

## Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

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

«Топар кенті әкімінің аппараты» ММ

«Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Топар басты тарату энергостанциясы» ЖШС күл үйіндісінің №3, №4б секцияларын рекультивациялау» жобасы бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінімге материалдар

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

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

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Қарағанды облысы, Топар кенті. Әсер ету учаскесі мен аумағының географиялық координаттары: 49°32'10.44"С, 72°46'59.07"Ш.

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Қарағанды облысы, Топар кенті

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Топар бас тарату энергостанциясы» ЖШС, ҚР, Қарағанды облысы, Абай ауданы, Топар кенті, Есептік тоқсан 060, құрылыс 29, БИН БИН 171240012511, Тел. +7 (72153) 3-10-66, ішкі. 4-32, tatyana.emelyanova@kazakhmys.kz

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

«Проектсервис» ЖШС, Қарағанды қ., б. Жырау к-сі, 48а, БСН 070240003995, тел. 8 (72-12) 214616, proekt\_krg@mail.ru

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні 05.03.2026 ж.

Тіркеудің басталуы 15<sup>00</sup>

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 15<sup>05</sup>

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 15<sup>20</sup>

Қоғамдық тыңдауды өткізу орны: Қарағанды облысы, Топар кенті, Қазыбек Би көшесі, 5 ("Энергетик" МҮ)

Интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us06web.zoom.us/j/8654209872?pwd=VnZGOEFyTVdEcEdMSGVPNDFxVW1Zdz09>

Конференция идентификаторы: 865 420 9872 кіру коды: yі33gz

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30844>

29.01.2026 ж.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

«Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ:

12.02.2026 ж.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/225544?lang=ru>

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Жаңа хабаршы» баспа газеті: 28.01.2026 ж. №4 басылым (1324)

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті камтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

"SARYARGA" телеарнасы: 23.01.2026 ж.

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

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: Топар кенті, Қазыбек би көшесі, 3, Қазыбек Би көшесі, 5 мекенжайлары бойынша.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Тыңдау хатшысы болып сайлау – Ақиетова З.Р.

«Үшін» 11 адамдар.

«Қарсы» 0 адам.

«Қалыс қалды» 0 адам.

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

«Үшін» 11 адамдар.

«Қарсы» 0 адам.

«Қалыс қалды» 0 адам.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Ахметова З.Р., «Проектсервис» ЖШС

Баяндаманың тақырыбы: ""Топар" бас тарату энергостанциясы "ЖШС күл үйіндісінің №3, №46 секцияларын рекультивациялау" жобасы бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған өтінімге материалдар "(РҚББ, ППЭК, ПБББ, ППМ) " (11 слайд, баяндаманың 4 беті)

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 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:

«Топар бас тарату энергостанциясы» ЖШС күл үйіндісінің №3, №46 секцияларын рекультивациялау" жобасы бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінім материалдары бойынша қоғамдық тыңдаулар Экологиялық кодекске және қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы Ережеге сәйкес, мүдделі жұртшылықтың қатысуымен өткізілді. Баяндамалар толық тыңдалды. Баяндамада және презентацияда айтылған ақпарат бүгін порталда және ресми интернет-ресурста орналастырылған құжаттарда баяндалған ақпаратқа сәйкес келеді. Жоғарыда айтылғандардың негізінде қоғамдық тыңдаулар өткізілді деп танылады.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Балтаев К. А., Топар кенті әкімінің орынбасары

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Ахметова З.Р. «Проектсервис» ЖШС

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

## Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

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 «Аппарат акима поселка Топар»

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

«Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «Рекультивации секций №3, №46 золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»» (РООС, ППЭК, ПУО, ППМ)»

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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» Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Карагандинской области, п. Топар. Географические координаты участка и территории воздействия: 49°32'10.44"С, 72°46'59.07"В.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

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

Карагандинской области, п. Топар

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», РК, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, БИН 171240012511, тел. +7 (72153) 3-10-66, вн. 4-32, tatyana.emelyanova@kazakhmys.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «Проектсервис», РК, г. Караганда, ул. Б.Жырау, 48а, БИН 070240003995, тел. 8 (72-12) 214616, proekt\_krg@mail.ru, office@projectservice.kz, http://projectservice.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

Дата проведения общественных слушаний 05.03.2026 г.

Начало регистрации 15<sup>00</sup>

Время начала общественных слушаний 15<sup>05</sup>

Время окончания общественных слушаний 15<sup>20</sup>

Место проведения общественных слушаний: Карагандинская область, п. Топар, ул. Казыбек Би, 5 (ДК «Энергетик»)

Ссылка на онлайн подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/8654209872?pwd=VnZGOEFyTVdEcEdMSGVPNDFxVW1Zdz09>

Идентификатор конференции: 865 420 9872 Код доступа: yi33gz

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от Инициатора 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.

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

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

1) в Информационной системе;

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30844>

29.01.2026 г.

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»: 12.02.2026 г.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/225544?lang=ru>

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)  
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:

Печатная газета «Новый вестник»: 28.01.2026 г. выпуск №4 (1324)

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал «SARYARGA»: 23.01.2026 г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео-и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

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), по адресам: п. Топар, ул. Казыбек-би, 3, ул. Казыбек Би, 5.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Избрание секретарем слушаний – Ашметова З.Р.

«ЗА» 11 чел.

«Против» 0 чел.

«Воздержались» 0 чел.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

За утверждение предлагаемого регламента:

«ЗА» 11 чел.

«Против» 0 чел.

«Воздержались» 0 чел.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Ахметова З.Р., ТОО «Проектсервис»

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Тема доклада: «Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «Рекультивации секций №3, №4б золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»» (РООС, ППЭК, ПУО, ППМ)» (11 слайдов, 4 стр. доклада)

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит 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".

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:

Общественные слушания по Материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «Рекультивации секций №3, №4б золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»» проведены в соответствии с Экологическим кодексом и Правилами о проведении общественных слушаний, в присутствии заинтересованной общественности. Доклады прослушаны в полном объеме. Информация в докладе и презентации озвученная сегодня соответствует информации, изложенной в документах, размещенных на Портале и официальном интернет-ресурсе. На основании вышесказанного Общественные слушания признаются состоявшимися.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:

Балтаев Кыдырхожа Аскарулы, заместитель акима п. Топар  - 6.03.2022

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Ахметова З.Р., ТОО «Проектсервис»  - 6.03.2022

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

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

№ № пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника и/или должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего и/или должность, наименование представляемой организации)	Примечание
1	Малыбаева Е.В. Какие виды трав будут использоваться?	Ахметова З.Р. Проектом предусмотрен посев житняка	Был дан ответ заявителю. Вопрос снят.
2	Малыбаева Е.В. Какая приживаемость?	Ахметова З.Р. Житняк наиболее распространенная трава в нашем регионе. Морозостойкая, возможен посев при температурах до -5.	Был дан ответ заявителю. Вопрос снят.
3	Малыбаева Е.В. Отходы будут вывозиться за счет исполнителя проекта?	Ахметова З.Р. Это взаимоотношения между вами, заказчиком и исполнителем работ. Как пропишите в договоре. Если напишете, что подрядчик вывозит, он будет вывозить.	Был дан ответ заявителю. Вопрос снят.
4	Белинская Е.М. Где планируете брать плодородный слой?	Ахметова З.Р. С карьера с карьера Жалаир 1,2	Был дан ответ заявителю. Вопрос снят.
5	Белинская Е.М. Его достаточно? Он подходит?	Ахметова З.Р. Объемов достаточно. Предварительно провели анализ на содержание гумуса. Грунт соответствует нормам и может быть использован, как потенциально плодородный слой.	Был дан ответ заявителю. Вопрос снят.
6	Белинская Е.М. У станции не возникнут проблемы, не нужно будет искать грунт?	Ахметова З.Р. Данная работы была проведена заранее. Предварительно были отобраны и проведены анализы. Грунт пригоден для использования.	Был дан ответ заявителю. Вопрос снят.
7	Белинская Е.М. Для орошения каркая вода будет использоваться?	Ахметова З.Р. Будет использоваться привозная вода из золоотвала.	Был дан ответ заявителю. Вопрос снят.
8	Балтаев К.А. Технический этап предусматривает осушение?	Ахметова З.Р. Поэтапное осушение проектом предусмотрено. Для исключения пыления планируется орошение водой. Небольшое пыление будет.	Был дан ответ заявителю. Вопрос снят.

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

исходящий номер: 26451435001, Дата: 14.01.2026

---

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

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

Будет осуществляться на следующей территории: Карагандинская область, Абайский район, Топарская п.а., п.Топар

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «Рекультивации секций №3, №4б золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»» (РООС, ППЭК, ПУО, ППМ)

---

*(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: Место проведения общественных слушаний: Карагандинская область, п. Топар, ул. Казыбек Би, 5 (ДК «Энергетия»). Ссылка на онлайн подключение: <https://us05web.zoom.us/j/8654209872?pwd=VnZGOEFyTVdEcEdMSGVPNDExVWlZdz09> Идентификатор конференции: 865 420 9872 Код доступа: y133gz, 05.03.2026 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 (3 км).

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

Газета "Новый Вестник"; Телеканал "Saryarqa"

---

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

Карагандинская область, п. Топар, ул. Казбек би, д. 3 (ГУ «Аппарат акима поселка Топар»), ул. Казыбек би, д. 5 (ДК «Энергетия»)

---

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

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

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

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
Товарищество с ограниченной ответственностью "Главная распределительная энергостанция Топар" (БИН: 171240012511), +7(708)-828-34-30, ekaterina.malybayeva@kazakhmys.kz,

---

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

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

исходящий номер: 26451435001, Дата: 16.01.2026

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26451435001, от 14.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «Рекультивации секций №3, №46 золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»» (РООС, ППЭК, ПУО, ППМ), в предлагаемую Вами 05.03.2026 15:00, Место проведения общественных слушаний: Карагандинская область, п. Топар, ул. Казыбек Би, 5 (ДК «Энергетико»). Ссылка на онлайн подключение: <https://us05web.zoom.us/j/8654209872?pwd=VnZGOEFyTVdEcEdMSGVPNDExVW1Zdz09> Идентификатор конференции: 865 420 9872 Код доступа: y33gz (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.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Главная распределительная энергостанция Топар" (БИН: 171240012511), +7(708)-828-34-30, [ekaterina.malybayeva@kazakhstanys.kz](mailto:ekaterina.malybayeva@kazakhstanys.kz),

---

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



**КОРМИТЬ ЖИВОТНЫХ  
И ПТИЦ МОЖНО,  
ГЛАВНОЕ - АККУРАТНО**



Стр.  
2

**ПАССАЖИР АВТОБУСА  
НА ХОДУ ВЫПАЛ  
ИЗ САЛОНА**



Стр.  
5

**ЕДИНСТВЕННОМУ ВЕТЕРАНУ ВОВ  
ИЗ ОСАКАРОВСКОГО РАЙОНА  
ИСПОЛНИЛОСЬ  
102 ГОДА**



Стр.  
7

# НОВЫЙ ВЕСТИНИК

**ФРОНТОВУЮ МЕДСЕСТРУ  
ПОЗДРАВИЛИ ЗЕМЛЯКИ**

Еженедельная газета • №4 (1324) 28 января 2026 г. • Рекомендуемая цена в розницу 250 тг.



www.nv.kz

**«РЕЧЬ ИДЁТ О СОПРОТИВЛЕНИИ  
СО СТОРОНЫ ОПРЕДЕЛЁННЫХ ЛИЦ,  
ИМЕЮЩИХ НЕГЛАСНОЕ  
ВЛИЯНИЕ В РЕГИОНЕ»**



**У Серика Сапиева возник  
конфликт с его заместителем**

Стр.  
4



23.01.2026

№

2-45/24

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 23 января 2026г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«Топар бас тарату энергостанциясы» ЖШС «Топар бас тарату энергостанциясы» ЖШС күл үйіндісінің №3, №4б секцияларын рекультивациялау» жобасы бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінім бойынша материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Нысан Қарағанды облысының, Топар кентінің аумағында орналасқан. Әсер ету учаскесі мен аумағының географиялық координаттары: 49°32'10.44"C, 72°46'59.07"B.

Тыңдаулар 2026 жылғы 5 наурызда сағат 15: 00-де өтеді, қоғамдық тыңдаулар өтетін орын: Қарағанды облысы, Топар кенті, Қазыбек Би көшесі, 5 («Энергетик» МУ).

Интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us06web.zoom.us/j/8654209872?pwd=VnZGOEFyTVdEcEdMSGVPNDExVW1Zdz09>

Конференция идентификаторы: 865 420 9872 Кіру коды: yi33gz

Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылады.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Топар бас тарату энергостанциясы» ЖШС, ҚР, Қарағанды облысы, Абай ауданы, Топар кенті, Есеттік тоқсан 060, құрылыс 29, БИН БИН 171240012511, Тел. +7 (72153) 3-10-66, ішкі. 4-32, [tatyana.emelyanova@kazakhstan.kz](mailto:tatyana.emelyanova@kazakhstan.kz).

Экологиялық құжаттаманы әзірлеуші: «Проектсервис» ЖШС, Қарағанды қ., б. Жырау к-сі, 48а, БСН 070240003995, тел. 8 (72-12) 214616, [proekt\\_krg@mail.ru](mailto:proekt_krg@mail.ru).

Жоба бойынша құжаттама электрондық түрде орналастырылған жергілікті атқарушы органның интернет ресурсының мекенжайы: <https://www.gov.kz>. Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі: <https://ndbecology.gov.kz>

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық пошта мекенжайы және пошталық мекенжайы: " Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы " ММ, ҚР, Қарағанды қ., Лобода к-сі, 20, e-mail: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru).

«ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» уведомляет о проведении общественных слушаний по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «Рекультивации секций №3, №4б золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»».

Объект находится на территории Карагандинской области, п. Топар. Географические координаты участка и территории воздействия: 49°32'10.44"C, 72°46'59.07"B.

Слушания состоятся: 5 марта 2026 г. в 15:00 ч. Место проведения общественных слушаний: Карагандинская область, п. Топар, ул. Казыбек Би, 5 (ДК «Энергетик»). Ссылка на онлайн подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/8654209872?pwd=VnZGOEFyTVdEcEdMSGVPNDExVWlZdz09>

Идентификатор конференции: 865 420 9872 Код доступа: yі33gz

Срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», РК, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, БИН БИН 171240012511, тел. +7 (72153) 3-10-66, вн. 4-32, [tatyana.emelyanova@kazakhstan.kz](mailto:tatyana.emelyanova@kazakhstan.kz).

Разработчик экологической документации: ТОО «Проектсервис», г. Караганда, ул. Б.Жырау, 48а, БИН 070240003995, тел. 8 (72-12) 214616, [projekt\\_krg@mail.ru](mailto:projekt_krg@mail.ru).

Адрес интернет ресурса местного исполнительного органа, где размещена документация по проекту в электронном виде: <https://www.gov.kz>. Ссылка на НБД СОС и ПР: <https://ndbecology.gov.kz>

Адрес электронной почты и почтовый адрес местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения в письменной или электронной форме: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», РК, г. Караганда, ул. Лободы, 20, e-mail: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru).

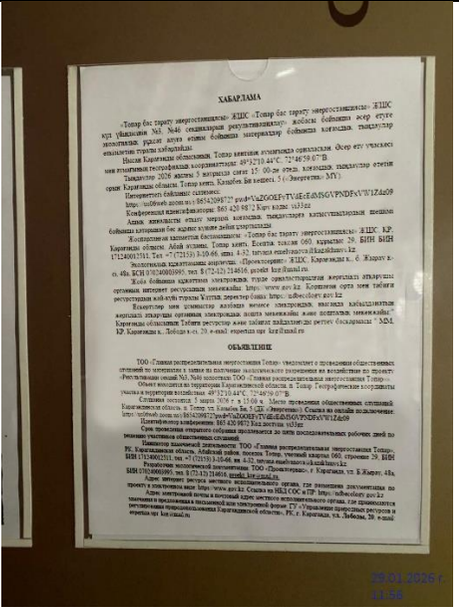
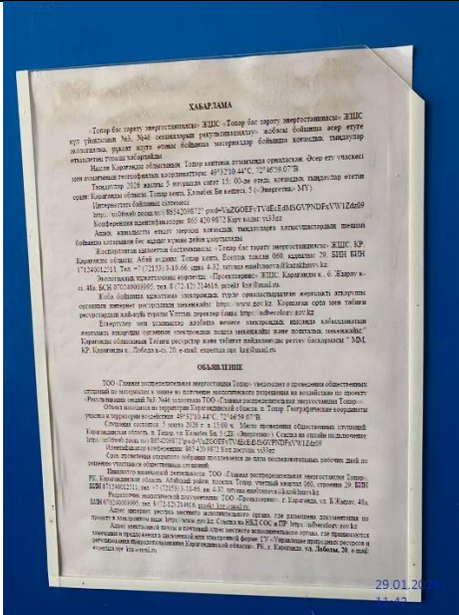
Заказчик – ТОО «Проектсервис».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Тел.: 8(7212)41-11-25



# Доклад 1, Ахметова З.В., ТОО «Проектсервис»

Оператор: «Топар басты тарату энергостанциясы» ЖШС  
 Байраулы: «Проектсервис» ЖШС

Оператор: ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»  
 Разработчик: ТОО «Проектсервис»

«Топар басты тарату энергостанциясы» ЖШС күй-үйіндісінің №3, №4-сеңірелдік рәушәрияшылауы» ноысы бойынша асер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініме материалдар

Материалы к заводе на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «Рәушәрияшылау сәңірлі №3, №4-зайлағала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»

1

### Негізгі біз қоғамдық тияндаулар өткіземіз?

Ор ай ба-бала сабағы, аймақтағы маңыздылық, қорғаныс маңызындағы объектілерді қорғау мақсатында асер етуге рұқсат берілуіне қарсы қоғамдық тияндаулар өткізіледі.

### Почему мы проводим общественные слушания?

Соның біз де, яғни «Топар басты тарату энергостанциясы» ЖШС және «Проектсервис» ЖШС арасындағы қарым-қатынасты нығайту мақсатында қоғамдық тияндаулар өткізіледі.

2

### Біз не туралы сөйлесеміз?

- 01 Қоршаған ортаға асер ету нәзәрi
- 02 Кәсіпорынның қоршаған ортаға асер ету дәрежесi
- 03 Атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі шешімдер
- 04 Жер үсті және жер асты суларын қорғау жөніндегі шешімдер
- 05 Топырақты қорғау және қалдықты қадағалау жөніндегі шешімдер

### О чем мы будем говорить?

- 01 Источники воздействия на окружающую среду
- 02 Степень влияния предприятия на окружающую среду
- 03 Решения по охране атмосферного воздуха
- 04 Решения по охране поверхностных и подземных вод
- 05 Решения по охране почв и утилизации отходов

3

### Зерттелетін аумақ

### Исследуемая территория

Зерттелетін аумақ: Топар басты тарату энергостанциясының асер ету аймағы.

Исследуемая территория: Топар басты тарату энергостанциясының асер ету аймағы.

4

### Жұмыс сипаттамасы

Жұмыс сипаттамасы: Топар басты тарату энергостанциясының асер ету аймағы.

### Характеристика работ

Характеристика работ: Топар басты тарату энергостанциясының асер ету аймағы.

5

### Атмосфералық ауа сапасына асерін бағалау

#### Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха

| № п/п | Атмосфералық ауаның сапасына асерін бағалау | Асерін бағалау |
|-------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1     | Атмосфералық ауаның сапасына асерін бағалау | Асерін бағалау |

6

### Атмосфералық ауаға теріс асерді азайту жөніндегі іс-шаралардың тиімділігі

#### Эффективность мероприятий по снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

№ п/п	Іс-шараның сипаты	Тиімділігі
1	Атмосфералық ауаның сапасына асерін бағалау	Асерін бағалау

7

### Жер үсті және жер асты суларына асері

#### Воздействие на поверхностные и подземные воды

Жер үсті және жер асты суларына асері: Топар басты тарату энергостанциясының асер ету аймағы.

8

### Жер ресурстарына (топыраққа) асерін бағалау

#### Оценка воздействия на земельные ресурсы (почвы)

Жер ресурстарына асерін бағалау: Топар басты тарату энергостанциясының асер ету аймағы.

9

### Кәсіпорын аумағында қалдықтың қалыптасуы туралы

#### На территории предприятия образуются следующие виды отходов

Кәсіпорын аумағында қалдықтың қалыптасуы туралы: Топар басты тарату энергостанциясының асер ету аймағы.

10

Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

Спасибо за внимание!

11

Доклад	Баяндама
<p align="center"><b>1 слайд</b></p> <p>Здравствуйте, уважаемые коллеги и слушатели. Вашему вниманию предоставляется доклад: Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «Рекультивации секций №3, №46 золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» Проект разработан ТОО «Проектсервис»</p>	<p align="center"><b>1 слайд</b></p> <p>Сәлеметсіз бе, құрметті әріптестер мен тыңдаушылар. Сіздің назарыңызға баяндама ұсынылады: «Топар басты тарату энергостанциясы» ЖШС күл үйіндісінің №3, №46 секцияларын рекультивациялау» жобасы бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінімге материалдар Жобаны "Проектсервис" ЖШС әзірледі</p>
<p align="center"><b>2 слайд</b></p> <p>Почему мы проводим общественные слушания? Статья 95 ЭК РК «Гласность государственной экологической экспертизы и участие общественности в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов обеспечиваются путем проведения общественных слушаний» Заинтересованной общественности предоставляется возможность выразить свое мнение в период проведения государственной экологической экспертизы Основанием для проведения общественных слушаний являются: Орхусская конвенция, ЭК РК, Правила проведения общественных слушаний.</p>	<p align="center"><b>2 слайд</b></p> <p>Неліктен біз қоғамдық тыңдаулар өткіземіз? ҚР ЭК 95-бабына сәйкес «Мемлекеттік экологиялық сараптаманың жариялылығы және жұртшылықтың қоршаған ортаны қорғау және табиғи ресурстарды пайдалану мәселелері бойынша шешімдер қабылдауға қатысуы қоғамдық тыңдаулар өткізу жолымен қамтамасыз етіледі» Мүдделі жұртшылыққа мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізу кезеңінде өз пікірін білдіруге мүмкіндік беріледі Қоғамдық тыңдауларды өткізу үшін мыналар негіз болып табылады: Орхус конвенциясы, Экологиялық кодекс, Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидалары.</p>
<p align="center"><b>3 слайд</b></p> <p>О чем мы будем говорить?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Источники воздействия на окружающую среду</li> <li>▪ Степень влияния предприятия на окружающую среду</li> <li>▪ Решения по охране атмосферного воздуха</li> <li>▪ Решения по охране поверхностных и подземных вод</li> <li>▪ Решения по охране почв и утилизации отходов</li> </ul>	<p align="center"><b>3 слайд</b></p> <p>Біз не туралы сөйлесеміз?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Қоршаған ортаға әсер ету көздері</li> <li>▪ Кәсіпорынның қоршаған ортаға әсер ету дәрежесі</li> <li>▪ Атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі шешім</li> <li>▪ Жер үсті және жер асты суларын қорғау жөніндегі шешім</li> <li>▪ Топырақты қорғау және қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі шешім</li> </ul>
<p align="center"><b>4 слайд</b></p> <p>Исследуемая территория. Проектируемый участок находится по адресу Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар. ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» расположена на берегу Шерубай-Нуринаского водохранилища на расстоянии 1,5 км от поселка Топар. Ближайший водный объект находится в южном направлении на расстоянии более 1000 м – Шерубай-Нуринаское водохранилище.</p>	<p align="center"><b>4 слайд</b></p> <p>Зерттелетін аумақ. Жобаланатын учаске Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Абай ауданы, Топар кенті мекенжайында орналасқан. "Топар басты тарату энергостанциясы" ЖШС Топар кентінен 1,5 км қашықтықта Шерубай-Нұра су қоймасының жағасында орналасқан. Ең жақын су объектісі оңтүстік бағытта 1000 м – ден астам қашықтықта орналасқан-Шерубай-Нұра су қоймасы.</p>
<p align="center"><b>5 слайд</b></p> <p>На секции №3 технический этап рекультивации завершен. Планируется реализация биологического этапа рекультивации на площади 120 га. Площадь завершенного технического этапа секции №46 составляет 29,8 га, остаточная площадь для рекультивации составляет 26,9 га. Биологический этап планируется на общей площади 56,7 га. Технический этап предусматривает следующие виды работ: погрузка, транспортировка, стелажирование и разравнивание потенциально плодородного слоя почвы (суглинок), планировочные работы автогрейдером, устройство и содержание дорог, пылеподавление. Мощность потенциально плодородного слоя почвы (ППСП, суглинок) оставит 0,5 м. По биологическому этапу предусматривается посев многолетних трав.</p>	<p align="center"><b>5 слайд</b></p> <p>№3 секцияда рекультивацияның техникалық кезеңі аяқталды. 120 гектар аумақта қалпына келтірудің биологиялық кезеңін іске асыру жоспарлануда. №46 секциясының аяқталған техникалық кезеңінің ауданы 29,8 га құрайды, рекультивациялауға арналған қалдық ауданы 26,9 га құрайды. Техникалық кезең келесі жұмыс түрлерін қарастырады: топырақтың ықтимал құнарлы қабатын (саздақ) тиеу, тасымалдау, соқтығысу және тегістеу, автогрейдермен жоспарлау жұмыстары, жолдарды салу және күтіп ұстау, шаңды басу. Топырақтың ықтимал құнарлы қабатының қуаты (саздақ) 0,5 м қалдырады. Биологиялық кезең бойынша көпжылдық шөптерді егу көзделеді.</p>

<p style="text-align: center;"><b>7 слайд</b></p> <p>На период рекультивации рассмотрено 9 источников выбросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 9- неорганизованных.</li> </ul> <p>Основные источники загрязнений атмосферного воздуха являются: разгрузочно-погрузочные, планировочные работы, устройство и содержание дорог, посев, прикатывание посева, временный склад потенциально плодородного слоя почвы, транспортные работы, передвижные источники, автотранспорт</p> <p>Перечень ЗВ представлен на слайде, валовый выброс составит 21,56511 т/год.</p> <p>По результатам расчета рассеивания, приземные концентрации по всем загрязняющим веществам в жилой зоне загрязнения составляют менее 1 ПДК и находятся в интервале 0,05 до 0,08 долей ПДК.</p>	<p style="text-align: center;"><b>7 слайд</b></p> <p>Қалпына келтіру кезеңінде шығарындылардың 9 көзі қаралды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 9-ұйымдастырылмаған.</li> </ul> <p>Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері: түсіру-тиеу, жоспарлау жұмыстары, жолдарды салу және күтіп ұстау, себу, егісті домалату, топырақтың ықтимал құнарлы қабатының уақытша қоймасы, көлік жұмыстары, жылжымалы көздер, автокөлік болып табылады</p> <p>Ластаушы заттардың тізбесі слайдта ұсынылған, жалпы шығарындысы жылына 21,56511 тоннаны құрайды. Шашырауды есептеу нәтижелері бойынша тұрғын үй ластану аймағындағы барлық ластаушы заттар бойынша жер бетіндегі концентрациялар 1 ШРК-ден кем және ШРК-ның 0,05-тен 0,08 үлесіне дейінгі аралықта болады.</p>
<p style="text-align: center;"><b>8 слайд</b></p> <p>Осуществление рекультивации секций №3, 4Б золоотвала представляет собой комплекс мероприятий, направленных на восстановление экосистем и улучшение состояния окружающей среды, которые были подвергнуты нагрузкам в результате захоронения золошлаковых отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Приложение 4 ЭК РК п.7 Обращение с отходами, пп. 1 проведение рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель.</li> <li>✓ Раздел 1 п. 9 Приложения 4 ЭК РК, при погрузочно-разгрузочных, планировочных работах и временном хранении в период рекультивации работ будут организованы мероприятия по пылеподавлению – орошение пылящих материалов. Коэффициент гидрообеспыливания – 0,8-0,85.</li> <li>✓ Оптимизировать технологический процесс за счёт снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», а также за счёт неполной загрузки применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.</li> <li>✓ Поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей.</li> <li>✓ Исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>8 слайд</b></p> <p>Күл үйіндісінің №3, 4Б секцияларын рекультивациялауды жүзеге асыру күл-қож қалдықтарын көму нәтижесінде жүктемелерге ұшыраған экожүйелерді қалпына келтіруге және қоршаған ортаның жай-күйін жақсартуға бағытталған іс-шаралар кешені болып табылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ҚР ЭК 4-қосымшасы қалдықтармен жұмыс істеу 7-тармағы, КП. 1 пайдаланылған, бұзылған және ластанған жерлерді рекультивациялауды жүргізу.</li> <li>✓ ҚР ЭК 4-қосымшасының 9-тармағының 1-бөлімі, тиесу-түсіру, жоспарлау жұмыстары және уақытша сақтау кезінде жұмыстарды рекультивациялау кезеңінде шанды басу бойынша іс – шаралар ұйымдастырылады-шан материалдарын суару. Гидроокшаулау коэффициенті-0,8-0,85.</li> <li>✓ "Бос тұрған" жабдықтың тоқтап қалу уақыты мен жұмыс уақытын азайту, сондай-ақ қолданылатын техника мен жабдыктардың толық жүктелмеуі есебінен технологиялық процесті оңтайландыру, осылайша атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларын азайтуды қамтамасыз ету.</li> <li>✓ Алаң аумағын және іргелес алаңдарды таза ұстау.</li> <li>✓ Жол желісінен тыс рұқсатсыз жолдарды алып тастау.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>9 слайд</b></p> <p>Воздействие на поверхностные и подземные воды</p> <p>В процессе рекультивации вода на технологические нужды будет использоваться для пылеподавления. Водопотребление на хозяйственно-питьевые будет осуществляться за счет привозной бутилированной воды. Водоотведение будет организовано в хозяйственно-административных зданиях, за счет существующих централизованных сетей.</p> <p>Сброс сточных вод в открытые водоемы и на прилегающие территории не предусмотрен.</p> <p>Ближайший водный объект находится в южном направлении на расстоянии более 1000 м – Шерубай-Нуриновское водохранилище. В соответствии с Приложением 1 к постановлению Акимата Карагандинской области от 4.10.2024 г. № 60/03, для Шерубай-Нуриновского водохранилища установлена водоохранная зона 500 м. Рассматриваемая территория расположена за пределами водоохранной зоны водных источников и не оказывает влияние на гидрологический режим и санитарно-экологическое состояние водных объектов.</p> <p>В качестве мероприятий по охране водных ресурсов целесообразны следующие</p>	<p style="text-align: center;"><b>9 слайд</b></p> <p>Жер үсті және жер асты суларына әсері</p> <p>Қалпына келтіру процесінде технологиялық қажеттіліктерге арналған су шанды басу үшін пайдаланылуы мүмкін. Шаруашылық-ауыз суға су тұтыну әкелінетін бөтелкедегі су есебінен жүзеге асырылатын болады. Су бұру қолданыстағы орталықтандырылған желілер есебінен шаруашылық-әкімшілік ғимараттарда ұйымдастырылатын болады.</p> <p>Сарқынды суларды ашық су айдындарына және іргелес аумақтарға ағызу көзделмеген.</p> <p>Ең жақын су объектісі оңтүстік бағытта 1000 м – ден астам қашықтықта орналасқан-Шерубай-Нұра су қоймасы. Қарағанды облысы әкімдігінің 4.10.2024 ж. № 60/03 қаулысына 1-қосымшаға сәйкес, Шерубай-Нұра су қоймасы үшін 500 м су қорғау аймағы орнатылған.</p> <p>Қарастырылып отырған аумақ су көздерінің су қорғау аймақтарынан тыс орналасқан және су объектілерінің гидрологиялық режиміне және санитарлық-экологиялық жағдайына әсер етпейді.</p> <p>Су ресурстарын қорғау жөніндегі іс-шаралар ретінде мынадай су қорғау іс-</p>

<p>водоохранные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ соблюдение водоохранного законодательства РК;</li> <li>✓ после завершения работ по рекультивации необходимо выполнить планировку благоустройства территории – во избежание застоя поверхностных вод и формирования эфемерных водоемов (луж, озерков, заболоченных участков).</li> </ul> <p>Строгое соблюдение технологического регламента, предотвращение аварий позволяет прогнозировать отсутствие негативного влияния рекультивации секции №3 и №46 золоотвала на водные ресурсы. Как следствие, рекультивация золоотвала положительно повлияет на окружающую среду, рассматриваемого региона.</p>	<p>шаралары орынды:</p> <p>ҚР су қорғау заңнамасын сақтау; қалпына келтіру жұмыстары аяқталғаннан кейін жер үсті суларының Тоқырауын және эфемерлік су айдындарының (шалшықтар, көлдер, сулы – батпақты жерлер) қалыптасуын болдырмау үшін аумақты абаттандыруды жоспарлау қажет.</p> <p>Технологиялық регламентті қатаң сақтау, апаттардың алдын алу күл үйіндісінің №3 және №46 секцияларын қалпына келтірудің су ресурстарына теріс әсерінің болмауын болжауға мүмкіндік береді. Нәтижесінде күл үйіндісін қалпына келтіру қарастырылып отырған аймақтың қоршаған ортасына оң әсер етеді.</p>
<p style="text-align: center;"><b>10 слайд</b></p> <p>Оценка воздействия на земельные ресурсы (почвы) Рассматриваемый участок уже подвержен антропогенному влиянию и эксплуатировался для хранения золошлаковых отходов ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар».</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Рекультивация секций №3 и №46 золоотвала направлена на восстановление ранее нарушенных земель. Рекультивация - искусственное восстановление плодородия почвы и растительного покрова.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>Рекультивация (восстановление) осуществляется последовательно, по этапам.</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Технический этап;</li> <li>✓ Биологический этап.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>10 слайд</b></p> <p>Жер ресурстарына (топыраққа) әсерін бағалау</p> <p>Қарастырылып отырған учаске қазірдің өзінде антропогендік ықпалға ұшырап, "Топар басты тарату энергостанциясы" ЖШС күл-қож қалдықтарын сақтау үшін пайдаланылды.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>Жер жамылғысына күтілетін әсердің сипаттамасы</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Күл үйіндісінің №3 және №46 секцияларын рекультивациялау бұрын бұзылған жерлерді қалпына келтіруге бағытталған. Қайта өсіру-топырақ пен өсімдік жамылғысының құнарлылығын жасанды қалпына келтіру.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>Қалпына келтіру (қалпына келтіру) кезеңдер бойынша дәйекті түрде жүзеге асырылады.</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Техникалық кезең;</li> <li>✓ Биологиялық кезең.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>11 слайд</b></p> <p>В процессе рекультивации образуются отходы, всего 2 наименований, в том числе: <b>Неопасные</b> отходы: 20 03 01 твердые бытовые отходы, 15 01 00 упаковочная тара. Временное накопление отходов на территории промплощадки будет осуществляться в соответствии с нормами обращения с отходами, установленными ЭК РК и Санитарными правилами. Все отходы будут передаваться сторонней организации на основании договора.</p>	<p style="text-align: center;"><b>11 слайд</b></p> <p>Рекультивация процесінде қалдықтар түзіледі, барлығы 2 атау, оның ішінде: Қауіпті емес қалдықтар: 20 03 01 қатты тұрмыстық қалдықтар, 15 01 00 орау ыдыстары. Өнеркәсіп алаңының аумағында қалдықтарды уақытша жинақтау ҚР ЭК белгілеген қалдықтармен жұмыс істеу нормаларына және Санитариялық қағидаларға сәйкес жүзеге асырылатын болады. Барлық қалдықтар шарт негізінде үшінші тарап ұйымына беріледі.</p>
<p><b>СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ</b></p>	<p><b>НАЗАР АУДАРҒАНЫҒЫЗ ҮШІН РАХМЕТ!</b></p>