

## Ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы

- **"Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ;**

- **" Шет ауданы әкімінің аппараты " ММ**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

**Қарағанды облысы, Шет ауданы, Красная поляна ауылында, Нұра көшесі, 24 мекенжайы бойынша, Красная поляна а. әкімдігінің акт залы, "Шерубай-Нұра өзені арнасының учаскесін санациялау, учаскеде 10 км" «Ықтимал әсерлер туралы есеп»**

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

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

- **"Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ**

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

**Орналасқан жері:** Қарағанды облысы, Шет ауданы.

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

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

- **Қарағанды облысы, Шет ауданы.**

6. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері:

**Шет ауданы әкімінің аппараты "ММ, БСН 970140001051, заңды мекенжайы: Қарағанды облысы, Шет ауданы, Ақсу-Аюлы скла округі, Ақсу-Аюлы ауылы, Шортабай Жырау көшесі, 24 ғимарат.**

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:

**"Eco-Audit" ЖК, ЖСН 801201401067 заңды мекенжайы: ҚР, 100020, Қарағанды қ., Ардақ к-сі, 35А, 2 пәтер, Тел.: +7 707 723 10 69, +7 701 523 10 69, E-mail: ecoaudit\_kz@mail.ru**

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты):

**Тыңдау 2025 жылғы 13 ақпанда сағат 15:00-де өтті:**

**қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 13.02.2025 ж. сағат 15.20-де және одан әрі тіркеу тыңдау барысында жалғасты;**

**қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 15.15 сағат 13.02.2025 ж.;**

**қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты 15.45 сағат 13.02.2025 ж.**

Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін орын: Қарағанды облысы, Шет ауданы, Красная поляна а, Красная поляна а. әкімдігінің акт залы, Нұра көшесі, 24 мекенжайы бойынша ашық жиналыс түрінде өткізілді

Онлайн конференцияға сілтеме:

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

Конференция идентификаторы: 234 938 7375. Кіру коды: 1ed70s

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:

**Сұрау салу хаты мен жауап хатының көшірмелері осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 1,2-қосымшада берілген.**

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

**Қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына 3-қосымшада ұсынылған.**

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

1) бірыңғай экологиялық порталда:

**<https://ecoportal.kz>, "қоғамдық тыңдаулар" бөлімі, жарияланған күні 13.12.2024ж;**

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:

**"Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"ММ.**

**ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде, жарияланған күні 13.12.2024ж**

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 жиырма жұмысшыдан кешіктірмей қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күніне дейінгі күндер:

**"Новый вестник" газеті 2024 жылғы 25 желтоқсандағы №51 (1269). Хаттамаға №4 қосымшада ұсынылған;**

**"SARYARKA" телеарнасы, 2024 жылғы 18 желтосанда эфирге шығады. Эфирлік анықтама хаттамаға №5 қосымшада ұсынылған.**

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда мекенжайлар бойынша 2 хабарландыру саны:

**1) Қарағанды облысы, Шет ауданы, Красная поляна ауылының әкімдігі;**

**2) Қарағанды облысы, Шет ауданы, Красная поляна ауылы, азық-түлік дүкені**

**Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырулардың фотоматериалдары осы Хаттамаға №6 қосымшада ұсынылған.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

*Қатысушылардың тіркеу парағының деректеріне сәйкес, қоғамдық тыңдауларға 15 адам тіркелді, оның ішінде:15 адам жеке және конференцбайланыс арқылы қосылғандар тіркелмеген.*

**Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде Хен Рұстам Шарифович кандидатурасы бекітілді.**

(хатшыны таңдау туралы. «Келісті», «Қарсы», «Қалыс қалғандар» қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

**Қоғамдық тыңдаулар өткізудің ұсынылатын регламенті:**

**1. Баяндамашының сөз сөйлеуі, жоба материалдарын баяндама нысанында қарау. Ұсынылған ереже-30 минутқа дейін;**

**2. Баяндаманы талқылау. Ұсынылған ереже - 20 минутқа дейін;**

**3. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың сұрақтары, ескертулері, ұсыныстары және оларға жауаптар. Ұсынылған ереже - 20 минутқа дейін;**

**4. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған Ереже-5 минутқа дейін.**

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны адам «келісіп» дауыс берді және ұсынылған регламентті бекітті, «қарсы» - 0 қатысушы, «қалыс қалды» - 0 қатысушы дауыс берді.**

(регламентті бекіту туралы. «Келісті», «Қарсы», «Қалыс қалғандар» қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

**Баяндама ұсынды:**

**- орыс және қазақ тілінде – Ақберген Гаухар "Есо-Logic"ЖК өкілі.**

**"Шет ауданы Красная поляна ауылының учаскесінде 10 км Шерубай-Нұра өзенінің арнасы учаскесін санациялау" к "ықтимал әсерлер туралы есеп"бойынша баяндама қазақ тілінде ұсынылды, баяндама беттерінің жалпы саны екі тілде-8.**

**Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндама мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 7-қосымшада қоса беріледі.**

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардан баяндаманы түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан ескертулер, шағымдар мен ұсыныстар түскен жоқ.**

**Кәсіпорын қызметіне қатысты қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде жұртшылық өкілдерінен сұрақтарға жауаптар алынды, барлық сұрақтар алынып тасталды, тыңдаулар өткізілді.**

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Шайманов М. А. – «Шет ауданы әкімінің аппараты» ММ

  
қолы

"17" ақпан 2025 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы

Хей Рустан Шарифович

---



---

"17" ақпан 2025 ж.

## Письмо-запрос

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 арка"

---

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

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

## Письмо-ответ

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 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(дата, 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, kanat\_1999-99kz@mail.ru, esportal.kz

Представитель: Кайырбекова Салтанат

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП «EcoAudit»

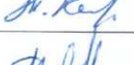
---

*(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 ишкер   | 87072062933               | очно   |    |
| 3     | Муршиев А. М.                                      | жергілікті ишкер   | 87478522078               | очно   |    |
| 4     | Бисе Н. А  | жергілікті ишкер   | 87473186285               | очно   |   |
| 5     | Турдывенов Р. Р                                    | жергілікті ишкер   | 87055876907               | очно   |  |
| 6     | Муршиев Ш  | жергілікті ишкер   | 87474823174               | очно   |  |
| 7     | Калеткенов Н                                       | жергілікті ишкер   | 87073247652               | очно   |  |
| 8     | Калеткенов Т.                                      | жергілікті ишкер   | 87051595105               | очно   |  |
| 9     | Шамубаев Ш   | жергілікті ишкер   | 87474401727               | очно   |  |
| 10    | Баимов М   | жергілікті ишкер   | 87770741439               | очно   |  |
| 11    | Амарбекова Ш.                                      | жергілікті ишкер.  | 84054449903               | очно   |  |

|    |                |                      |              |      |          |
|----|----------------|----------------------|--------------|------|----------|
| 12 | Бламова А Б    | местный житель       | +77079531436 | оркд | Бит      |
| 13 | Шамурев А А    | М. Житель            | 87475039757  | оркд | МЖ       |
| 14 | Шамурев А А    | местный житель, оркд | 87027628855  | оркд | Шамурев  |
| 15 | Акберген Б. Т. | бизнесмен            | 87778904471  | рек  | Акберген |
| 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.:

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 (жырма миллион тоғыз жүз жетпіс үш мың сексен алты) теңге, 55 тийн сомасына азайту туралы шешім қабылданғанын хабарлайды.

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 миллионов девятьсот семьдесят три тысячи восемьдесят шесть) тенге, 55 тийн. 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.

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 тысячи) тенге. 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

ХАБАРЛАНДЫРУ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

«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 мекенжайы: ogz.akimat@rambler.ru

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

ОБЪЯВЛЕНИЕ

«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.

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 (esorportal.kz). Инициатор: ТОО «Қарағанды Жарық», БИН 0211440000722, +7(7212)983417, +7(7212)983494, oks.kzh@yandex.kz.

ХАБАРЛАНДЫРУ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

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

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 Бухар Жырауского района и заканчивается в городе Темиртау 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://esorportal.kz в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию по проектным материалам можно запросить по электронному адресу: ozhkh\_pt\_ad@mail.ru и телефону 8 (7213) 411594. Все замечания и предложения принимаются на Едином экологическом портале https://esorportal.kz/, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» по адресу: expertiza.upr\_krg@mail.ru и город Караганда, улица Лободы, 20, телефон 8 (7212) 56 81 66.

«Трансметаллосбыт» ЖШС әсер 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 кін орның шалғынды уәкесінің құм-киршік тас қоспасының қорынан әзірлеуге арналған техникалық жобалау табиғат қорғау іс-шараларының жоспары» Қарағанды облысы Абай ауданында облыс «Трансметаллосбыт» ЖШС Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Абай ауданы, Жартау ауылы. Уәкесінің және әсер 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 өтуі қажет. https://us05web.zoom.us/j/8654209872?pwd=VnZGQ0EUFVdEEdMSGVPNDkxVW1Zkd09 Конференция идентификаторы 865 420 9872 кіру коды uY33gz Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Трансметаллосбыт» ЖШС, БСН 940340000085 Мемлекеттік экологиялық сарптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеуші: «Проектервис» ЖШС, БСН 070240003995, тел: 8(7212) 21-46-16; 8-702-183-07-93 Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен, содан кейін және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасымен танысуға болады: 1. https://esorportal.kz/ 2. https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru Жоспарланған қызмет туралы қосымша апараты: 8(7212)21-46-16, эл. тел. арқылы алуға болады, пошта: проект\_krg@mail.ru Ескертулер мен ұсыныстар сілтеме бойынша қабылданады: https://esorportal.kz / тыңдау басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей; және мына мекенжай бойынша: Қарағанды қ., Лобода қ-сі, 20. әл. мекен-жайы: 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 Лутового 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=VnZGQ0EUFVdEEdMSGVPNDkxVW1Zkd09 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: 1. https://esorportal.kz/ 2. 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: проект\_krg@mail.ru Замечания и предложения принимаются по ссылке https://esorportal.kz не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний и по адресу: г. Караганда, ул. Лободы, 20. эл. адрес: expertiza.upr\_krg@mail.ru

Хабарландыру!

Объявление!

«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: 8747 244 93 10. Жария талқылауды өткізу мерзімі 06.01.2025 ж. бастап бес жұмыс күні шінде. Жобаны бойынша орналастырылған құжаттама, ұсыныстар мен ескертулер сайтта қабылданады: https://esorportal.kz/

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.Темиртау» Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Steel 2017 KZ». Разработчик проекта - ИП «EcoAudit», телефон: 8747 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://esorportal.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, Нұра көшесі, 24 мекенжайы бойынша, Красная поляна а. әкімдігінің акт залы, «Шерубай-Нұра өзені арнасының учаскесін санақиялау, учаскеде 10 км» «Ықтимал әсерлер туралы есен» 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"C, 72°56'41.67"В.

Әсер ету аумағы белгілі бір аумақпен шектеледі жүз мыс жүргізу.

Жоба материалдарымен бірыңғай экологиялық порталдың (БЭК) сайтында және «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды 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.пошта: 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, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Интернеттегі байланыс сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQ1L7z9DzLiBOeAM9onUHFFbXhXGQsSO.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.Нұра 24, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях» к «Санақия участка русла реки Шерубай-Нұра, 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. Ардак, 35а кв 2, тел: 87077231069.

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

Географические координаты узловых точек участка: 49°15'26.50"C, 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.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу: [есоaudit\\_kz@mail.ru](mailto:есоaudit_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».

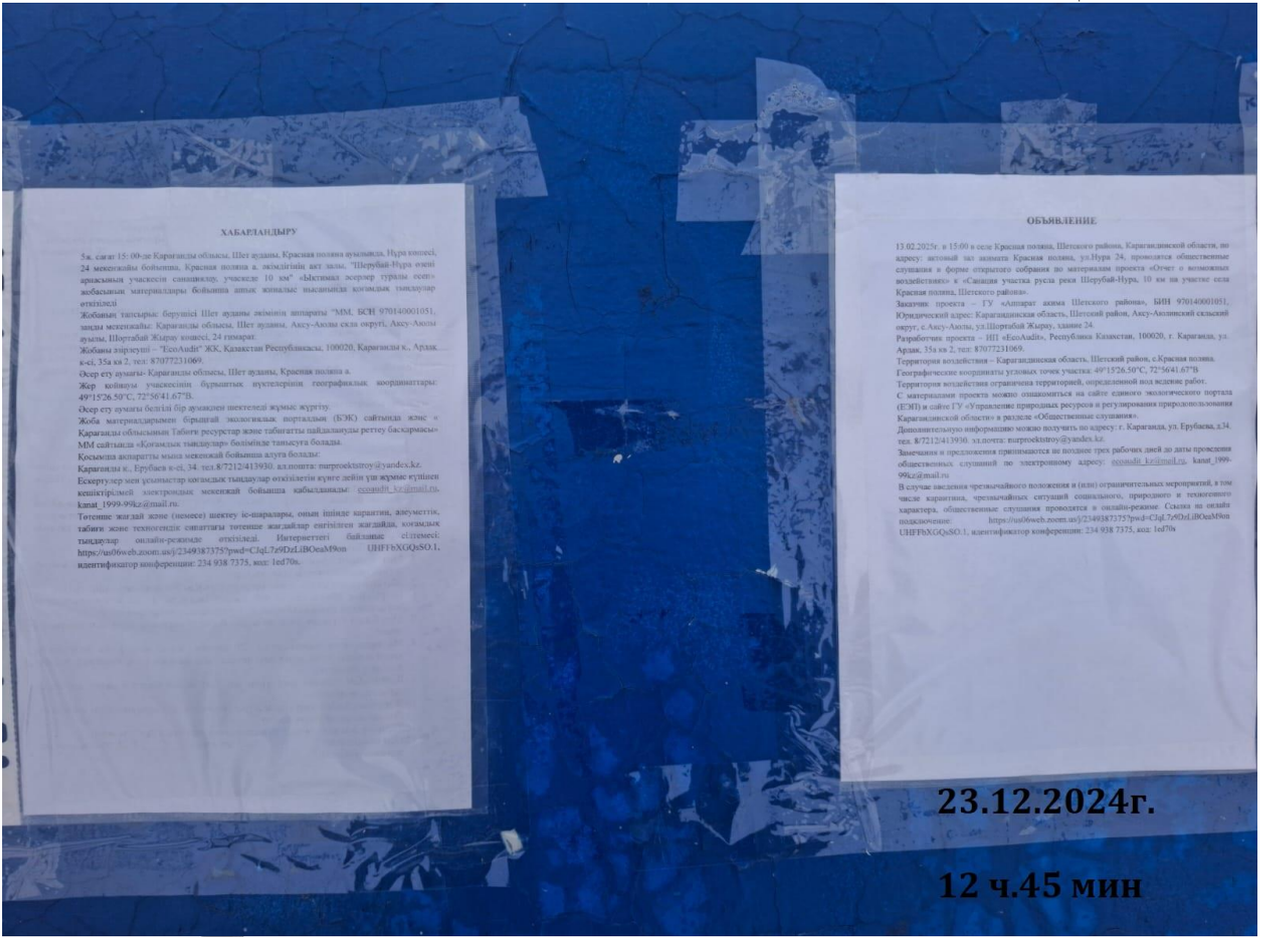
Заказчик – ТОО «НурПроектСтрой».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Тел.8(7212)41-11-25



23.12.2024г.

12 ч.45 мин





23.12.2024г.

12 ч.44 мин



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



«ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ ШЕТ АУДАНЫ  
КРАСНАЯ ПОЛЯНА АУЫЛДЫҚ  
ОКРУГИ ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ

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 скльский 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. Ерубаева, д.34. тел. 8/7212/413930. эл.почта: nurproektstroy@yandex.kz.

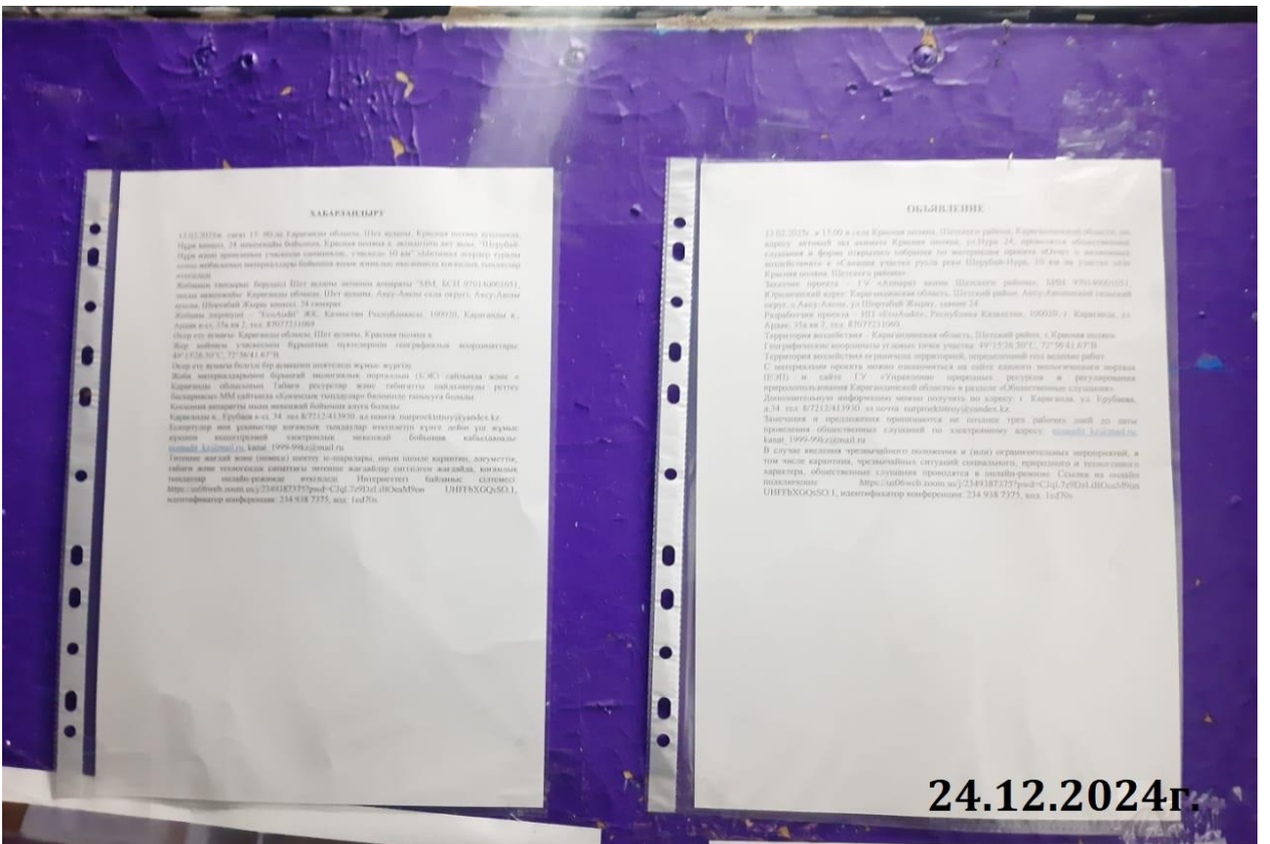
Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу: [ecoaudit\\_kz@mail.ru](mailto:ecoaudit_kz@mail.ru), [kanat\\_1999-99kz@mail.ru](mailto:kanat_1999-99kz@mail.ru)

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.**

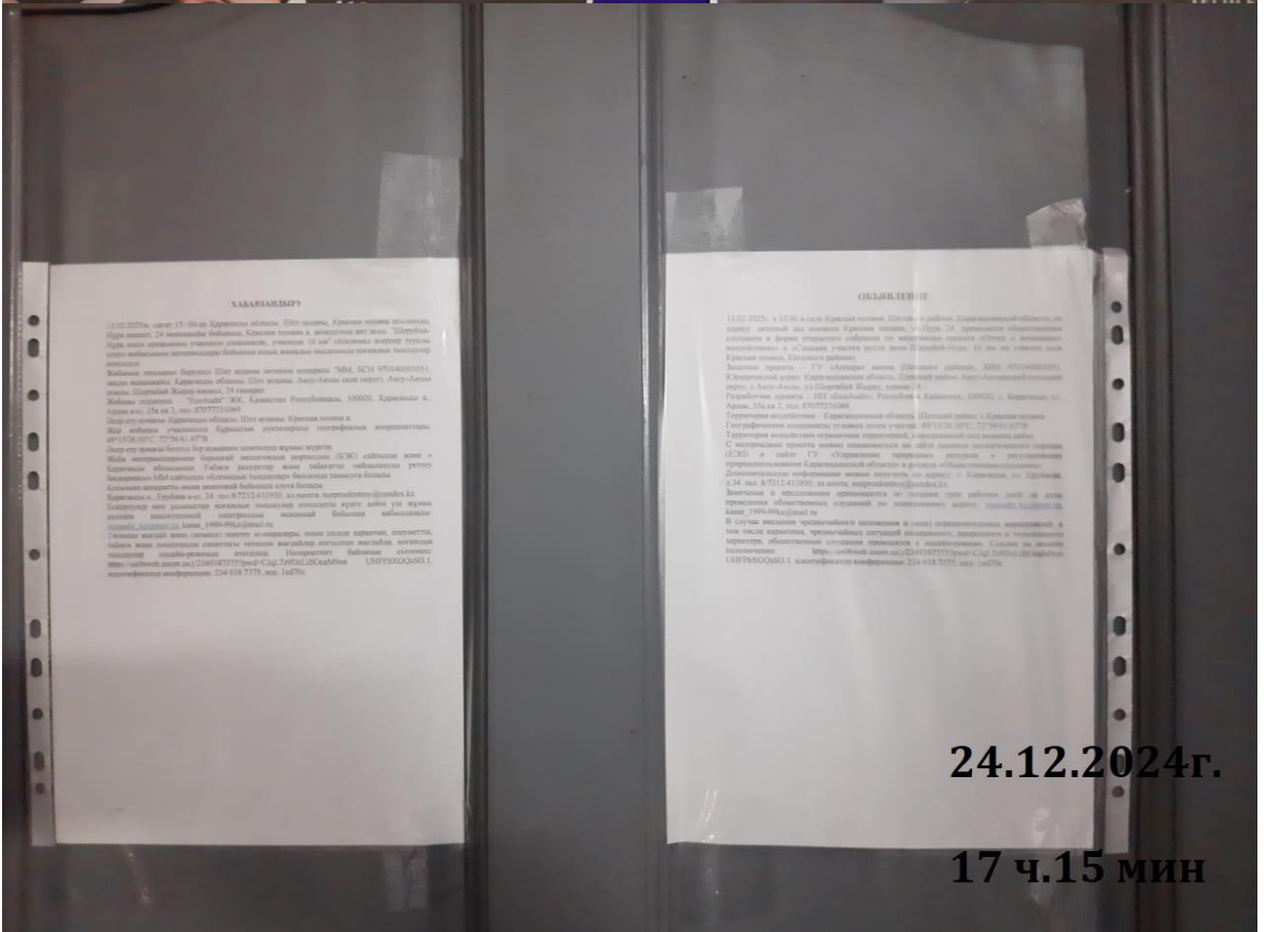
**17ч.16 мин**



24.12.2024г.



17ч.15 мин



24.12.2024г.

17 ч.15 мин

**Баяндама:**

**Жоспарланған қызметті жүзеге асырудың болжамды орнын сипаттау, оның шекаралары бейнеленген жоспар**

Қысқаша техникалық емес түйіндеме жобамен, оның негізгі экологиялық және әлеуметтік әсерлерімен, сондай-ақ жоспарланған қызметтің жалпы ерекшеліктерімен танысу мақсатында жұртшылыққа ұсынылуы мүмкін әсерлер туралы есептің бөлігі ретінде дайындалды.

Түйіндеме экологиялық және әлеуметтік ақпаратты ашу бағдарламасы шеңберінде дайындалды және Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес қажетті рұқсат беру құжаттамасына қосымша жасалды.

Қызметінің түрі "Шет ауданы, Красная поляна ауылының учаскесінде 10 км Шерубай-Нұра өзенін санациялау".

Шерубай-Нұра өзенінің бассейні Орталық Қазақстан ұсақ шоқыларының ортасында, Қарағанды қаласының батысында орналасқан. Өзеннің басында Жаманқаражол тауының батыс беткейінде орналасқан, атауы жоқ екі кеуіп жатқан ордың қосылуы қабылданды. Әкімшілік жағынан бассейн облыстың үш ауданының шегінде орналасқан: Шет, Бұқар Жырау және Абай. Өзен бассейнінде Қарағанды, Саран, Шахтинск, Абай қалалары және Ақсу-Аюлы, Красная поляна, Южный, Топар және т. б. шағын елді мекендер орналасқан. Шерубайнұра өзені Нұра өзеніне бір тармақпен құяды, оның сағасынан 638 км қашықтықта және Нұра өзенінің ең ірі саласы болып табылады. Шерубайнұра өзенінің ұзындығы 281 км, су жинау алаңы 15600 км<sup>2</sup>. Бассейн беті оңтүстіктен солтүстікке қарай рельефтің жалпы төмендеуімен сипатталады. Өзеннің бүкіл ұзындығы бойынша құлауы 469 м, орташа еңісі 1,7 промилле. Жер бедерінің көтерілген нысандары су алабы бойынша 1100 м-ден аспайтын белгілермен (Қаражал қ., Қотырбас қ., Бұғылы қ., айыр қ., Тектұрмас қ.) төмен таулармен ұсынылған.

Жобалау орнының географиялық координаттары: 49°15'26.50"с 72°56'41.67"Ш. жобада түптік және тұнба шөгінділерінен, сондай-ақ учаскелердегі өсімдіктерден тазарту көзделмейді; Қарағанды - Жезқазған автомобиль көпірінен екі жаққа 50 м Жаңа "Қазавтожол" автомобиль көпірін жобалауға және Қарағанды-Алматы теміржол көпірінің екі жағына 50м стратегиялық қорғалатын объектке байланысты.

Жобада жағалау аймақтары мен іргелес аумақтарды рекультивациялау көзделмейді, өйткені құрылыс-монтаждау жұмыстары жүргізілгеннен кейін жер бұзылмайды. Бастапқы өсіру де қажет емес, өйткені санация өсімдік қабатын қалпына келтіруді қамтиды.

Жұмыс учаскесінде тарихи-мәдени мұра объектілері жоқ, сауықтыру, рекреациялық мақсаттағы жерлер жоқ.

Белгіленген қызмет объектісінің басқа мемлекеттің юрисдикциясындағы аумақтардан қашықтығына байланысты трансшекаралық әсер болмайды.

**Әсер ететін аумақтың сипаттамасы**

Шерубайнұра өзенінің бассейні Қарағанды қаласының батысында, Орталық Қазақстан ұсақ шоқыларының ортасында орналасқан. Әкімшілік жағынан бассейн облыстың үш ауданының шегінде орналасқан: Шет, Бұқар Жырау және Абай. Жобалау учаскесі Қарағанды қаласынан оңтүстікке қарай 65 км жерде орналасқан. Ең жақын елді мекен Красная поляна кенті өзен арнасының солтүстігінде 34 м қашықтықта орналасқан.

Нұра өзенінің одан әрі ластануын, бітелуін және сарқылуын болғызбау, оны санитариялық - эпидемиологиялық және экологиялық талаптарға сәйкес күйде ұстау мақсатында жобада санация көзделген, ол: - су ресурстары комитетінің бұйрығымен бекітілген Самарқанд су қоймасының су торабын қайта жаңарту кезеңіне пайдалану қағидаларын (уақытша) ескере отырып, гидрологиялық режимді қамтамасыз етуді және техникалық қайта жарақтандыруды қамтиды Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің № 24 – 01 – 06/130 14.05.2010 ж.; өзен арнасы бойынша; өсімдіктерді (бұталарды, ұсақ ағаштарды және басқа да ағаш дақылдарын) тамырымен жұлуды; жағалау сызықтарын өсімдіктерден тазарту, түбін тереңдету жұмыстары өзен арнасын кеңейту; - өзеннің екі жағынан ені 15,0 м жағалау аумағы бойынша: өсімдіктерді (бұталарды, ұсақ ағаштарды және басқа да ағаш дақылдарын) тамырымен жұлуды; аумақты тұрмыстық дақылдардан тазарту қоқыстан, оның ішінде 30% қолмен: арна бойынша түзеу жұмыстары бойынша (Красная поляна ауылының жанында): каналдың оң жағындағы үйінді құрылғысы жобасына сәйкес топырақ әзірлеу;

**Жоспарланған қызметтің бастамашысы:**

"Шет ауданы әкімінің аппараты" ММ, БСН 970140001051, заңды мекенжайы: Қарағанды облысы, Шет ауданы, Ақсу-Аюлы скла округі, Ақсу-Аюлы ауылы, Шортабай Жырау көшесі, 24 ғимарат

**Жобалық құжаттаманы әзірлеуші:**

"Нұрпроектстрой" ЖШС тұлғасында БСН 101240011352, заңды мекенжайы: Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Ерубаев көшесі, 34-үй. тел.8/7212/413930. ал.пошта: nurproektstroy@yandex.kz.

**Таңдау орнының негіздемесі** – Шерубай-Нұра өзені арнасының учаскесін санациялау бойынша жұмыстар көзделуде.

#### **Жоспарланған қызметтің қысқаша сипаттамасы**

Бұл учаскеде өзен жағалауларын артық өсімдіктерден, тұрмыстық қоқыстардан тазарту жүргізіледі, су бұру арнасын орнату арқылы түбін тереңдету, арна түзеу жұмыстары жүргізіледі.

Өзеннің санация ауданында 2 көпір – Қарағанды - Жезқазған тас жолындағы бір автомобиль көпірі және Қарағанды – Алматы қатынасындағы екінші теміржол көпірі бар. Нормативтерге сәйкес осы көпірлер ауданында күзет аймағы орнатылған, оның шегінде Шерубай - Нұра өзенін санациялау бойынша құрылыс жұмыстарының барлық түрлеріне тыйым салынған.

Шерубай-Нұра өзенінің санациясы келесі жұмыс түрлерін қамтиды:

Өзен арнасы бойынша:

- өсімдіктерді (бұталарды) тамырымен жұлу;
- қажет болған жағдайда өзеннің негізгі арнасында түптік және тұнба шөгінділерінен тазарту;
- Мұқият тығыздағышпен шұңқырларды толтыру;
- төгілген бетті тегістеу
- арналық түзеткіш жұмыстар: есептелген параметрлерге дейін топырақты қазу, беткейлерді жоспарлау;

Бұталар мен қопаларды тамырымен жұлу жемшөп жинаушылармен жүзеге асырылады, сүйреу (тырмалау) бұталы тырмамен жүзеге асырылады.

Құрылыс қоқыстарын тасымалдау Тапсырыс беруші бекіткен көлік схемасына сәйкес жақын орналасқан елді мекендердің ҚТҚ полигонына дейін қашықтықта жүзеге асырылады.

Алынған топырақ Мұқият тығыздағышпен шұңқырларды толтыру үшін қолданылады. Мұқият тығыздалғаннан кейін төгілген беттің тегістеу жүзеге асырылады.

Құрылыс материалдарын тасымалдау Тапсырыс беруші ұсынған жақын карьерлерден жүзеге асырылады (көлік схемаларында көрсетілген).

Өзен жиегінен ені 10,0 м жағалау аумағы бойынша екі жағынан:

- өсімдіктерді (бұталарды) тамырымен жұлу;
- аумақты тұрмыстық қоқыстардан тазарту, оның ішінде 30% қолмен;
- тазартылған Аумақты жоспарлау;
- тазартылған аумақты ұсақ қиыршық таспен толтыру  $t = 0,20$  м.

Ағаштарды, дінгектерді, бұталарды, ұсақ ағаштарды және қопаларды тамырымен жұлуды тамырымен жұлушылар, бұталарды, ұсақ ағаштар мен бұталарды бұталы тырмамен кесу арқылы жүзеге асырады.

Содан кейін учаскелер кездейсоқ қоқыстардан және кесу қалдықтарынан тазартылады, оның ішінде 30% қолмен. Жиналған дінгектер, қоқыс және кесу қалдықтары, сондай - ақ жүк көтергіштігі 20 тоннаға дейінгі самосвал-автомобильдермен лай және құрылыс қоқыстары Тапсырыс беруші бекіткен көлік схемаларына сәйкес алаңдарға қашықтыққа тасымалданады.

Екпелерден тазартылған учаскелер мұқият жоспарланып, қалыңдығы 0,20 м ұсақ қиыршық таспен себіледі.

Шерубай-Нұра өзенін санациялау бойынша жоғарыда аталған іс - шараларды жүргізу гидрологиялық режимді жақсартуды және су тасқынының қауіпсіз өтуін, өзеннің одан әрі ластануын, бітелуін және сарқылуын болдырмауды, су объектісін санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес күйде ұстауды қамтамасыз етеді, қоршаған табиғи ортаның жалпы жай-күйін жақсартады.

Нысан құрылысының нормативтік ұзақтығы-5 ай. Құрылыстың болжамды басталуы-2025 жылдың маусымы. Пайдаланудың басталуы 2025 жылғы 4 тоқсан

#### **Жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға тигізетін Елеулі әсерінің қысқаша сипаттамасы**

Шерубай-Нұра өзені өзендегі су қорғау аймағында орналасқан. Қарағанды облысы әкімдігінің 2024 жылғы 4 қазандағы № 60/03 қаулысына сәйкес. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2024 жылғы 7 қазанда № 6666-09 болып тіркелді, Шерубай-Нұра өзені үшін су қорғау аймағының ені – 500м, су қорғау жолағының ені-35-100 м . Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 18 мамырдағы № 19-1/446 бұйрығымен бекітілген су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу қағидаларына сәйкес әрбір жағалау бойынша су қорғау аймақтарының ең аз ені су тасқыны кезеңінде (өзен жайылмасын, Жайылма террасаларды, байырғы жағалаулардың тік беткейлерін қоса алғанда) орташа көпжылдық аралық деңгейдегі су жиегінен орташа көпжылдық деңгейдегі су жиегіне дейін, жыралар мен арқалықтар) және плюс келесі қосымша

қашықтық:- ұзындығы 200 км-ге дейінгі шағын өзендер үшін-500 м; Қалған өзендер үшін: – шаруашылық пайдаланудың қарапайым шарттарымен және су жинаудағы қолайлы экологиялық жағдаймен - 500 метр; – шаруашылық пайдаланудың күрделі шарттарымен және су жинаудағы шиеленісті экологиялық жағдаймен-1000 метр. Су қоймалары мен көлдер үшін су қорғау аймағының ең аз ені 300 метр – су айдынының акваториясы екі шаршы километрге дейін және акваториясы екі шаршы километрден асатын 500 метрге дейін қабылданады. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 18 мамырдағы № 19-1/446 бұйрығымен бекітілген су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу қағидаларына сәйкес су объектілерінің су қорғау белдеулерінің ең аз ені топографиялық жағдайларға және алқаптардың түрлеріне байланысты белгіленеді. Егістік, дала үшін жағадан нөлдік көлбеу 35 метрді құрайды. Құрылыс жұмыстары өзеннің су қорғау аймағында жүргізілетін болады. Жер үсті су ресурстарын қорғау жөніндегі іс-шаралар ретінде ҚР су қорғау заңнамасын сақтау, су қорғау аймағында шаруашылық қызмет режимін сақтау ұсынылды.

Барлық жобалық шешімдерді сақтау қажет және төменде көрсетілген шарттарды орындауды талап етеді:

- құрылыс жұмыстарын орындау кезінде қоршаған ортаны қорғау талаптарын сақтау, оның тұрақты экологиялық тепе-теңдігін сақтау және қоршаған ортаны қорғау туралы заңнамада белгіленген жер пайдалану шарттарын бұзбау қажет.

- су объектілерінің сарқылуын, ластануын және тозуын болдырмау мақсатында оларды қорғау және қалпына келтіру жөніндегі іс-шаралар кешенін көздеу;

- құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде учаскенің аумағын санитарлық-эпидемиологиялық және табиғатты қорғау нормаларына сәйкес санитарлық-таза күйде ұстау;

- жұмыс орындары мен құрылыс алаңын тұрмыстық және құрылыс қалдықтарына арналған мүкәммалдық контейнерлермен жарақтандыру, жанар-жағармай материалдарын тек осы үшін арнайы бөлінген және жабдықталған орындарда төгу;

- жұмыстар аяқталғаннан кейін құрылыс алаңының аумағын қоқыстардан, өндіріс қалдықтарынан, құрылыс материалдары мен конструкцияларының қалдықтарынан, аумақты абаттандырудан тазарту қажет. Шерубай-Нұра өзенінің жоғарғы ағысы Қызылтас, Уросбай, Қаратұмбай, Жаманқаражал, Тастықаутон тауларынан және басқалардан 940 м биіктікте ағатын ағындардың қосылуы кезінде қалыптасады. Шерубай-Нұра өзенінің бассейнінде ұзындығы 10 км-ден аз 56 сала және ұзындығы 10 км-ден астам 12 сала бар. өзен бассейніндегі гидрографиялық желінің жалпы ұзындығы 2450 км, өзеннің тығыздығы желілер 1 км<sup>2</sup> үшін 0,16 км құрайды.

Осы қызметті қарау кезінде әсер ету көздері анықталды

қоршаған орта, олардың табиғи орта мен объектілерге әсерін компоненттік бағалау жүргізілді, технологиялық жабдықтың жұмысы кезінде тікелей көрінетін осы процестің негізгі бағыттары анықталды.

Сараптамалық бағалау нәтижелері:

**Атмосфералық ауа.** Атмосфералық ауаның ластануының таралу ауқымы бойынша шығарындылар ластанудың салыстырмалы түрде жергілікті түріне жатады, ол тек өндірістік аймақта ластаушы заттардың жоғарылауымен сипатталады. Әсер етудің уақыт шкаласы бойынша қысқа мерзімді әсерге жатады.

Әсер ету қарқындылығы шамалы, өйткені табиғи ортаның өзгеруі табиғи өзгергіштіктің шегінен шықпайды.

Маңыздылығы төмен әсер ету. Тұрғын үй, қоныстану аймағына, азаматтардың денсаулығына құрылыс жұмыстары олардың қашықтығын ескере отырып, теріс әсер етпейді.

Ең жақын елді мекен Красная поляна солтүстігінде орналасқан өзен арнасы.

Жер үсті және жер асты су объектілері.

Жоспарланған қызмет іргелес аумақтың жер үсті су объектілеріне тікелей ағызуды көздемейді, сондықтан жер үсті суларына тікелей әсер етпейді.

Топырақ-өсімдік жамылғысы. Есеп шеңберінде топырақ-өсімдік жамылғысына әсері жергілікті екендігі анықталды. Бұзылған жерлерді қалпына келтіру (құрылыс жүргізу) жөніндегі іс-шаралар сақталған кезде шамалы әсер ету рұқсат етілген сипатқа ие. Маңыздылығы төмен жер жамылғысына әсері.

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі. Жануарлар мен өсімдіктер дүниесі объектілерін алып қою 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.

Әсер етудің таралу ауқымы салыстырмалы түрде жергілікті болып табылады, ол объектінің өндірістік аймағында ғана әсер етумен сипатталады.

Әсер ету қарқындылығы шамалы, 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.

Төтенше жағдайлар. 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.

*Қорғалатын табиғи аумақтар мен объектілер.* Жұмыстарды жүргізу ауданында мемлекет күзететін объектілер тізіміне кіретін табиғи аумақтар, тарих және мәдениет ескерткіштері жоқ.

*Жалпы, жұмыс жүргізілетін ауданда қоршаған ортаға әсерді бағалау осы шаруашылық қызметтің әсері ұсынылған табиғат қорғау іс-шараларын сақтаған кезде маңыздылығы төмен болатынын көрсетті.*

**Эмиссияның шекті сандық және сапалық көрсеткіштері, қоршаған ортаға физикалық әсер ету, қалдықтардың жиналуының шекті мөлшері, сондай-ақ егер ол көзделіп отырған қызмет шеңберінде жоспарланса, оларды көму туралы ақпарат.**

Құрылыс кезінде арнайы техника қолданылады: кран, экскаватор, компрессор, бульдозер, трактор, домалатқыштар, тегістеушілер.

Құрылыс кезеңінде атмосфераның ластануының 9 көзінен – 1 ұйымдастырылған және 8 ұйымдастырылмаған көзінен бөлу жүреді.

Атмосфераға ластаушы заттардың шамамен 10 түрінің түсуі, шамамен көлемі – **251,960048 т/г.**, ластаушы заттар атауларының саны (қауіптілік класын көрсете отырып): азот (IV) диоксид (2) - 0,24528 т/жыл, Азот (II) оксид (3) - 0,318864 т/жыл, көміртек (3) - 0,04088 т/жыл, күкірт диоксиді (3) - 0,08176 т/жыл, көміртегі оксиді (4) - 0,2044 т/жыл, Проп-2-АЛИ-1-аль (2) - 0,0098112 т/жыл, Формальдегид (2) - 0,0098112 т/жыл, көмірсутектер шекті С12-С19 (4) - 0,098112 т/жыл, өлшенген бөлшектер (3) - 0,01308 т/жыл, құрамында кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң %: 70-20 (3) - 250,93805 т/жыл. **Барлығы: 79,91257989 г/с, 251,960048 т/жыл.**

Пайдалану кезеңінде шығарындылар көздері жоқ

Құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың пайда болуы күтіледі, қауіпті емес және қауіпті болып саналады. Көлемі жылына 569,972 т құрайды, оның ішінде: қатты-тұрмыстық қалдықтар персоналдың тыныс – тіршілігі кезінде түзіледі (қауіпті емес, 20 03 01) – 1,972 т/кезең; ағаш қалдықтары жұмыс жүргізу нәтижесінде түзіледі (қауіпті емес 17 02 01) - 568,0 т/кезең.

Құрылыс кезеңінде пайда болатын барлық қалдықтар арнайы бөлінген контейнерлерде, қатты жабыны бар алаңдарда жинақталады және одан әрі мамандандырылған кәсіпорындар кәдеге жарататын болады.

Пайдалану кезінде қалдықтар түзілмейді.

**Ақпарат: тиісінше жоспарланған қызметке және оны жүзеге асырудың болжамды орнына тән авариялар мен қауіпті табиғи құбылыстардың туындау ықтималдығы туралы**

Әрбір нақты объектіде төтенше жағдайлардың туындау ықтималдығы геологиялық, Климаттық, техникалық және басқа да ерекшеліктерге байланысты көптеген факторларға байланысты. Авариялық жағдайдың туындау ықтималдығын сандық бағалау объектіні пайдалану ерекшелігін ескеретін жеткілікті толық өкілді статистикалық ақпараттық деректер базасы болған кезде ғана мүмкін болады, алайда авариялық жағдайлардың туындау жиілігі іске асырылу ықтималдығы сараптамалық бағалау жүйесінде болған оқиғаларға ұқсастығы бойынша көрсетілуі мүмкін жалпы заңдылықтарға бағынады.

Жұмыс жүргізу аумағында авариялық жағдайлардың туындауының негізгі себептері технологиялық процестердің бұзылуы, қызмет көрсетуші персоналдың механикалық қателіктері, өртке қарсы ережелер мен қауіпсіздік техникасы ережелерінің бұзылуы болуы мүмкін.

Ықтимал апаттық жағдайлардың сценарийлерін талдау апатты немесе қайтымсыз салдарға әкелмейтін жергілікті апаттың пайда болу мүмкіндігін көрсетеді.

Құрылыс жұмыстарының қаралып отырған өндірісі өнеркәсіптік объектінің аумағындағы елді мекендерден алыс орналасқанын және қаралып отырған объектіде төтенше жағдай туындаған жағдайда ол қала және ауыл тұрғындарына жағымсыз әсер етпейтінін атап өту қажет.

Учаске аумағында селдер, үйінділер, көшкіндер және басқалар сияқты қауіпті геологиялық және геотехникалық құбылыстар алынып тасталды.

Технологиялық процестерде және жобада көзделген Технологиялық жабдықта белгілі бір жағдайларда авариялық жағдай туғызуы мүмкін заттар мен материалдар пайдаланылмайды.

Жобада алаңды қоршау, жолдарды орнату және өртке қарсы қалқандарды орнату көзделеді.

**қысқаша сипаттама:**

\* анықталған елеулі әсерлердің алдын алу, азайту, жұмсарту жөніндегі шаралар

\* қоршаған ортаға жоспарланған іс-шаралар;

\* егер жоспарланған іс-шаралар осындай шығындарға әкелуі мүмкін болса, биоәртүрліліктің жоғалуын өтеу шаралары;

\* көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал қайтымсыз әсерлері және бастамашының осындай әсерлерге әкеп соғатын операцияларды орындау туралы шешім қабылдауының себептері;

\* көзделіп отырған жағдай тоқтатылған жағдайда қоршаған ортаны қалпына келтіру тәсілдері мен шаралары

\* қызмет;

Құрылыс жұмыстарының негізгі алаңы тұрғын үй массивтерімен шектеспейтіндіктен және тұрғын үй құрылысынан едәуір қашықтықта орналасқандықтан (Красная поляна ауылы), ал тұрғын аймақ шекарасындағы объектінің әсер ету деңгейін талдау химиялық қоспалар шығарындылары бойынша да, физикалық әсер ету деңгейі бойынша да нормативтік көрсеткіштерден асып кетудің жоқтығын көрсетті, технологиялық процестерге үнемі мониторинг жүргізу ұсынылады. жұмыс жүргізу регламентінен ауытқуларға жол бермеу, қолданыстағы механизмдерді жоспарлы жөндеуді уақтылы жүзеге асыру. Өндіріс технологиясы мен қауіпсіздік техникасын сақтау штаттан тыс жағдайларды, нормативтен тыс шығарындыларды және тұрғын үй құрылысының шекарасындағы гигиеналық нормативтер көрсеткіштерінен асып кетуді болдырмауға мүмкіндік береді.

**қоршаған ортаға әсерді бағалауды орындау барысында алынған ақпарат көздерінің тізімі.**

Ықтимал әсерлер туралы есепті орындау кезінде жобалау алдындағы, жобалау материалдары және өзге де ақпарат пайдаланылды: **"Шет ауданы, Красная поляна ауылының учаскесінде 10 км, Шерубай-Нұра өзенін санациялау" жұмыс жобасы.**

**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

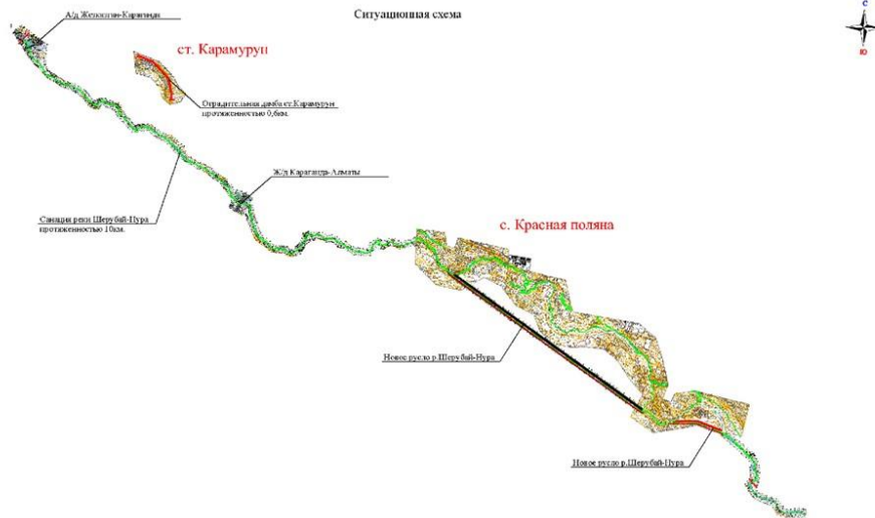
**Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:  
Предмет общественных слушаний:**

**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 деятельности: ГУ «Аппарат акима Шетского района»**

## Учаскенің орналасқан жері/Расположение участка



## Жалпы мәліметтер/Общие сведения

Өкімшілік жағынан бассейнін облыстың үш ауданының шегінде орналасқан Шет, Бұқар Жырау және Абай.

Өзен бассейнінде Қарағанды, Саран, Шахтинск, Абай қалалары және Ақсу-Аюлы, Красная поляна, Южный, Топар және т. б. шағын елді мекендер орналасқан.

Жобалау арынын географиялық координаттары: 49°15'26.50"С, 72°56'41.67"Шерубайнура өзені Нуру өзеніне бір тармақпен құяды, оның сағасынан 638 км қашықтықта және Нура өзенінің ең ірі саласы болып табылады. Өзен ұзындығы 281 км-ді құрайды.

Жобалау учаскесі Қарағанды қаласынан оңтүстікке қарай 65 км жерде орналасқан.

Жалпы, өзен арнасы табиғи көрініске ие және экономикалық қызмет нәтижесінде жағалау аймақтарының ластануы байқалмайды. Бұзылған жер учаскелері жоқ.

Оң жағалау негізінен төмен жартастармен жұмсақ. Сол жағалау кейбір жерлерде тік. Өзеннің жайылмасы ені 1,2 км - ге дейін кей жерлерде негізгі ариадан бөлінген қарттар мен жерлер бар.

Красная поляна кентінің ең жақын елді мекені солтүстіктен 34 м қашықтықта орналасқан өзен арнасы.

/

В административном отношении бассейн находится в пределах трех районов области: Шетском, Бухаржырауском и Абайском.

В бассейне реки расположены города Караганда, Сарань, Шахтинск, Абай и небольшие населенные пункты Ақсу-Аюлы, Красная поляна, Южный, Топар и др.

Географические координаты места проектирования: 49°15'26.50"С, 72°56'41.67"В Впадает р. Шерубайнура в р. Нуру одним рукавом, на 638 км от ее устья и является наиболее крупным притоком р. Нуры. Длина реки Шерубайнура составляет 281 км, площадь водосбора 15600 км<sup>2</sup>.

Участок проектирования находится в 65 км южнее от г. Караганда.

В целом русло реки имеет естественно – природный вид и загрязнение береговых зон в результате хозяйственной деятельности не наблюдается. Нарушенных земельных участков нет.

Правый берег в основном пологий с невысокими обрывами. Левый берег местами обрывистый. Пойма реки шириной до 1,2 км. Местами имеются старицы и рукава, отделенные от основного русла.

Ближайший населенный пункт п. Красная поляна находится на расстоянии 34 м на севере от русла реки

## Атмосфералық ауа /Атмосферный воздух

Құрылыс кезеңінде атмосфераның ластануының 9 көзінен – 1 ұйымдастырылған және 8 ұйымдастырылмаған бөлу жүреді.

Атмосфераға ластаушы заттардың 10 – ға жуық түрінің түсуі, шамамен көлемі-251,960048 т/г.

Пайдалану кезеңінде шығарындылар көздері жоқ

Құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың пайда болуы күтіледі, қауіпті емес және қауіпті болып саналады. Көлемі жылына **569,972 т** құрайды, оның ішінде: қатты-тұрмыстық қалдықтар персоналдың тыныс – тіршілігі кезінде түзіледі (қауіпті емес, 20 03 01) – 1,972 т/кезең; ағаш қалдықтары жұмыс жүргізу нәтижесінде түзіледі (қауіпті емес 17 02 01) - 568,0 т/кезең.

/

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.**

На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют

В период проведения строительно-монтажных работ ожидается образование отходов, относится к неопасным и опасным. Объем составляет **569,972 т/год**, из них: твердо-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.

## Су тұтыну және су бұру \Водопотребление и водоотведение

- Осы жобада көзделген Шерубай-Нура езенінің арнасы учаскесін санациялау 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>/кезең, 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 әкетіледі. Жоспарланған қызмет су объектілерінің тікелей маңында, яғни су қорғау аймағында және езен белдеуінде орналасқан.
- Предусматриваемая настоящим проектом технология ведения работ, выполняемых в ходе санации участка русла реки Шерубай-Нура - 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.

- 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.

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.

## Жануарлар әлемі. /Животный мир.

- Жануарлар мен өсімдіктер дүниесі объектілерін алып қою 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.

**Сұрақтар, ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі  
2025 жылғы 13 ақпан 15.00**

| № р/б | Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы) | Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты, лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)   | Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ") |
|-------|---|---|--|
| 1     | Гирявенко А. Д. өзен арнасының өзі бұзылмайды ғой?  | Ақберген Г. баяндамашы: жоқ өзен арнасы бұзылмайды, тереңдей түседі, кеңейеді және тазартылады.   | Алынып тасталды  |
| 2     | Гирявенко А. Д. осыған байланысты су құдықтардан кетпейді ме?   | Шайжанов Ж. А. әкім: құдықтардағы судың азаюы мүмкін, бірақ бұл Красная Поляна үшін жиі кездестірген жағдай. Бүгінгі күні құдықтарда су деңгейі төмендеді, ал жазда халықтың жартысында құдықтарда су болмайды. Сондықтан, биылғы жылы Красная Полянада орталық су құбырын өткізетін боламыз. | Алынып тасталды  |
| 3     | Шамшиев Ф. А. енді сәл тереңдей түседі және тегіс болады, содан кейін құдықтың деңгейі төмендемейді ма?                             | Шайжанов Ж. А. әкім: бұл мүмкін. Өзен бассейніндегі гидрографиялық желінің жалпы ұзындығы 2450 км, өзен желісінің тығыздығы 1 км <sup>2</sup> -ге 0,16 км құрайды. Бізде үнемі қауіп бар. Бізде бұлақтар бар.   | Алынып тасталды  |
| 4     | Ш. Телеубаев бұлақтарға қол тигізудің қажеті жоқ, содан кейін су деңгейі төмендемейді   | Шайжанов Ж. А. әкім: шамамен 2 км жана арна болады. Көктемде еріген судың үлкен ағыны болған кезде, ол жана арнаға өтіп, ауылға кірмейді. Қалған уақытта су әдеттегі арнасы бойынша ағып тұрады.  | Алынып тасталды  |

| Мүдделі мемлекеттік орган  | Ескертулер мен ұсыныстар | Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты, лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы) | Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс) |
|--|--------------------------|---|---|
| Мүдделі мемлекеттік органдардан ұсыныстар мен ескертулер түскен жоқ. |                          |   |   |