление растительного слоя.

На участке работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного назначения.

Трансграничное воздействие отсутствует ввиду удаленности объекта намечаемой деятельности от территорий, находящихся под юрисдикцией другого государства.

Описание затрагиваемой территории

Бассейн р. Шерубайнура расположен в середине Центрально-Казахстанского мелкосопочника, к западу от г. Караганды. В административном отношении бассейн находится в пределах трех районов области: Шетском, Бухаржырауском и Абайском. Участок проектирования находится в 65 км южнее от г. Караганды. Ближайший населенный пункт п. Красная поляна находится на расстоянии 34 м на севере от русла реки.

В целях предотвращения дальнейшего загрязнения, засорения и истощения реки Нура, поддержания ее в состоянии, соответствующим санитарно - эпидемиологическим и экологическим требованиям проектом предусмотрена санация, которая включает в себя: - обеспечение гидрологического режима с учетом Правил эксплуатации (временные) на период реконструкции и техническое перевооружение гидроузла Самаркандского водохранилища, утвержденных приказом Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 24 – 01 – 06/130 от 14.05.2010 г; По руслу реки; раскорчевка с трелевкой растительности (кустарников, мелких деревьев и других древесных культур); очистка береговых линий от растительности, дноуглубительные работы расширение русла реки; - По береговой территории шириной 15,0 м от бровки реки по обе стороны: раскорчевка с трелевкой растительности (кустарников, мелких деревьев и других древесных культур); очистка территории от бытового мусора. н том числе 30 % вручную: По русловыпрямительным работам (у села Красная поляна): разработка грунта согласно проекта устройство отвала с правой стороны канала;

**Инициатор намечаемой деятельности:**

ГУ «Аппарат акима Шетского района», БИН 970140001051, Юридический адрес: Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский скльский округ, с.Аксу-Аюлы, ул.Шортабай Жырау, здание 24

### **Разработчик проектной документации:**

ТОО «НурПроектСтрой» в лице БИН 101240011352, Юридический адрес: Карагандинская область, г. Караганда, ул. Ерубаетова, д.34. тел. 8/7212/413930. эл.почта: nurproektstroy@yandex.kz.

Обоснование места выбора – Предусматриваются работы по санации участка русла реки Шерубай-Нура.

#### **Краткое описание намечаемой деятельности**

На данном участке проводится расчистка берегов реки от излишней растительности, бытового мусора, проводятся дноуглубительные, русловыпрямительные работы путем устройства водоотводного канала.

В районе санации реки находятся 2 моста – один автомобильный мост на трассе Караганда - Жезказган и второй железнодорожный мост сообщением Караганда – Алматы. Согласно нормативам в районе этих мостов установлена охранная зона, в пределах которой запрещены все виды строительных работ по санации реки Шерубай- Нура.

Санация реки Шерубай-Нура включает в себя следующие виды работ:

По руслу реки:

- раскорчевка с трелевкой растительности (кустарников);
- очистка от донных и иловых отложений при необходимости в основном русле реки;
- засыпка промоин с тщательным уплотнением;
- планировка отсыпанной поверхности;
- планировка отсыпанной поверхности;
- русловыпрямительные работы: выемка грунта до расчетных параметров, планировка откосов;

Корчевка кустарников и зарослей производится корчевателями – собирателями, трелевка (сгребание) осуществляется кустарниковыми граблями.

Перевозка строительного мусора осуществляется до полигона ТБО близлежащих населенных пунктов на расстоянии в соответствии с транспортной схемой, утвержденной заказчиком.

Вынутый грунт используется для засыпки промоин с тщательным уплотнением. После тщательного уплотнения проводится планировка отсыпанной поверхности.

Перевозка строительных материалов осуществляется из ближайших карьеров, представленных Заказчиком (указаны в транспортных схемах).

По береговой территории шириной 10,0 м от бровки реки по обе стороны:

- раскорчевка с трелевкой растительности (кустарников);
- очистка территории от бытового мусора, в том числе 30 % вручную;
- планировка очищенной территории;
- отсыпка очищенной территории мелким гравием  $t = 0,20$  м.

Корчевка деревьев, пней, кустарников, мелких деревьев и зарослей производится корчевателями – собирателями, срезка кустарников, мелких деревьев и зарослей – кустарниковыми граблями.

Затем участки расчищаются от случайного мусора и порубочных остатков, в том числе до 30 % вручную. Собранные пни, мусор и порубочные остатки, а также ил и строительный мусор автомобилями - самосвалами грузоподъемностью до 20 т перевозятся на площадки на расстояние в соответствии с транспортными схемами, утвержденными заказчиком.

Очищенные от насаждений участки тщательно планируются, отсыпаются мелким гравием толщиной 0,20 м.

Проведение вышеуказанных мероприятий по санации реки ШерубайНура обеспечит улучшение гидрологического режима и безопасное прохождение паводка, предотвращение дальнейшего загрязнения, засорения и истощения реки, поддержание водного объекта в состоянии, соответствующим санитарно - эпидемиологическим требованиям, улучшит общее состояние окружающей природной среды.

Нормативная продолжительность строительства объекта – 5 месяцев. Предполагаемое начало строительства – июнь 2025 года. Начало эксплуатации 4 квартал 2025 г.

Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Река Шерубай-нура находится на водоохранной зоне на реке. Согласно, Постановлением акимата Карагандинской области от 4 октября 2024 года № 60/03. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Карагандинской области 7 октября 2024 года

№ 6666-09, для реки Шерубай-нура установлена ширина водоохранной зоны – 500м, ширина водоохранной полосы-35-100 м. Согласно Правилам установления водоохранных зон и полос утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 19-1/446 от 18 мая 2015 года минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: - для малых рек длиной до 200 км -500м; Для остальных рек: - с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров; - со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров. Для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров при акватории свыше двух квадратных километров. Согласно Правилам установления водоохранных зон и полос утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 19-1/446 от 18 мая 2015 года минимальная ширина водоохранных полос водных объектов устанавливается в зависимости от топографических условий и видов угодий. Для пашни, степей при нулевом уклоне от берега составляет 35 метров. Строительные работы будут проводиться на водоохранной зоне реки. В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендовано соблюдение водоохранного законодательства РК, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Необходимы соблюдения всех проектных решений и требует выполнения нижеуказанных условий: - при выполнении строительных работ необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. - в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации водных объектов, предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; - при проведении строительных работ содержать территорию

участка в санитарно-чистом состоянии, согласно санитарно-эпидемиологическим и природоохранным нормам; - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; - по завершении работ необходимо произвести очистку территории строительной площадки от мусора, отходов производства, остатков стройматериалов и конструкций, благоустройства территории. Верховья реки Шерубай-нуры формируются при слиянии ручьев, стекающих с гор Кзылтас, Уросбай, Каратумбай, Жаманкаражал, Тастыкаутон и других на высоте 940 м. В бассейне р. Шерубай-нуры 56 притоков длиной менее 10 км и 12 притоков длиной более 10 км. Общая длина гидрографической сети в бассейне реки равна 2450 км, густота речной сети составляет 0,16 км на 1 км<sup>2</sup>.

При рассмотрении данной деятельности были выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

Результаты экспертной оценки показывают:

Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне. По временному масштабу воздействия относится к краткосрочному воздействию.

Интенсивность воздействия не значительная, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Воздействие низкой значимости. Строительные работы на жилую, селитебную зону, здоровье граждан не окажет негативного влияния, с учетом их отдаленности.

Ближайший населенный пункт п. Красная поляна находится на севере от русла реки.

Поверхностные и подземные водные объекты.

Планируемая деятельность не предусматривает сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Почвенно-растительный покров. В рамках отчета установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров локальное. Незначительное воздействие носит допустимый

характер при соблюдении мероприятий по восстановлению нарушенных земель (проведении строительства). Воздействие на почвенный покров низкой значимости.

Растительный и животный мир. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы планируется

проводить в пределах строительной площадки. Технологические процессы в период проведения работ позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

По масштабам распространения воздействия относятся к относительно локальному, который характеризуется воздействием лишь в производственной зоне объекта.

Интенсивность воздействия не значительная, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Воздействие на животный и растительный мир низкой значимости. Работы по строительству не приведут к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных, в связи с чем проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не предусматривается.

Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др. при возникновении аварийной ситуации, она будет носить локальный характер и не повлечет за собой катастрофических или необратимых последствий.

Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что воздействие данной хозяйственной деятельности будут низкой значимости при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности

При строительстве будет использоваться спец.техника: кран, экскаватор, компрессор, бульдозер, трактор, катки, трамбовки.

За период строительства происходит выделение от 9 источников загрязнения атмосферы – 1 организованных и 8 неорганизованных.

Поступление в атмосферу около 10 вида загрязняющих веществ, с примерным объемом – 251,960048 т/г., Количество наименований загрязняющих веществ (с указанием класса опасности): Азота (IV) диоксид (2)- 0,24528 т/год, Азот (II) оксид (3) - 0,318864т/год, Углерод (3) - 0,04088 т/год, Сера диоксид (3) - 0,08176 т/год, Углерод оксид (4) - 0,2044 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2) - 0,0098112 т/год, Формальдегид (2) - 0,0098112 т/год, Углеводороды предельные C12-C19 (4) - 0,098112 т/год, взвешенные частицы (3)- 0,01308 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3) - 250,93805 т/год. Итого: 79,91257989 г/с, 251,960048 т/год.

На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют

В период проведения строительного-монтажных работ ожидается образование отходов, относится к неопасным и опасным. Объем составляет 569,972 т/год, из них: твёрдо-бытовые отходы образуются при жизнедеятельности персонала (неопасный, 20 03 01) – 1,972 т/период; древесные отходы образуются в результате проведения работ (неопасный 17 02 01) – 568,0 т/период.

Все отходы, образующиеся на период строительства, будут накапливаться в специально отведенные контейнеры, на площадках с твердым покрытием и далее, будут утилизироваться специализированными предприятиями.

При эксплуатации отходы не образуются.

Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта, однако частота возникновения аварийных ситуаций подчиняется общим закономерностям, вероятность реализации которых может быть выражена по аналогии с произошедшими событиями в системе экспертных оценок.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на территории производства работ могут являться нарушения технологических процессов, механические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям.

Необходимо отметить, что рассматриваемое производство строительных работ находится далеко от населенных пунктов на территории промышленного объекта и в случае возникновения чрезвычайной ситуации на рассматриваемом объекте она не окажет неблагоприятного воздействия на городское и сельское население.

На территории участка исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие.

В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

Проектом предусматривается ограждение площадки, устройство проездов и установка противопожарных щитов.

краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий

намечаемой деятельности на окружающую среду;

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям;

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия;

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой

деятельности;

Поскольку основная площадка строительных работ не граничит с жилыми массивами и находится на значительном расстоянии от жилой застройки (с.Красная поляна), а анализ уровня воздействия объекта на границе жилой зоны показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства работ, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов. Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе жилой застройки.

список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду.

При выполнении отчета о возможных воздействиях использовались предпроектные, проектные материалы и прочая информация: рабочий проект «Санация реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района».

**Ашық жиналыстар түріндегі  
қоғамдық тыңдаулар  
/  
Общественные слушания в форме  
открытых собраний**

Өтетін күні: 2025 жылғы 13 ақпан  
Өткізу уақыты: 15:00 сағат  
/

Дата проведения: 13 февраля 2025 года  
Время проведения: 15:00 часов

**Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:  
Предмет общественных слушаний:**

**Жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп: Шет ауданы, Красная  
поляна ауылының учаскесінде Шерубай-Нұра өзенін санациялау, 10 км  
/**

**Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту: Санация реки Шерубай-Нұра, 10  
км на участке села Красная поляна, Шетского района**

**Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "Шет ауданы әкімінің аппараты" ММ / Инициатор  
намечаемой деятельность: ГУ «Аппарат акима Шетского района»**



## Су тұтыну және су бұру \Водопотребление и водоотведение

- Осы жобада көзделген Шерубай-Нұра өзенінің арнасы учаскесін санаиылау барысында орындалатын жұмыстарды жүргізу технологиясы - 10 км, кейіннен Красная поляна ауылының учаскесінде жағалауды нығайту су объектілерінің ресурстарын пайдалануды талап етпейді.
- Белгіленген шаруашылық қызметтің су тұтынуы және су бұруы қоршаған ортаға әсер етудің негізгі факторларының бірі болып табылады.
- Нысанды салу барысында су тұрмыстық қажеттіліктерге пайдаланылады.
- Тұтынылатын судың көлемі:
- шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге-240,0 м<sup>3</sup>/көзек, тәулігіне 1,6 м<sup>3</sup>, сағатына 0,12 м<sup>3</sup>.
- Техникалық қажеттіліктерге-41040 м<sup>3</sup> (ЖСҚ сәйкес).
- Объектіні пайдалану кезеңінде шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауды су тұтыну тұрақты жұмыс істейтін персоналдың болмауына байланысты жүргізілмейді.
- Су айналымы жүйелері жоқ. Ағындыларды ағызу уақытша септиктерге жүзеге асырылады, олардың ішінен арнайы ағындар, автокөлікпен оларды одан әрі көдеге жаратуға жасалған шартқа сәйкес әкетледі. Жоспарланған қызмет су объектілерінің тікелей маңында, яғни су қорғау аймағында және өзен белдеуінде орындалсақ.
- Предусматриваемая настоящим проектом технология ведения работ, выполняемых в ходе санации участка русла реки Шерубай-Нұра - 10 км с последующим укреплением берега на участке с. Красная поляна, не требует использования ресурсов водных объектов.
- Водопотребление и водоотведение намечаемой хозяйственной деятельности является одним из основных факторов воздействия на окружающую среду.
- В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды.
- Объем потребляемой воды составляет:
- на хозяйственно-бытовые нужды – 240,0 м<sup>3</sup>/период, 1,6 м<sup>3</sup>/сут. 0,12 м<sup>3</sup>/час.
- На технические нужды – 41040 м<sup>3</sup> (согласно ПСД).
- На период эксплуатации объекта водопотребление хоз-питьевого водоснабжения не производится ввиду отсутствия постоянно работающего персонала.
- Водооборотные системы отсутствуют. Сброс стоков будет осуществляться во временные септики, из которых стоки спец. автотранспортом вывозятся согласно заключенному договору на дальнейшую их утилизацию. Намечаемая деятельность располагается в непосредственной близости водных объектов, т.е. в водоохранной зоне и полосе реки.

## Жер қойнауы. Топырақ және өсімдік әлемі /Недра. Почвы и растительный мир

При эксплуатации объекта воздействие на недра не осуществляется. Минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия не обнаружено. Исходя из вышеизложенного воздействий на недра не прогнозируется.

При эксплуатации объекта воздействие на недра не осуществляется. Минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия не обнаружено. Исходя из вышеизложенного воздействий на недра не прогнозируется.

- Почвенно-растительный покров. В рамках отчета установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров локальное. Незначительное воздействие носит допустимый характер при соблюдении мероприятий по восстановлению нарушенных земель (проведении строительства). Воздействие на почвенный покров низкой значимости. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют.
- Почвенно-растительный покров. В рамках отчета установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров локальное. Незначительное воздействие носит допустимый характер при соблюдении мероприятий по восстановлению нарушенных земель (проведении строительства). Воздействие на почвенный покров низкой значимости. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют.

## Жануарлар әлемі. /Животный мир.

- Жануарлар мен өсімдіктер дүниесі объектілерін алып қоя арқылы тікелей әсер ету көзделмейді. Жанама әсер рұқсат етілген, қайтымсыз салдары болжанбайды. Жұмыстарды құрылыс алаңы шегінде жүргізу жоспарлануда. Жұмыстарды жүргізу кезеңіндегі технологиялық процестер жобаланған алаңдар мен объектілерді ұтымды пайдалануға, айналым процесінің жабық жүйесін енгізуге мүмкіндік береді, мұның бәрі өсімдіктер мен жануарлар әлеміне аз әсер етеді.
- Экспозицияның таралу ауқымы салыстырмалы түрде жергілікті болып табылады, ол объектінің өндірістік аймағында ғана әсер етумен сипатталады.
- Әсер ету қарқындылығы маңызды емес, өйткені табиғи ортаның өзгеруі табиғи өзгергіштіктің шегінен шықпайды.
- Маңыздылығы төмен жануарлар мен өсімдіктер әлеміне әсері. Құрылыс жұмыстары өсімдік жамылғысы мен жануарлардың мекендейтін жерлерін, сондай-ақ жануарлардың көші-қон жолдарын айтарлықтай бұзбайды, осыған байланысты жануарлар мен өсімдіктер дүниесін қорғау жөніндегі қандай да бір ерекше іс-шараларды өткізу жобада көзделмейді.
- Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы планируется проводить в пределах строительной площадки. Технологические процессы в период проведения работ позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.
- По масштабам распространения воздействия относятся к относительно локальному, который характеризуется воздействием лишь в производственной зоне объекта.
- Интенсивность воздействия не значительная, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.
- Воздействие на животный и растительный мир низкой значимости. Работы по строительству не приведут к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных, в связи с чем проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не предусматривается.

## Апаттық жағдайлар /Аварийные ситуации.

- Төтенше жағдайлардың туындауын болдырмау және қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін жобалау нормаларын сақтау қажет. Жұмыстарды ұйымдастыру кезінде тәуекел дәрежесін төмендету үшін ұйымдастыру шараларын, адамдардың жауапкершілік тізбесін, хабарламаларды беру жоспарын, авариялық қызмет туралы егжей-тегжейлі деректерді және т.б. қамтитын авариялық жағдайлардың алдын алу (төмендету) жөніндегі шараларды көздеу қажет.
- Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др. при возникновении аварийной ситуации, она будет носить локальный характер и не повлечет за собой катастрофических или необратимых последствий.

## Өндіріс пен тұтыну қалдықтары /Отходы производства и потребления

- Құрылыс жұмыстарының аумағында қалдықтардың 2 түрі түзіледі: аралас коммуналдық қалдықтар, ағаш қалдықтары.
- **Қатты тұрмыстық (коммуналдық) қалдықтар** бұл қалдықтар жұмысшылардың қажеттіліктерінен, аумақты құрғақ жинаудан пайда болады. Олар ұсақ қағаздан, полиэтиленнен, тамақ қалдықтарынан, сметадан тұрады.
- На территории строительных работ образуется 2 вида отходов: смешанные коммунальные отходы, древесные отходы.
- **Твердые бытовые (коммунальные) отходы** Данные отходы образуются от нужд рабочих, сухой уборки территории. Состоят из мелкой бумажной, полиэтиленовой упаковки, пищевых отходов, мусора.

**Ағаш қалдықтары** арнаны газарту кезінде бұталар мен ұсақ ормандар мәжбүрлі түрде бұзылады, бұл арнаның кедір-бұдырын арттырады, осылайша өткізу қабілетін төмендетеді. Кесу жұмыстары қарастырылған, содан кейін барлық ағаш қалдықтарын жер сорғышпен жағаға көтеру. Ағаш қалдықтарының саны жұмыс жобасына ресурстық сметамен айқындалған, тығыздығын ескере отырып, **568 тоннаны** құрайды.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу процесінде пайда болатын барлық қалдықтар сұрыпталады, құрылыс алаңында уақытша (6 айдан аспайтын) жабық контейнерлерде сақталады, содан кейін шарт бойынша мамандандырылған кәсіпорын көдеге жаратады.

**Отходы древесные** При расчистке русла под вынужденный снос попадают кустарника и мелколесье, которые увеличивают шероховатость русла, тем самым снижают пропускную способность. Предусмотрены работы по срезке затем подъем всех древесных отходов на берег землесосным. Количество древесных отходов определено ресурсной сметой к рабочему проекту, с учетом плотности, составит **568 тонн**.

Все образующие в процессе производства строительных работ отходы сортируются, временно хранятся на площадке строительства (не более 6 месяцев) в закрытых контейнерах, затем утилизируются специализированным предприятием по договору.

Назар аударғаныңыз үшін рахмет баяндама  
аяқталды.

Спасибо за внимание. Доклад окончен.

## Сводная таблица вопросов, замечаний и предложений

13 февраля 2025 г. 15.00

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	Гирявенко А.Д. Само русло реки не нарушится?	Акбергел Г. докладчик: нет не нарушится русло реки, будет углубляться, расширяться и очищаться.	Снято
2	Гирявенко А.Д. А вода из-за этого из колодцев не уйдет?	Шайжанов Ж.А. аким: может быть уменьшение воды в колодцах, но это обычное дело для Красной поляны. На сегодняшний день уровень воды понизился в колодцах, а летом вовсе у половины населения не было воды в колодцах. Поэтому в этом году будем в Красной поляне проводить центральный водопровод.	Снято
3	Шамшиев Ф.А. Сейчас немного углубится и станет плоским, а потом уровень колодца не упадет?	Шайжанов Ж.А. аким: это возможно. Общая длина гидрографической сети в бассейне реки равна 2450 км, густота речной сети составляет 0,16 км на 1 км <sup>2</sup> У нас постоянная угроза. У нас же родники имеются.	Снято
4	Телеубаев Ш. Вот не надо трогать родники, тогда уровень воды не упадет	Шайжанов Ж.А. аким: около 2 км будет новое русло. Когда весной будет большой приток талой воды, оно пойдет по новому руслу и не войдет в поселок. В остальное время вода будет течь по своему привычному руслу.	Снято

Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
Предложений и замечаний от заинтересованных государственных органов не поступило.			