

**Протокол общественных слушаний  
по Отчету о возможных воздействиях к Проекту ликвидации последствий  
разработки месторождения «Кутюхинское» ТОО «Брендт»**

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 с. Милютинка Житикаринского района».
2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к проекту ликвидации последствий разработки месторождения «Кутюхинское» ТОО «Брендт».
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 материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области».
4. Местонахождение намечаемой деятельности: Костанайская область, Житикаринский район, Милютинский с. о., с. Милютинка. Координаты участка намечаемой деятельности: 1)52°04'33,15" ш.с. 61°11'17,91" в.д.; 2)52°04'01,77" ш.с. 61°10'44,71" в.д.; 3)52°03'07,56" ш.с. 61°11'20,13" в.д.; 4)52°03'09,38" ш.с. 61°11'22,59" в.д.; 5)52°03'51,65" ш.с. 61°11'01,71" в.д.; 6)52°03'53,72" ш.с. 61°11'56,21" в.д.; 7)52°04'02,10" ш.с. 61°11'55,81" в.д.; 8)52°04'02,05" ш.с. 61°11'40,15" в.д.; 9)52°04'27,36" ш.с. 61°11'32,57" в.д.
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Костанайская область, Житикаринский район, Милютинский с. о..
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Брендт», РК, Костанайская область, г. Житикара, 11 микрорайон, строение 30Б, e-mail: [brendt@mail.ru](mailto:brendt@mail.ru), тел: 87773012003, БИН: 020540002502
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 «Экогеоцентр», г. Костанай, 110000, ул. Ю.Журавлевой 9 «В», к.7, БИН: 110740006462, тел.: +7 (7142) 50-02-93, e-mail: [geocenter@list.ru](mailto:geocenter@list.ru).
8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 16 июля 2024 года, регистрация участников – 10:45, начало общественных слушаний – 11:00, общественные слушания проведены в формате офлайн по адресу: Житикаринский район, Милютинский с. о., с. Милютинка, ул. Степная, 174А, здание акимата и в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи ZOOM. Ссылка на онлайн подключение: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1O5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Идентификатор конференции: 387 530 9521. Код доступа: uv3JD5.

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма - ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний: Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>, в разделе «Общественные слушания» от 14 июня 2024 года;

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: газета «Житикаринские новости» №23 (914) от 06.06.2024 г.; радио «Заман» ТОО «Арман плюс» (исх. №98 от 07.06.2024 г.).

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему 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) в количестве 2 объявлений по адресам: на информационной доске ГУ «Аппарат акима Милютинского сельского округа Житикаринского района». Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается эколог ТОО «Экогеоцентр» Әбілда Маржан. Проголосовали «за» - 12 участников, «против» - 1 участник, «воздержались» - 1 участник.

Предложен регламент общественных слушаний. Проголосовали «за» - 12 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: экологи ТОО «Экогеоцентр» Цуркан Ю., Әбілда М., доклад по Отчету о возможных воздействиях к Проекту ликвидации последствий разработки месторождения «Кутюхинское» ТОО «Брендт». Текст доклада представлен в приложении 5 к настоящему протоколу.

14. Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний:

Сводная таблица замечаний и предложений прилагается к протоколу.



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

| № п/п | Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)                           | Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)  | Примечание (снятое замечание или предложение) |
|-------|--|--|---|
| 1     | Вы указываете, что до г. Житикара 15 км, до с. Милютинка 18 км. Почему слушания проводятся в Милютинке, а не в Житикаре (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов») | Общественные слушания проводятся на территории, на которую оказывается воздействие. Что Милютинка, что Житикара находятся от месторождения очень далеко и воздействие, вызванное, к примеру, выбросами в атмосферу, не оказывают воздействия ни на один населенный пункт. Но объект находится на землях Милютинского сельского округа и согласно Правил, если объект не оказывает воздействие на ближайший населенный пункт ввиду их удаленности, то слушания проводятся на землях того округа, куда территориально относится месторождение, а именно с. Милютинка (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр») | Снято   |
| 2     | Как вы на Житикару не оказываете воздействие? (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)   | Указанные расстояния, чтобы оказывалось воздействие, слишком большие. Уже на границе санитарно-защитной зоны не наблюдается превышения ПДК загрязняющих веществ. Но мы находимся на землях Милютинского сельского округа, поэтому здесь мы проводим слушания (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)   | Снято   |
| 3     | Вы говорите, что все проводится по Правилам, а по ним вы должны проводить в ближайшем населенном пункте (Жакупов С. Б., представитель ЭОО «Ноосфера»)              | В Правилах указано, что мы проводим общественные слушания в каждой административно-территориальной единице, на которую оказывается воздействие. Воздействие на г. Житикара не оказывается ввиду его удаленности, воздействие на Милютинский сельский округ наносится ввиду того, что сам объект находится на территории Милютинского сельского округа. Если бы был поселок ближе, то проводили бы там. Но так как ближе сел нет, мы приехали в с. Милютинка (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)  | Снято   |
| 4     | У вас выщелачивание было цианидом? Вы штабеля обезвреживали? Какое там содержание цианидов? (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)                             | Да, выщелачивание было цианидом. Работа фабрики была приостановлена в 2022 году, до конца 2022 года были проведены работы по водной промывке штабелей. На  | Снято   |

|   |  |  |       |
|---|--|--|-------|
|   |  | данный момент концентрации не превышают ПДК и составляют менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup> (Баймухамбетова Ж. А., эколог ТОО «Брендт»)   |       |
| 5 | Какова площадь рекультивации? И объемы рекультивации? (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)   | Проектом предусмотрена планировка поверхности отвалов и откосов на площади 32054 м <sup>2</sup> ; рекультивация территорий промышленных площадок, рудного склада, АБК, технологических прудков на площади 137798 м <sup>2</sup> ; рекультивация карьера – 43440 м <sup>2</sup> .<br>Объемы работ: в отвалах предусмотрено перемещение 59972 м <sup>3</sup> ; на территории площадок, рудного склада, АБК, технологических прудков – 20670 м <sup>3</sup> ; рекультивация карьера – 18734 м <sup>3</sup> (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»). | Снято |
| 6 | Предусматривается полная засыпка? (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)   | Проектом предусмотрено выколаживание бортов и карьер остается под самозатопление (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)   | Снято |
| 7 | Высота и площадь штабелей? (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)  | Высота штабелей составляет 15 м, при грубой планировке их высота будет составлять 12-13 м. площадь штабелей составляет 93193 м <sup>2</sup> (Касенова М. М., представитель ТОО «Брендт»)   | Снято |
| 8 | У вас первоначально по контракту была оговорка, что вы карьер должны закрывать полностью? Можно ли ознакомиться с вашим контрактом (Безвугляк В. А., ЭОО «Ноосфера») | Согласно инструкции предприятие может выбрать тот метод, который будет более рационален, исходя из рельефа в местности. В контракте такая информация не прописывается. В контракте указывается, что предприятие обязано соблюдать требования Кодекса о недрах и недропользовании. Сейчас представить контракт не представляется возможным (Баймухамбетова Ж. А., Касенова М. М., представители ТОО «Брендт»)   | Снято |
| 9 | У вас в проекте написано полная или частичная засыпка отработанного пространства. (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)   | Есть правила, согласно которым проводится рекультивация. Согласно данным правилам предприятиям предлагаются варианты осуществления деятельности по рекультивации. В контракте конкретно варианты не указываются. По окончании контракта, когда предприятие приступает к данным работам, разрабатывается технический проект, который также проходит согласования (Касенова М. М., представитель ТОО «Брендт»)   | Снято |

|    |  |   |       |
|----|--|---|-------|
| 10 | Получается вы делаете так, как выгодно предприятию (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)  | Во-первых, нормативно-правовые документы разрабатывает не предприятие, и работы проектируются на основании законодательства РК. При разработке технического проекта предприятием проводятся согласования и ЧС, и промышленной безопасности. Если будут отступления при проектировании от установленных правил, то никто проект не согласует и даже не допустит к прохождению экспертизы. В свою очередь экологическая экспертиза руководствуется данными правилами при согласовании проекта (Баймухамбетова Ж. А., эколог ТОО «Брендт») | Снято |
| 11 | Эта земля у вас отводится под хозяйственные нужды или под сельское хозяйство? (Безвугляк В. А., ЭОО «Ноосфера»)  | Согласно проекту использование земель предусматривается под пастбища (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)  | Снято |
| 12 | Засеиваете ли вы там кустарники? (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)  | Засев предусматривается травянистой растительностью, характерной для данного региона, это степная растительность, которая хорошо восстанавливается, образует хорошо задернованный слой и быстро растет (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)  | Снято |
| 13 | Вы говорите там утилизация, вы вывозить будете? (Жакупов С. Б., ЭОО «Ноосфера»)  | Это зависит от вида отходов. Если это ТБО, они будут передаваться на полигон ТБО, если мы говорим об отходах, таких как промасленная ветошь, то будет утилизация силами специализированной организации (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)  | Снято |
| 14 | Оборудование разве можно вывозить оттуда, если вы утилизируете? Оно же зараженное, а вы его будете везти через весь район. (Жакупов С. Б., ЭОО «Ноосфера») | Оборудование – это не отход, оно пригодно для дальнейшего использования. Работы по выщелачиванию были остановлены в 2022 году. Это оборудование находится на открытом воздухе, уже давно произошел период распада цианида, там нет никаких загрязняющих веществ. Это просто металлические конструкции, пригодные к дальнейшему использованию (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)<br>Данное оборудование будет перевозиться на другой объект недропользования (Касенова М. М., представитель ТОО «Брендт»)                             | Снято |

|    |  |  |       |
|----|--|--|-------|
| 15 | Будет дезактивация, очистка их? Там же остались отходы, смесители (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)   | Дезактивации не будет, потому что цианид уже давно разложился. Там ничего нет и все оборудование пустое и готовое к транспортировке (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)  | Снято |
| 16 | А почему вы сейчас рекультивируете, а не раньше? (Жакупов С. Б., ЭОО «Ноосфера»)   | Контракт на разведку, добычу и переработку золотосодержащих руд закончился в 2022 году. За 3 года до окончания срока действия контракта, ТОО обратилось в МИИР по включению участка Ковыльный в горный отвод с дальнейшей доразведкой и добычей до 2025 года. На дату окончания контракт не был продлен и работы были приостановлены. Компания надеялась, что контракт будет продлен. Однако 14.02.2023 г. ТОО получило уведомление о досрочном прекращении контракта. Не согласившись с позицией Министерства предприятие обратилось с досудебной претензией-жалобой. До получения окончательного решения суда компания планировала использовать объекты, которые не вошли в первый этап рекультивации, в своей производственной деятельности. Получив отрицательное решение суда 1 инстанции, компания приняла решение не продлевать судебные тяжбы. Таким образом было принято решение о разработке данного проекта (Баймухамбетова Ж. А., эколог ТОО «Брендт») | Снято |
| 17 | Здесь присутствуют работники ТОО «Брендт»? А вы в курсе, что регистрация должна идти отдельным списком, так как они заинтересованные лица? Сколько человек из местного населения здесь присутствует? (Жакупов С. Б., ЭОО «Ноосфера») | В правилах проведения общественных слушаний предусмотрен всего лишь один регистрационный лист. В данном листе указывается категория участника. Заинтересованная общественность – это один и более человек. То есть требования правил общественных слушаний никак не нарушены: на слушаниях присутствуют представители инициатора, представители местных жителей, заинтересованной общественности и все мнения будут учтены<br>(Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)<br>Здесь на слушаниях присутствует 4 человека из местного населения (Капизова М. Х., вр.и.о. акима)  | Снято |

|    |   |  |       |
|----|---|--|-------|
| 18 | Рабочие предприятия должны идти вторым списком, так как они заинтересованные, аффилированные лица (Безвугляк В. А., ЭОО «Ноосфера»)   | Лист регистрации в правилах один. Мы как представители ТОО «Брендт» регистрацию не проходили (Касенова М. М., Дейвальд А. Ю., представители ТОО «Брендт»)  | Снято |
| 19 | На все вопросы общественности должны отвечать проектная компания (Жакупов С. Б., ЭОО «Ноосфера»)  | По поводу того, кто должен отвечать на вопросы. Мы здесь собрались для того, чтобы донести до вас информацию. На слушаниях присутствуют представители инициатора, представитель разработчика непосредственно Проекта ликвидации, есть представители разработчика Отчета о возможных воздействиях. В чью компетенцию попадает вопрос, тот и отвечает. Правилами нигде не указано, что на все вопросы должен отвечать один человек (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр») | Снято |
| 20 | Можно внести предложение. Вот вы говорите, что будет озеленение, а вы можете высадить там кустарники. Там где будет у вас озеро искусственное, вокруг него ивы посадить (Безвугляк В. А., ЭОО «Ноосфера») | Если территория будет использоваться под пастбища, то это нецелесообразно. Но предприятие учтет данное предложение. (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)  | Снято |
| 21 | Сколько лет вы работали в это карьере? (Жакупов С. Б., ЭОО «Ноосфера»)  | С 2014 до 2022 года (Касенова М. М., представитель ТОО «Брендт»)   | Снято |
| 22 | Вы озеленением занимались? (Жакупов С. Б., ЭОО «Ноосфера»)  | Предприятием проводились работы по озеленению согласно утвержденного плана. Предприятие представляет отчетность о проведенных работах, необходимые документы. Также проводится посев трав (Баймухамбетова Ж. А., эколог ТОО «Брендт»)  | Снято |
| 23 | Кроме трав вы должны были осуществлять посадку деревьев на площади 40% вашей территории, зеленая полоса должна быть 50-100 м шириной (Безвугляк В. А., Жакупов С. Б., ЭОО «Ноосфера»)                     | В площадь озеленения территории включаются площади с существующими зелеными насаждениями. 40% озеленения это не деревья в чистом виде, это площадь, которая должна быть зеленой. Травянистая растительность также является озеленением. В правилах указана обязательная организация древесно-кустарниковой полосы, работы в данном направлении проводились (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)   | Снято |
| 24 | Трава может защищать от пыли? (Безвугляк В. А., ЭОО «Ноосфера»)   | Она укрепляет почву, она препятствует пылению с поверхности, она защищает от шума, от пыли (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)   | Снято |
| 25 | Но там же должны быть деревья и кустарники (Безвугляк В. А., ЭОО «Ноосфера»)  | Никто не отменяет наличие деревьев и кустарников со стороны жилой застройки, но площадь озеленения это не  | Снято |

|    |  |   |       |
|----|--|---|-------|
|    |  | только деревья и кустарники (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)   |       |
| 26 | Давайте проедем к вам на участок и вы нам все покажете или представьте карту с озеленением (Безвугляк В. А., ЭОО «Ноосфера»)   | Карту на данный момент представить не представляется возможным, также есть сбой с электричеством. После сдачи объекта, вы имеете полное право посещать данную территорию (Дейвальд А. Ю., представитель ТОО «Брендт», Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр»)  | Снято |
| 27 | Вы вот так везде накопили, потом все оставляете, карьеры не закрываете, затапливаете, деревья не сажаете (Безвугляк В. А., ЭОО «Ноосфера»)   | Прежде чем сдать объект, мы пройдем все инстанции, в том числе Управление отдела предпринимательства. Так просто предприятие бросить все однозначно не может (Касенова М. М., представитель ТОО «Брендт»)   | Снято |
| 28 | Я тоже ранее работала на золоторудном предприятии, вы знаете, какое это производство. Я считаю, что их решения самые лучшие. Сейчас разговор идет о закрытии месторождения, они сейчас там все закроют, все почистят, приведут в порядок и не будет этого предприятия около с. Милютинка (Сагандыкова Б. Ж., житель г. Житикара) | Предложение учтено  | Снято |
| 29 | У вас в проекте написано полная или частичная засыпка отработанного пространства. Мы думали вы все засыпете, а вы просто выколаживаете (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов»)  | Ранее мы отвечали на этот вопрос, но хочу добавить. Половина площади карьера будет засыпана, половина – будет выколаживаться под естественный рельеф. Согласно правилам и нормам выполнения этих работ высота карьера не позволяет выколотить эти объекты согласно правилам промышленной безопасности (Кас<br>Вывод окончательного варианта ликвидации зависит от существующей действующей на территории РК нормативно-методической документации. То есть в соответствии с нормами, правилами и гостами, то насколько правильно был сделан этот выбор будет оценено экспертами. В случае, если этот выбор был сделан неправильно, то проект не будет согласован. Специалистами был разработан проект, были изучены все условия, разработаны проектные решения и были сделаны выводы, что полностью засыпать его не представляется возможным, поэтому производится частичная засыпка (Цуркан Ю., эколог ТОО «Экогеоцентр») | Снято |

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 30   | Почему правительство позволяет так делать, обворовывать наши земли, вытаскивают оттуда все богатства, а засыпать не хотите. Надо рекультивацию делать правильно, надо засыпать его. Нас возмущает, что вы постоянно говорите правила, законы, они антинародные получается, а вы этим пользуетесь (Жармухамедов Б. К., ОО «Кенес аксакалов») | Мы должны действовать в рамках существующего законодательства. Для того, чтобы проверить проектные решения, будут экспертизы.<br>Когда мы будем сдавать объект, приедет комиссия, которая состоит из экологов, представителей промышленной безопасности, земельщиков, в составе 5 человек, которые полностью проверит объект. Если их что-то не устроит нам будет выдано предписание, которое мы должны будем устранить (Касенова М. М. представитель ТОО «Брендт») | Снято |
| 31   | Если комиссия приедет, надо тогда, чтобы в ней участвовала общественность (Жакупов С. Б., ЭОО «Ноосфера»)   | Это вам необходимо обращаться в уполномоченный орган (Касенова М. М., представитель ТОО «Брендт»)   | Снято |
| <b>Управление природных ресурсов и природопользования Костанайской области</b> |   |   |       |
| 1  | В связи с отсутствием географических координат угловых точек ликвидации последствий разработки месторождения «Кутюхинское», не предоставляется возможность определить зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Предоставить координаты.   | Проект дополнен координатами  | Снято |
| <b>Департамент экологии по Костанайской области</b>                            |   |   |       |
| 1  | Обзорную карту района работ необходимо представить в более крупном масштабе с целью более полного отражения ситуации – расстояния до ближайших населенных пунктов, рек, озер и т.д. с обязательным указанием картографического масштаба и расшифровкой объектов картографирования в условных обозначениях.                                  | Данная карта будет добавлена в отчет  | Снято |
| 2  | Данные раздела 1.2.1. «Атмосферный воздух» необходимо отразить с учетом места проведения планируемых работ.   | Информация будет уточнена   | Снято |
| 3  | Отразить сведения по сортам, объемам применяемых для проведения биологической рекультивации зеленых насаждений (травы, саженцы и прочее). Привести в соответствие п.12 Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель (Приказ Министра   | Данные уточнения по видовому составу будут внесены в проект   | Снято |

|    |   |  |       |
|----|---|--|-------|
|    | сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289)  |  |       |
| 4  | При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).              | Данные требования будут соблюдаться  | Снято |
| 5  | Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов  | Все работы будут проводиться на территории действующего предприятия, в границах оформленных земельных участков, размещение стихийных свалок отходов не предусматривается | Снято |
| 6  | Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.   | Планируется временное накопление отходов на специально отведенных площадках, оснащенных специальными контейнерами с крышками. Не допускается смешивание отходов          | Снято |
| 7  | Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов их образования.   | Проектом предусмотрены данные мероприятия  | Снято |
| 8  | Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды согласно Приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс).                                   | Проектом предусмотрены природоохранные мероприятия в соответствии с типовым перечнем, указанным в Приложении 4   | Снято |
| 9  | Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах ликвидации.   | Проектом предусмотрено проведение пылеподавления при проведении работ  | Снято |
| 10 | Управление отходами должно осуществляться в соответствии с принципом иерархии, установленным ст.329 Кодекса.  | Планируется временное накопление отходов на специально отведенных площадках, оснащенных специальными контейнерами с крышками. Не допускается смешивание отходов          | Снято |
| 11 | Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Кодекса). | Данные требования будут выполняться  | Снято |
| 12 | Предусмотреть восстановление плодородного слоя почвы нарушенных участков согласно требованиям ст. 238 Кодекса.  | На рекультивируемых участках планируется нанесение плодородного слоя почвы   | Снято |

|    |   |  |       |
|----|---|--|-------|
| 13 | Отсутствует период начала и окончания рекультивационных работ. Учтеть время, необходимое на создание травяного покрова и необходимость проведения дополнительного посева, на участках, где наблюдается низкая всхожесть.  | Календарный график работ будет дополнен мероприятиями по проведению дополнительного посева в случае необходимости  | Снято |
| 14 | Необходимо отразить информацию по источнику воды технического качества для полива зеленых насаждений.   | В проекте указано, что для полива зеленых насаждений используется привозная вода, а также возможно использование воды из прудков   | Снято |
| 15 | В текстовой части отчета необходимо описать процесс пылеподавления на объектах недропользования, периодичность, применяемое оборудование для проведения мероприятия пп.9 п.1 приложения 4 Кодекса. Также необходимо предусмотреть расчет водопотребления на пылеподавление.     | Данная информация будет отражена в проекте в разделе «Водопотребление и водоотведение»   | Снято |
| 16 | Обосновать наличие горных выработок, полных площадей отвалов, так как ликвидация карьера была предусмотрена Заключением по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ18VVX00193395 от 20.02.2023г. и разрешением на воздействие № KZ69VCZ03239531 от 17.05.2023 г. | Контракт на разведку, добычу и переработку золотосодержащих руд закончился в 2022 году. За 3 года до окончания срока действия контракта, ТОО обратилось в МИИР по включению участка Ковыльный в горный отвод с дальнейшей доразведкой и добычей до 2025 года. На дату окончания контракт не был продлен и работы были приостановлены. Компания надеялась, что контракт будет продлен. Однако 14.02.2023 г. ТОО получило уведомление о досрочном прекращении контракта. Не согласившись с позицией Министерства предприятие обратилось с досудебной претензией-жалобой. До получения окончательного решения суда компания планировала использовать объекты, которые не вошли в первый этап рекультивации, в своей производственной деятельности. Получив отрицательное решение суда 1 инстанции, компания приняла решение не продлевать судебные тяжбы. Таким образом было принято решение о разработке данного проекта | Снято |
| 17 | Необходимо в проекте предусмотреть экологические требования ст.397 Кодекса.   | Проектом предусмотрено соблюдение данных требований  | Снято |
| 18 | Отсутствует информация о мощности и объеме нанесения плодородного слоя почвы.   | В проект будут внесены более конкретизированные дополнения   | Снято |

|    |  |   |       |
|----|--|---|-------|
| 19 | Дополнить информацию о месте водоотведения сточных вод, соблюдать требования ст. 222, 216 Кодекса.   | На этапе проведения работ отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалет в специально отведенном огороженном месте, а производственные сточные воды не образуются. Вода, которая используется на полив зеленых насаждений и пылеподавление, расходуется безвозвратно. Сбросы не осуществляются | Снято |
| 20 | В разделе 1.8.1.10 отчета «Оценка возможного воздействия выбросов на атмосферный воздух» описываются рекомендации по области Ұлытау. Привести в соответствие.  | Данная информация представлена ошибочно и упоминание будет удалено  | Снято |
| 21 | В составе материалов проекта отсутствуют «Меры, направленные на выполнение требований согласно заключению по определению сферы охвата при подготовке отчета о возможных воздействиях».   | Все меры были предусмотрены, будут составлены дополнительные таблицы, где будут отражены разделы проекта  | Снято |
| 22 | Необходимо Краткое нетехническое резюме привести в соответствие требованиям Приложения №2 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №280 от 30.07.2021 г.).  | Краткое нетехническое резюме будет дополнено в соответствии с данными требованиями  | Снято |
| 23 | Конкретизировать информацию по площади нарушенных земель подлежащих технической и биологической рекультивации. При определении площадей рекультивации нарушенных земель учесть все объекты недропользования, подлежащие рекультивации (технологические прудки, технологические дороги и т.д.), согласно требованиям ст. 238 Кодекса. | Данная информация будет еще раз систематизирована и в более доступной форме изложена  | Снято |
| 24 | Проектными решениями предусмотрен этап биологической рекультивации объекта. При определении объемов нанесения плодородного слоя почвы и биологической рекультивации учесть все нарушенные земли согласно требованиям ст. 140 Земельного кодекса Республики Казахстан, ст. 238 Кодекса.   | Данная информация будет добавлена   | Снято |

|   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| 25  | Статьей 238 Кодекса предусматривается обязательное проведение озеленения территории. Кроме того, Костанайская область и район размещения объекта находится в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства. В связи с чем, проектными решениями необходимо предусмотреть проведение рекультивации, с целью восстановления земель и вовлечению их в сельскохозяйственный оборот. Вместе с тем, необходимо учесть требование данной статьи о необходимости восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья. Привести в соответствие экологическому законодательству. | Проектом предусмотрено проведение рекультивации нарушенных земель по сельскохозяйственному направлению рекультивации, но восстановленные земли будут пригодны для использования под пастбища. Озеленения территории предусмотрено с таким учетом, чтобы можно было использовать под пастбища.     | Снято |
| 26  | Отсутствует учет всех видов отходов (строительный мусор от демонтажа зданий и сооружений, трубопроводов, тара из-под семян и пр.). Привести в соответствие требованиям Инструкции либо обосновать их отсутствие.  | Образование строительных отходов от демонтажа зданий и сооружений, оборудования не будет осуществляться, потому что все оборудование пригодно к дальнейшему использованию и вывозится на другие промышленные площадки. Такие отходы, как тара из-под семян будут добавлены и Отчет будет дополнен | Снято |
| <b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК</b> |   |   |       |
| 1   | Дать полную информацию об ожидаемых видах образующихся эмиссий, объемов, классов опасности в период строительства и эксплуатации по годам и всем имеющимся источникам выбросов.   | Отчет будет дополнен данной информацией, она будет обобщена и более структурно представлена   | Снято |
| 2   | Указать сроки проведения ликвидационных работ (квартал, месяц).   | Начало работ планируется на 3 квартал 2024 года, окончание работ в 4 квартале 2025 года   | Снято |
| 3   | Указать объем водопотребления на водоподготовку питьевой воды, хозяйственно-питьевые нужды, пожаротушение, полив зеленых насаждений. (с расчетами)  | Расчет воды на хозяйственно-бытовые нужды в проекте проведен, проведен расчет расхода воды на полив зеленых насаждений, будет добавлен расчет на пожаротушение.   | Снято |
| 4   | Необходимо дополнить материалы Отчёта, сведениями отражающих комплексную оценку воздействия на отдельные компоненты природной среды от различных источников воздействий отражающих показатели воздействия (пространственный и временной масштаб, интенсивность воздействия).  | Отчет будет дополнен  | Снято |

|    |  |  |       |
|----|--|--|-------|
| 5  | Ст. 72 Кодекса в соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях. Объемы отходов, указанных в заключении об определении сферы охвата (0.3375 тонн) не соответствуют отходам указанных в ОВВ. Необходимо привести в соответствие. | Отчет дополнен информацией согласно полученным замечаниям от государственных органов, от общественности. В соответствии со ст. 39 ЭК нормативные эмиссии для объектов, которые подлежат оценке воздействия на окружающую среду, устанавливаются по показателям, не превышающим цифры в отчете, то есть у нас отсутствует требование о непревышении цифр заявления о намечаемой деятельности, и мы можем вносить какие-либо изменения | Снято |
| 6  | Предоставить карта-схему хорошего качества, с указанием расстояний до жилых массивов, водных объектов.   | Соответствующая карта будет добавлена  | Снято |
| 7  | Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и (или) хозяйственно-питьевым водоснабжением, не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Водным кодексом Республики Казахстан и Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании".   | Данным проектом не предусматривается использование подземных вод   | Снято |
| 8  | Указать место хранения отходов до их утилизации, а также гидроизоляцию мест размещения отходов   | Место хранения отходов – это специально отведенная площадка, оснащенная контейнерами со специальной тарой. Размещение отходов не предусматривается. то есть они передаются по мере накопления специализированным организациям, срок хранения на площадке не превышает полгода.   | Снято |
| 9  | Предоставить полную информацию по отходам-виды, количество по годам, классификация опасности, накопление, захоронение, передача сторонним организациям   | В Отчете будут дополнены соответствующие разделы   | Снято |
| 10 | В случае наличия опасных отходов в соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить  | Предприятие не планирует проведение утилизации опасных видов отходов, они передаются по договору со специализированными организациями, которые имеют такую лицензию. Договоры у предприятия имеются  | Снято |

|    |   |  |       |
|----|---|--|-------|
|    | лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.  |  |       |
| 11 | <p>В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:</p> <p>1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;</p> <p>2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.</p> <p>При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.</p> <p>Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.</p> | Проектом предусмотрено выполнение всех данных мер, все отчеты, которые предусмотрены на этапе проведения работ, будут сдаваться предприятием. Данные работы по рекультивации нужны для того, чтобы снизить негативное воздействие и привести ландшафт к состоянию, пригодному для дальнейшего использования. | Снято |
| 12 | Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды. Необходимо приложить картографический материал расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами, поверхностными водами, а также организацию экоплощадок для мониторинга   | На предприятии существует программа производственного экологического контроля. При проведении работ по ликвидации планируется отбор проб атмосферного воздуха, почвы, подземных вод в 4 скважинах и поверхностных вод р. Шортанды.   | Снято |
| 13 | Отсутствует краткое нетехническое резюме, необходимо добавить в Отчет.  | Информация будет проверена, при необходимости будет дополнена  | Снято |
| 14 | Общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию одной и более административно-  | Так как объект находится на территории и на землях Милютинского сельского округа, оказывается воздействие на эту административно-территориальную единицу,  | Снято |

|    |   |  |       |
|----|---|--|-------|
|    | <p>территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в каждой области, городе республиканского значения и столице, если затронута территория всей республики;</li> <li>2) в каждой области, городе республиканского значения и (или) столице, если затронута территория нескольких областей, городов республиканского значения и (или) столицы;</li> <li>3) в каждом районе, если затронута территория нескольких районов;</li> <li>4) в каждом селе (сельском округе), поселке, городе областного и районного значения, если затронута территория нескольких сел (сельских округов), поселков, городов областного и районного значения.</li> </ol> <p>В случае, если в районе намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию населенных пунктов, общественные слушания проводятся на территории ближайшего населенного пункта к объекту намечаемой деятельности данного района.</p> | <p>поэтому общественные слушания проведены в ближайшем населенном пункте данного сельского округа, расположенном на расстоянии 18 км в административном центре, в связи с тем, что ближе населенные пункты отсутствуют</p> |       |
| 15 | <p>В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p>   | <p>Инициатор и составитель Отчета о возможных воздействиях в курсе ответственности, предусмотренной за предоставление ложных сведений, и несет ответственность за все указанные проектные решения</p>                      | Снято |

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

исходящий номер: 24053039001, Дата: 30/05/2024

---

*(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:

---

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к Проекту ликвидации последствий разработки месторождения "Кутюхинское" ТОО "Брендт"

---

*(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: Костанайская область, Житикаринский район, Милютинский с.о., с.Милютинка, ул. Степная, 174А, здание акимата, 16/07/2024 11:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (18 км).

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

Житикаринские новости; радио Заман

---

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

Доска объявлений сельского акимата, местный магазин

---

*(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 "БРЕНДТ" (БИН: 020540002502), 8-777-301-2003, SERGE.MALE@MAIL.RU,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Экогеоцентр"

---

*(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: 24053039001, Дата: 03/06/2024

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24053039001, от 30/05/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Проекту ликвидации последствий разработки месторождения "Кутюхинское" ТОО "Брендт", в предлагаемую Вами 16/07/2024 11:00, Костанайская область, Житикаринский район, Милютинский с.о., с.Милютинка, ул. Степная, 174А, здание акимата(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 "БРЕНДТ" (БИН: 020540002502), 8-777-301-2003,  
SERGE.MALE@MAIL.RU,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Экогеоцентр"

---

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

**"Брендт" ЖШС "Кутюхинское" кен орнын игеру салдарын жою жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша 16.07.2024 жылғы қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы**

**Регистрационный лист участников общественных слушаний 16.07.2024 года по Отчету о возможных воздействиях к Проекту ликвидации последствий разработки месторождения "Кутюхинское" ТОО "Брендт"**

| № п/п | Қатысушының аты жөні/участников | ФИО               | Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора) | Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона | Қатысу форматы (жеке немесе конференц - байланыс арқылы)/Формат участия (очно или по средством конференцсвязи) | Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись в случае участия на открытом собрании |
|-------|---------------------------------|-------------------|---|---|--|---|
| 1     | 2                               | 3                 | 4   | 5   | 6  |   |
| 1     | Макунов С.Б.                    | Макунов С.Б.      | ТОО "Массера"   | 87785233972                                       | Очная  |   |
| 2     | Мармухамедов Б.К.               | Мармухамедов Б.К. | ОО "Кенне Акерсел"  | 87714655519                                       | Очная  |   |
| 3     | Макунов С.Б.                    | Макунов С.Б.      | ТОО "Массера"   | 87055061044                                       | Очная  |   |
| 4     | Макунов С.Б.                    | Макунов С.Б.      | - / - / -   | 84072141853                                       | Очная  |   |
| 5     | Донбашинский И.И.               | Донбашинский И.И. | Инициатор   | 87755776376                                       | Очная  |   |
| 6     | Брем А.В.                       | Брем А.В.         | Инициатор   | 87441282248                                       | Очная  |   |
| 7     | Макунов С.Б.                    | Макунов С.Б.      | Инициатор   | 87054506965                                       | Очная  |   |
| 8     | Сурганов С.П.                   | Сурганов С.П.     | Инициатор   | 87710946855                                       | Очная  |   |
| 9     | Сурганов А.В.                   | Сурганов А.В.     | Инициатор   | 87051909329                                       | Очная  |   |
| 10    | Макунов М.С.                    | Макунов М.С.      | Инициатор   | 87472501724                                       | Очная  |   |
| 11    | Сурганов Б.В.                   | Сурганов Б.В.     | Инициатор   | 7-705-664-22-90                                   | Очная  |   |



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ, РАЙОННАЯ ГАЗЕТА

## Житикаринские

## Новости

@jit\_novosti

6 июня 2024 года. № 23 (914) четверг

## НАШЕ БУДУЩЕЕ

1 июня в честь праздника Международного дня защиты детей для маленьких житикаринцев был проведен ряд мероприятий.



Открытием праздника стал фестиваль детского рисунка на тему «Сүйікті қалам». В распоряжении юных художников оказался не простой лист бумаги, а целая территория, на которой можно было дать полную волю своему воображению. Рисование на асфальте - это не только веселое занятие, но и творчество, и познание ребенком окружающего мира. Пока молодые дарования писали свои картины, некоторые ребята и их родители участвовали в праздничной торговле.

Театрализованную праздничную

программу «Живет на планете народ веселый – дети» начал заместитель акима Фархад Балашов с поздравительными словами. Он пожелал всем мира и добра. Все внимание людей было приковано к выступающим на сцене артистам. Концертная программа состояла из танцев и песен таких исполнителей как коллектив «Танцевальная графика», вокальная группа «Жулдыздар» (ДШИ), коллектив «Беби» и др. Концертная программа на главной площади, состоящая из 29 творческих номеров, завершилась, и все присутствующие были приглаше-

ны в большой зал районного Дворца культуры на спектакль «Волшебник Изумрудного города», организованный школой детского творчества. Яркие костюмы и декорации вместе с потрясающей игрой актеров создавали атмосферу настоящей сказки. Сказка, которая учит добру, вере в себя и оптимизму. Главный смысл которой - дружба и взаимовыручка.

В завершение хочется отметить, что подобные мероприятия положительным образом сказываются на подрастающем поколении, прививая

им правильные ценности и позитивный настрой по жизни, что является важной задачей воспитания, которое осуществляется не только в учебных заведениях, но и за пределами общеобразовательных учреждений. Ведь как сказал Касым-Жомарт Токаев в своем поздравлении: «Дети - это будущее Казахстана. Поэтому важно, чтобы каждый ребенок в стране рос в любви и заботе, чувствовал поддержку взрослых и был уверен в завтрашнем дне».

Бислан Гамадаев



«Комаровское тау-кен кәсіпорны» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес, «Гидрометаллургиялық цехтың объектілерін жою: Комаров алтын кені кен орнын үйемелі сілтісіздендіру учаскесінде сілтіленген кен қатарларын жою (түзету)» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп (ЫӘТ) бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Жұмыс учаскесінің географиялық координаттары:

1. 52°9'29.74»С 61°20'30.15»В;
2. 52°9'53.17»С 61°20'13.40»В;
3. 52°9'50.05»С 61°21'17.12»В;
4. 52°9'33.25»С 61°21'22.67»В;
5. 52°9'27.15»С 61°20'38.56»В;
6. 52°9'31.45»С 61°20'36.72»В.

Аумағына ықтимал әсер етуі мүмкін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Жітіқара ауданы, Пригородное кенті. Географиялық координаттары: 52.213073, 61.302733.

Тыңдаулар өтеді:

2024 жылғы 15 шілде, сағат 11.00-де:

Қостанай облысы, Жітіқара ауданы, Пригородное кенті, Бейбітшілік көшесі, 11.

Қоғамдық тыңдаулар осы ауданның көзделіп отырған қызмет объектісіне жақын елді мекен аумағында өткізілетін болады.

Қоғамдық тыңдаулар барысында бейнеконференцияларға онлайн қосылу Zoom арқылы мүмкін болады.

Қоғамдық тыңдауларға қосылу үшін сілтеме: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09> Конференция идентификаторы: 387 530 9521, кіру коды: uv3JD5.

Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық жиналысқа қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Жоспарланған кызметтің бастамашысы: «Комаровское тау-кен кәсіпорны» ЖШС, тел.: 8 (705) 311-83-39. Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, 110700, Жітіқара қаласы, Кирзавод көшесі, 1 «А», БСН 120540007504.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «Эко Way» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 110000, Қостанай қ., Ю. Журавлева к-сі, 9» В», каб.7, БСН 100740013047, Тел.: 8 (7142) 50-02-93, [eko\\_way@mail.ru](mailto:eko_way@mail.ru).

Қоғамдық тыңдауды ұйымдастырушы: «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен, содан кейін және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасымен сайтта танысуға болады [ecorportal.kz](https://ecorportal.kz), сондай-ақ «Қостанай облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=7360&lang=ru>.

Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін мына мекенжай бойынша сұратуға болады: E-mail: [ecokgp@polymetal.kz](mailto:ecokgp@polymetal.kz), тел. 8 (705) 311-83-39.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша ескертулер мен ұсыныстарды қағаз немесе электрондық нысанда қоғамдық тыңдаулар өткізу басталғанға дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде жіберуге болады: қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның пошталық мекенжайы: 010000, Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Есіл ауданы, Мәңгілік Ел көшесі, 8, 14-Е кіреберіс, электрондық мекенжай [kerk@ecogeo.gov.kz](mailto:kerk@ecogeo.gov.kz); экологиялық портал (<https://ecorportal.kz/>); «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ [z.bekkulova@kostanay.gov.kz](mailto:z.bekkulova@kostanay.gov.kz) Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 72. Сондай-ақ, осы мекен-жайларға жарияланған қоғамдық тыңдау хаттамасы бойынша ескертулер мен ұсыныстар жіберуге болады.

ТОО «Комаровское горное предприятие», в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях (ОоВВ) к Проекту «Ликвидация объектов гидрометаллургического цеха: штабелей выщелоченной руды на участке кучного выщелачивания Комаровского золоторудного месторождения (корректировка)».

Географические координаты участка работ:

1. 52°9'29.74»С 61°20'30.15»В;
2. 52°9'53.17»С 61°20'13.40»В;
3. 52°9'50.05»С 61°21'17.12»В;
4. 52°9'33.25»С 61°21'22.67»В;
5. 52°9'27.15»С 61°20'38.56»В;
6. 52°9'31.45»С 61°20'36.72»В.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано возможное воздействие: Житикаринский район, п. Пригородное. Географические координаты: 52.213073, 61.302733.

Слушания состоятся 15 июля 2024 г., в 11:00 ч. по адресу: Костанайская область, Житикаринский район, п. Пригородное, ул. Бейбитшилик, 11.

Общественные слушания будут проведены на территории ближайшего населенного пункта к объекту намечаемой деятельности данного района.

Онлайн-подключение к видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний возможно через Zoom.

Ссылка для подключения к общественным слушаниям: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09> Идентификатор конференции: 387 530 9521, код доступа: uv3JD5.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Комаровское горное предприятие», тел.: 8 (705) 311-83-39. Адрес: Республика Казахстан, 110700, г. Житикара, ул. Кирзавод, 1 «А», БИН: 120540007504.

Разработчик проектной документации: Товарищество с ограниченной ответственностью «Эко Way», 110000, г. Костанай, ул. Ю. Журавлевой, 9 «В», каб. 7, БИН: 100740013047, Тел.: 8 (7142) 50-02-93, [eko\\_way@mail.ru](mailto:eko_way@mail.ru).

Организатор общественных слушаний: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области».

С материалами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться на сайте [ecorportal.kz](https://ecorportal.kz), а также на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Костанайской области»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=7360&lang=ru>.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, можно по адресу: e-mail: [ecokgp@polymetal.kz](mailto:ecokgp@polymetal.kz), тел. 8 (705) 311-83-39.

Замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания, можно направить в срок не позднее трех рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 010000, Республика Казахстан, г. Астана, Есильский район, ул. Мәңгілік Ел, 8, 14-й подъезд, электронный адрес: [kerk@ecogeo.gov.kz](mailto:kerk@ecogeo.gov.kz); экологический портал (<https://ecorportal.kz/>); ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»: [z.bekkulova@kostanay.gov.kz](mailto:z.bekkulova@kostanay.gov.kz), г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72. Также на эти адреса можно направить замечания и предложения по опубликованному протоколу общественных слушаний.

## ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

16.07.2024 жылғы сағат 11:00-де Жітіқара ауданы, Милютин а. о., Милютин а., Степная к., 174А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша «Брендт» ЖШС «Кутюхинское» кен орнын игеру салдарын жоюға ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтеді. Әсер ету аумағы: Қостанай облысы, Жітіқара ауданы, Милютин а.о., Милютин ауылы. Координаттары: 51°56'16,49" се, 61°08'37,26" шб. Жоспарланған кызмет учаскесінің координаттары: 1)52004'33,15" се, 61011'17,91" шб; 2)52004'01,77" се, 61010'44,71" шб; 3)52003'07,56" се, 61011'20,13" шб; 4)52003'09,38" се, 61011'22,59" шб; 5)52003'51,65" се, 61011'01,71" шб; 6)52003'53,72" се, 61011'56,21" шб; 7)52004'02,10" се, 61011'55,81" шб; 8)52004'02,05" се, 61011'40,15" шб; 9)52004'27,36" се, 61011'32,57" шб.

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ecorportal.kz/> бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО «Қостанай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында (<https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>) «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «Қостанай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72 мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады, тел.: 8 (7142) 54-61-66. Электрондық мекенжайы: [z.bekkulova@kostanay.gov.kz](mailto:z.bekkulova@kostanay.gov.kz).

Карантиндік шектеулер ұзартылған жағдайда бұл қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өтеді. Zoom-ға қосылу мәселелері бойынша конференция идентификаторы мен кіру кодын алу үшін 8 (777) 301-20-03 телефоны бойынша хабарласуға болады. Сондай-ақ, қосылуға сілтеме бірыңғай экологиялық порталда қолжетімді болады. Онлайндық қосылу сілтемесі: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Конференция идентификаторы: 387 530 9521. Кіру коды: uv3JD5.

Қатысушыларды тіркеу талқылау басталғанға дейін 1 сағат бұрын жеке куәлікті көрсеткен кезде жүргізіледі.

Тапсырыс беруші: «Брендт» ЖШС, ҚР, Қостанай облысы, Жітіқара қаласы, 11-шағын аудан, 30Б құрылыс, БСН: 020540002502, тел: +7 (777) 301-20-03, e-mail: [brendt@mail.ru](mailto:brendt@mail.ru).

Ықтимал әсерлер туралы есепті әзірлеуші: «Экогеоцентр» ЖШС, Қостанай қ., 110000, Ю. Журавлева к-сі, 9 «В», к. 7, БСН: 110740006462, Тел.: +7 (7142) 50-02-93, e-mail: [geocenter@list.ru](mailto:geocenter@list.ru).

Қосымша ақпаратты [brendt@mail.ru](mailto:brendt@mail.ru) электрондық пошта және тел: +7 (777) 301-20-03 арқылы алуға болады.

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

16.07.2024 года в 11:00 часов по адресу: Житикаринский район, Милютинский с. о., с. Милютинка, ул. Степная, 174А, здание акимата состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к ликвидации последствий разработки месторождения «Кутюхинское» ТОО «Брендт». Территория воздействия: Костанайская область, Житикаринский район, Милютинский с. о., с. Милютинка. Координаты: 51°56'16,49" сш, 61°08'37,26" вд. Координаты участка намечаемой деятельности: 1)52004'33,15" сш, 61011'17,91" вд; 2)52004'01,77" сш, 61010'44,71" вд; 3)52003'07,56" сш, 61011'20,13" вд; 4)52003'09,38" сш, 61011'22,59" вд; 5)52003'51,65" сш, 61011'01,71" вд; 6)52003'53,72" сш, 61011'56,21" вд; 7)52004'02,10" сш, 61011'55,81" вд; 8)52004'02,05" сш, 61011'40,15" вд; 9)52004'27,36" сш, 61011'32,57" вд.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecorportal.kz/>, а также на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области» (<https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>) в разделе «Общественные слушания».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», тел.: 8 (7142) 54-61-66. Электронный адрес: [z.bekkulova@kostanay.gov.kz](mailto:z.bekkulova@kostanay.gov.kz).

В случае продления карантинных ограничений слушания состоятся в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. По вопросам подключения к Zoom, для получения идентификатора конференции и кода доступа обращаться по телефону: 8 (777) 301-20-03. Также ссылка на подключение будет доступна на едином экологическом портале. Ссылка на онлайн подключение: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Идентификатор конференции: 387 530 9521. Код доступа: uv3JD5.

Регистрация участников ведется при предъявлении удостоверения личности за 1 час до начала обсуждения.

Заказчик: ТОО «Брендт», РК, Костанайская область, г. Житикара, 11 микрорайон, строение 30Б, БИН: 020540002502, тел: +7 (777) 301-20-03, e-mail: [brendt@mail.ru](mailto:brendt@mail.ru).

Разработчик Отчета о возможных воздействиях: ТОО «Экогеоцентр», г. Костанай, 110000, ул. Ю. Журавлевой 9 «В», к.7, БИН: 110740006462, тел.: +7 (7142) 50-02-93, e-mail: [geocenter@list.ru](mailto:geocenter@list.ru).

Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: [brendt@mail.ru](mailto:brendt@mail.ru) и тел: +7 (777) 301-20-03.

**«Арман плюс» ЖШС  
Қазақстан Республикасы  
Жітіқара қаласы**

110700, Қостанай облысы,  
Жітіқара ауданы, Жітіқара қ-сы,  
6 шағынаудан 66 үй,  
5а шағынаудан 143 үй, 12 пәтер.  
тел: (8-714-35) 2-35-10; 2-66-70, 4-91-16

**ТОО «Арман плюс»  
Республика Казахстан  
город Житикара**

110700, Костанайская область,  
Житикаринский район, г.Житикара  
6 мкр., 66 дом  
5а мкр., 143, 12 кв.  
тел: (8-714-35) 2-35-10; 2-66-70, 4-91-16

исх. № 98  
от 7.06.2024 г.

**Справка**

Дана ТОО «Брендт» в том, что в эфире радио «Заман» волна 104 Fm 5 июня 2024 года была озвучена 8 раз в день и опубликована в газете «Житикаринские новости» № 23 от 6.06.2024 г.

**информация: «Қоғамдық тыңдаулар**

16.07.2024 жылы сағат 11:00-де Жітіқара ауданы, Милютин а. о., Милютин а., Степная к., 174А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша «Брендт» ЖШС «Кутюхинское» кен орнын игеру салдарын жоюға ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтеді. Әсер ету аумағы: Қостанай облысы, Жітіқара ауданы, Милютин а.о., Милютин ауылы. Координаттары: 51°56'16,49" се, 61°08'37,26" шб. Жоспарланған қызмет учаскесінің координаттары: 1)52004'33,15" се 61011'17,91 шб; 2)52004'01,77" се, 61010'44,71" шб; 3)52003'07,56" се, 61011'20,13" шб; 4)52003'09,38" се, 61011'22,59" шб; 5)52003'51,65" се, 61011'01,71" шб; 6)52003'53,72" се, 61011'56,21" шб; 7)52004'02,10" се, 61011'55,81" шб; 8)52004'02,05" се, 61011'40,15" шб; 9)52004'27,36" се, 61011'32,57" шб.

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ecorportal.kz/> бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО «Қостанай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында (<https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>) «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «Қостанай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72 мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, тел.: 8 (7142) 54-61-66. Электрондық мекенжайы: [z.bekkulova@kostanay.gov.kz](mailto:z.bekkulova@kostanay.gov.kz).

Карантиндік шектеулер ұзартылған жағдайда бұл қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өтеді. Zoom-ға қосылу мәселелері бойынша конференция идентификаторы мен кіру кодын алу үшін 8 (777) 301-20-03 телефоны бойынша хабарласуға болады. Сондай-ақ, қосылуға сілтеме бірыңғай экологиялық порталда қолжетімді болады. Онлайндық қосылу сілтемесі: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Конференция идентификаторы: 387 530 9521. Кіру коды: uv3JD5.

Қатысушыларды тіркеу талқылау басталғанға дейін 1 сағат бұрын жеке куәлікті көрсеткен кезде жүргізіледі.

Тапсырыс беруші: «Брендт» ЖШС, ҚР, Қостанай облысы, Жітіқара қаласы, 11-шағын аудан, 30Б құрылыс, БСН: 020540002502, тел: +7 (777) 301-20-03, e-mail: [brendt@mail.ru](mailto:brendt@mail.ru).

Ықтимал әсерлер туралы есепті әзірлеуші: «Экогеоцентр» ЖШС, Қостанай қ., 110000, Ю. Журавлева к-сі, 9 «В», к. 7, БСН: 110740006462, Тел.: +7 (7142) 50-02-93, e-mail: [geocenter@list.ru](mailto:geocenter@list.ru).

Қосымша ақпаратты [brendt@mail.ru](mailto:brendt@mail.ru) электрондық пошта және тел: +7 (777) 301-20-03 арқылы алуға болады.

## Общественные слушания

16.07.2024 года в 11:00 часов по адресу: Житикаринский район, Милютинский с. о., с. Милютинка, ул. Степная, 174А, здание акимата состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к ликвидации последствий разработки месторождения "Кутюхинское" ТОО "Брендт". Территория воздействия: Костанайская область, Житикаринский район, Милютинский с. о., с. Милютинка. Координаты: 51°56'16,49" сш, 61°08'37,26" вд. Координаты участка намечаемой деятельности: 1)52°04'33,15" сш 61°11'17,91" вд; 2)52°04'01,77" сш, 61°10'44,71" вд; 3)52°03'07,56" сш, 61°11'20,13" вд; 4)52°03'09,38" сш, 61°11'22,59" вд; 5)52°03'51,65" сш, 61°11'01,71" вд; 6)52°03'53,72" сш, 61°11'56,21" вд; 7)52°04'02,10" сш, 61°11'55,81" вд; 8)52°04'02,05" сш, 61°11'40,15" вд; 9)52°04'27,36" сш, 61°11'32,57" вд.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области» (<https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar>) в разделе «Общественные слушания».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», тел.: 8 (7142) 54-61-66. Электронный адрес: [z.bekkulova@kostanay.gov.kz](mailto:z.bekkulova@kostanay.gov.kz).

В случае продления карантинных ограничений слушания состоятся в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. По вопросам подключения к Zoom, для получения идентификатора конференции и кода доступа обращаться по телефону: 8 (777) 301-20-03. Также ссылка на подключение будет доступна на едином экологическом портале. Ссылка на онлайн подключение: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Идентификатор конференции: 387 530 9521. Код доступа: uv3JD5.

Регистрация участников ведется при предъявлении удостоверения личности за 1 час до начала обсуждения.

Заказчик: ТОО «Брендт», РК, Костанайская область, г. Житикара, 11 микрорайон, строение 30Б, БИН: 020540002502, тел: +7 (777) 301-20-03, e-mail: [brendt@mail.ru](mailto:brendt@mail.ru).

Разработчик Отчета о возможных воздействиях: ТОО «Экогеоцентр», г. Костанай, 110000, ул. Ю.Журавлевой 9 «В», к.7, БИН: 110740006462, тел.: +7 (7142) 50-02-93, e-mail: [geocenter@list.ru](mailto:geocenter@list.ru).

Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты: [brendt@mail.ru](mailto:brendt@mail.ru) и тел: +7 (777) 301-20-03.

Директор  
ТОО «Арман плюс»



К. Ибраев



«ЖІТҚАРА АУДАНЫНЫҢ  
МИЛЮТИН АУЫЛЫ  
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АППАРАТ АКИМА  
СЕЛА МИЛЮТИНКА  
ЖИТИКАРИНСКОГО РАЙОНА»

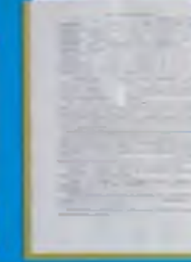
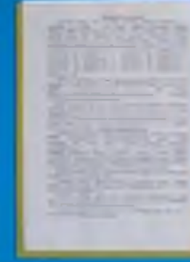
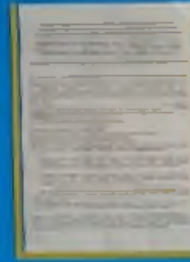
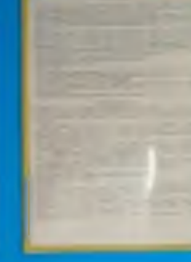
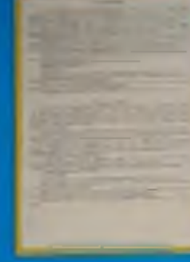
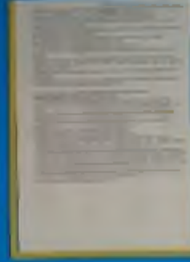
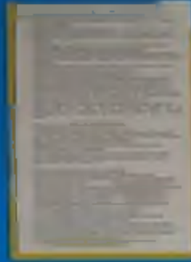
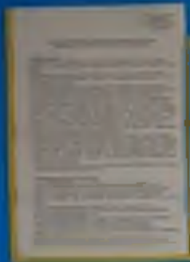
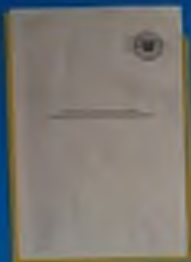
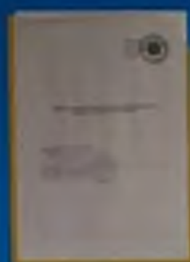


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АДІМ АТҚАРУ ОРГАНЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АДІМ АТҚАРУ ОРГАНЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АДІМ АТҚАРУ ОРГАНЫ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АДІМ АТҚАРУ ОРГАНЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АДІМ АТҚАРУ ОРГАНЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АДІМ АТҚАРУ ОРГАНЫ



# АҚПАРАТ ИНФОРМАЦИЯ



**«Брендт» ЖШС-нің «Кутюхинское кен орнын игеру салдарын жою» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлерді бағалау» материалдары бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдауларға  
БАЯНДАМА  
Доклад**

**к Общественным слушаниям посредством открытых собраний по материалам ОоВВ «Ликвидации последствий разработки месторождения Кутюхинское ТОО «Брендт»»**

Қоғамдық тыңдаулар ҚР Экологиялық Кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес өткізіледі. Жобаны «Экогеоцентр» ЖШС әзірледі.

Общественные слушания проводятся в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического Кодекса РК. Проект разработан ТОО «Экогеоцентр».

Көзделіп отырған қызмет түрі-ҚР ЭК 1-қосымшасының 1-бөлімінің 2.5-тармағына сәйкес қоршаған ортаға әсерді бағалауды міндетті түрде жүргізуге жататын 1-бөлімде, бұзылған жерлерді және жер қойнауын пайдаланудың басқа да объектілерін рекультивациялау бойынша жұмыстар жүргізу көрсетілген.

Вид намечаемой деятельности - проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в разделе 1, который согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 1 к ЭК РК подлежит обязательному проведению оценки воздействия на окружающую среду.

Әкімшілік жағынан Кутюхинское кен орнының келісімшарттық аумағы Қостанай облысы Жітіқара ауданында орналасқан.

Ең жақын елді мекен-кен орнынан оңтүстікке қарай 18 км жерде орналасқан Милютинка ауылы.

В административном отношении Контрактная территория месторождения Кутюхинское расположена в Костанайской области Житикаринском районе.

Ближайшим населенным пунктом является с. Милютинка, расположенное в 18 км к югу от месторождения

Келісімшарттың аяқталуына байланысты Кутюхинское кен орнында тау-кен жұмыстары жүргізілмейді.

Тау-кен жұмыстарының жоспары бойынша карьерлерді үдемелі жоюды қолдана отырып кезең-кезеңімен пысықтау көзделді, бұл жұмыс істеген карьерлерді толтыруды немесе борттарды жағуды білдіреді.

Кен орнын игеру ашық әдіспен жүргізілді, аршылған жыныстарды сыртқы және ішкі үйінділерге, ал өндірілген кенді аралық кен қоймасына тасымалдай отырып, көліктік, төмен түсетін көлденең қабаттармен өңдеу жүйесі қолданылады. Қабылданған игеру жүйесі кен денелерінің көлбеу орналасуына, олардың кішігірім мөлшеріне және аршылған жыныстардың үйінділерін карьерлердің дамыған кеңістігіне орналастыру мүмкіндігіне байланысты болды. В связи с окончанием контракта на месторождении Кутюхинское горные работы не ведутся.

По плану горных работ предполагалась поэтапная отработка карьеров с применением прогрессивной ликвидации, которая подразумевает засыпку отработанных карьеров или выколаживание бортов.

Разработка месторождения проводилась открытым способом, система отработки транспортная, уступная, нисходящими горизонтальными слоями с транспортировкой вскрышных пород во внешние и внутренние отвалы, а добытой руды на промежуточный рудный склад. Принятая система разработки была обусловлена наклонным залеганием рудных тел, их небольшими размерами и возможностью размещения отвалов вскрышных пород в выработанном пространстве карьеров.

№1 карьердің оңтүстік бөлігін пысықтау кезінде аршылған жыныстар қолданыстағы №1 бос жыныс үйінділеріне орналастырылды.

Карьерлерді дәйекті өңдеу кезінде аршылған жыныстар Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы Заңға және Технологиялық жобалаудың ведомстволық нормаларының 21.2-ге қайшы келмейтін ережелерді сақтай отырып, кейіннен жерді қалпына келтіруге, пайдаланылған карьердің өңделген кеңістігіне және үйемелі шаймалау алаңдарын салу үшін жиналды.

Үйінді жасау технологиясы тау жыныстарын түсіруді, үйінділерді жоспарлауды және жол-жоспарлау жұмыстарын қамтиды.

При отработке южной части карьера №1 вскрышные породы размещались на существующий ОПП №1.

При последовательной отработке карьеров породы складировались в выработанное пространство отработанного карьера, с соблюдением Правил и последующей рекультивацией земель, что не противоречит Закону о недрах и недропользовании и ВНТП 21.2. и на строительство площадок для кучного выщелачивания.

Технология отвалообразования включала выгрузку породы, планировку отвала и дорожно-планировочные работы.

Тау кен жұмыстарын дамытудың осы кезеңінде жер қойнауын пайдалану салдарын жою мынадай объектілер бойынша жүзеге асырылатын болады:

үймелі шаймалау алаңы (қатарлар);

құрылыстар мен жабдықтар;

жер қойнауын пайдалану объектісінің қосалқы инфрақұрылымы;

көлік жолдары;

өндіріс және тұтыну қалдықтары;

бос жыныстардың үйіндісі;

Ашық тау-кен қазбалары

На данном этапе развития горных работ ликвидация последствий недропользования будет осуществляться по следующим объектам:

- площадка кучного выщелачивания (штабель);
- сооружения и оборудование;
- вспомогательная инфраструктура объекта недропользования;
- транспортные пути;
- отходы производства и потребления;
- отвал пустых пород;
- открытые горные выработки

Жою жоспарында қалпына келтірудің 2 нұсқасы қарастырылған.

1-нұсқа-ауыл шаруашылығы бағытындағы жерлері. Қалпына келтірілген жерлерді пайдалану түрі-жайылым.

2-нұсқа-Рекультивацияның рекреациялық бағытындағы жерлер. Олардың әр нұсқасы келесі қалпына келтіру кезеңдерін қарастырады:

- техникалық кезең.

- биологиялық кезең.

Жоюдың екі нұсқасын да талдап, барлық мүдделі тараптардың пікірлерін ескере отырып, сондай-ақ ГОСТ 17.5.3.04.83 табиғатты қорғау (SSOP) 1.3 т.бұзылған жерлер негізінен ауылшаруашылық жерлері үшін қалпына келтірілуі керек. Егер жерді ауылшаруашылық мақсатта қалпына келтіру мүмкін болмаса, орман қорын ұлғайту, қоршаған ортаны сауықтыру немесе жерді эрозиядан қорғау мақсатында орман екпелері құрылады; қажет болған жағдайда рекреациялық аймақтар мен қорықтар құрылады. Осы рекультивациялау жобасымен жоюдың 1 нұсқасы-рекультивацияның ауыл шаруашылығы бағытындағы жерлер таңдалды. Қалпына келтірілген жерлерді пайдалану түрі-жайылым. Бұл жол ұтымды болғандықтан, техногендік оқиғалардың қаупі аз. Жою критерийлері мен міндеттеріне жауап береді.

Планом ликвидации предусмотрены 2 варианта рекультивации.

Вариант 1 - Земли сельскохозяйственного направления рекультивации. Вид использования рекультивированных земель - пастбища.

Вариант 2 - Земли рекреационного направления рекультивации.

Каждый их вариантов предусматривает следующие этапы рекультивации:

- технический этап.

- биологический этап.

Проанализировав оба варианта ликвидации, и учитывая мнения всех заинтересованных сторон, а так же ГОСТ 17.5.3.04.83 Охрана природы (ССОП) п.1.3 нарушенные земли должны

быть рекультивированы преимущественно под сельскохозяйственные угодья. Если рекультивация земель в сельскохозяйственных целях нецелесообразна, создаются лесонасаждения с целью увеличения лесного фонда, оздоровления окружающей среды или защиты земель от эрозии; при необходимости создаются рекреационные зоны и заповедники.

Настоящим проектом рекультивации выбран 1 вариант ликвидации - Земли сельскохозяйственного назначения рекультивации. Вид использования рекультивированных земель - пастбища. Так как этот вариант более рационален, имеет меньшие риски техногенных происшествий. Отвечает критериям и задачам ликвидации.

Карьердің жоғарғы жиегін жағу қарастырылады. Жұмысты тоқтатқаннан кейін Карьер қазбасының табиғи су тасқыны болады, бұл ауа ылғалдылығын және суару мақсатында суды пайдалану мүмкіндігін арттыру арқылы жақын маңдағы аумаққа жағымды әсер етеді. Аршылған жыныстардың үйінділерін жоюда аршылған жыныстардың үйінділерін ландшафттың тұрақты нысандарына қайта қалыптастыру (еңістерін өрістету), оларды орналастыру орнында қалдыру, үйінділер алаңына топырақтың құнарлы қабатын жағу және өсімдіктердің жергілікті өкілдерінің себуі көзделеді.

Предусмотрено вылаживание верхнего уступа карьера. После прекращения работ будет происходить естественное затопление карьерной выемки, что благоприятно скажется на близлежащей территории за счет увеличения влажности воздуха и возможности использования воды в оросительных целях. Ликвидации отвала вскрышных пород предусматривается переформирование (вылаживание откосов) отвала вскрышных пород в стабильные формы ландшафта, оставление их в месте размещения, нанесение на площадь отвалов плодородного слоя почвы и засев местными представителями растительности.

Кен қоймаларын орналастыру бұзылған аумақтарды жою. Жою кезінде бұл аумақтар бастапқы күйіне салыстырмалы түрде қалпына келтірілген рельефті білдіреді. Қажет болған жағдайда қоймаларды орналастыру алаңдарында тазарту және жоспарлау жұмыстары жүргізіледі, содан кейін олар қалпына келтірудің биологиялық кезеңіне толық дайын болады.

Ликвидация территорий, нарушенных размещением рудных складов. На момент ликвидации данные территории будут представлять собой относительно восстановленный к первоначальному состоянию рельеф. При необходимости на площадях размещения складов будут произведены зачистки и планировочные работы, после чего они будут полностью готовы к биологическому этапу рекультивации.

Үйемелі шаймалау алаңында нормативтік параметрлерге дейін өрескел жоспарлау жұмыстары жүргізіледі. Рекультивацияның келесі бағыттары қарастырылады:

- А) құрылыстар үшін:
- құрылыстарды жер қойнауын пайдаланудың басқа объектілеріне көшіру;
  - жеткілікті қызығушылық болған жағдайда жергілікті жұртшылықтың құрылыстарын іске асыру;
- Б) жабдық үшін:
- жабдықты мақсаты бойынша одан әрі пайдалану үшін жер қойнауын пайдаланудың басқа объектілеріне ауыстыру;
  - жеткілікті қызығушылық болған жағдайда жергілікті жұртшылықтың пайдалануы үшін жабдықтарды сату;
  - өз ресурсын әзірлеген жабдықты кәдеге жарату.
- ПКВ-ны пысықтау аяқталғаннан кейін жабдықтар мен құрылыстар жаңа орынға автокөлікпен, тралдармен немесе өз жүрісімен тасымалданады.

На площадке кучного выщелачивания производятся грубые планировочные работы до нормативных параметров.

Рассматриваются следующие направления рекультивации:

А) Для сооружений:

- перенос сооружений на другие объекты недропользования;
- реализация сооружений местной общественности при наличии достаточного интереса;

Б) Для оборудования:

- перемещение оборудования на другие объекты недропользования для их дальнейшего использования по назначению;

- реализация оборудования для использования местной общественностью при наличии достаточного интереса;
- утилизация оборудования, выработавшего свой ресурс.

По окончании отработки ПКВ оборудование и сооружения перевозятся на новое место автотранспортом, тралами или собственным ходом.

Жер қойнауын пайдалану объектісінің инфрақұрылымына мыналар жатады: Әуе желілері-0,4 Кв үймелі сілтісіздендіру алаңының конвейерлік желісінің қуат желісі. Рекультивацияның келесі бағыттары қарастырылады:  
- жер қойнауын пайдаланудың басқа объектілеріне оларды мақсатына қарай пайдалану үшін ауыстыра отырып, кабельдерді, сондай-ақ электр беру желілерін бөлшектеу.

К инфраструктуре объекта недропользования относятся: силовая сеть питания конвейерной линии площадки кучного выщелачивания ВЛ-0,4Кв. Дорожная сеть для обслуживания сооружений площадки кучного выщелачивания хозяйства.

Рассматриваются следующие направления рекультивации:

- демонтаж кабелей, а также линий электропередач с перемещением на другие объекты недропользования для их дальнейшего использования по назначению.

Биологиялық кезең техникалық кезең аяқталғаннан кейін басталады және техникалық кезең барысында дайындалған өсімдік қабатының бетін құру мақсатында жүзеге асырылады. Көпжылдық шөптер табиғи жайылымды жақсартушы ретінде үлкен құндылық болып табылады. Қуатты дамыған талшықты тамыр жүйесінің арқасында бұл керемет көбіктендіргіш. Көпжылдық шөптер топырақтың құнарлылығына байланысты емес, құрғақшылыққа төзімді. Ол шөпте жақсы тұрақтылыққа ие, далада 3-5 жыл тұра алады.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности растительного слоя.

Многолетние травы представляет большую ценность как улучшатель естественных пастбищ. Благодаря мощно развитой мочковатой корневой системе является прекрасным пластообразователем. Многолетние травы нетребовательна к плодородию почвы, довольно засухоустойчива. Обладает хорошей устойчивостью в травостое, может держаться в полевых условиях 3-5 лет.

Күнгізбелік

кесте

Жоба бойынша жұмыстар 2024-2025 жылдарға қарастырылған.

Календарный график

Работы по проекту предусмотрены на 2024-2025 годы.

Атмосфералық ауаны ластаудың 10 көзі қарастырылған (10 ұйымдастырылмаған). 10 көзден ластаушы заттардың 7 атауы шығарылады.

Стационарлық және жылжымалы көздерден ластаушы заттардың максималды жалпы шығарындылары жылына 26,81992 т құрайды.

Предусмотрено 10 источников загрязнения атмосферного воздуха (10 неорганизованных). Из 10 источников будет выбрасываться 7 наименований загрязняющих веществ.

Максимальные валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников составят - 26,81992 т/год.

Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың максималды концентрациясын анықтай отырып, атмосфераның ластануын болжау ЭРА-ауа бағдарламалық кешенімен жүзеге асырылады. Нәтижелерді талдау көрсеткендей, санитарлық-қорғау және қоныстану аймақтарының шекарасында ластану көздері шығаратын ластаушы заттардың концентрациясы ШРК(шектегі рұқсат етілген концентрация)-дан аспайды.

Жүргізілген жұмыстардың атмосфералық ауаға әсерін азайту үшін жобада мынадай табиғат қорғау іс-шаралары көзделген: тасымалдау кезінде жолдардағы шаңды басу; жабдықтарды

жоспарлы-алдын алу жөндеулерін және профилактикасын уақтылы жүргізу; жарамды қозғалтқыштары бар жабдықтар мен көлік құралдарын пайдалану.

Прогнозирование загрязнения атмосферы с определением максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы осуществлено программным комплексом ЭРА-Воздух. Анализ результатов показал, что на границе санитарно-защитной и селитебной зон концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками загрязнения, не превышают ПДК.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; использование оборудования и транспортных средства с исправными двигателями.

Жұмыскерлерді ауыз сумен жабдықтау үшін әкелінетін суды пайдалану жоспарлануда. Ауыз су шығыны-136, 875м<sup>3</sup> / жыл.

Техникалық сумен жабдықтау. Көгалдандыру аумағын суару үшін техникалық сапалы су, тоғандардан жаңбыр мен еріген су ағындары пайдаланылады.

Техникалық су шығыны-жылына 10205 м<sup>3</sup>. Кен орнының аумағында тұрақты табиғи су объектілері жоқ, су қорғау аймақтары мен белдеулерінен тыс орналасқан.

Для питьевого водоснабжения работников планируется использование привозной воды. Расход питьевой воды – 136,875м<sup>3</sup>/год.

Техническое водоснабжение. Для полива территории озеленения используется вода технического качества, стоки дождевых и талых вод из прудков. Расход технической воды - 10205 м<sup>3</sup>/год.

Территория месторождения не имеет постоянных естественных водных объектов, находится за пределами водоохраных зон и полос.

Қатты тұрмыстық қалдықтар. Персоналдың шаруашылық-тұрмыстық қызметі процесінде қалыптасады. Тұрмыстық қалдықтар қақпағы бар металл контейнерлерге уақытша жиналады және жинақталуына қарай тиісті шарт бойынша полигонға әкетілетін болады. Қалдықтарды сақтау 6 айдан аспайды.

|                                      |        |        |
|--------------------------------------|--------|--------|
| Пайда болудың болжамды көлемі-жылына | 0,3375 | тонна. |
|--------------------------------------|--------|--------|

Майланған шүберек. Майланған шүберек автокөлік пен жабдыққа қызмет көрсету және жөндеу кезінде пайда болады. Майланған шүберек қақпағы бар металл контейнерлерге уақытша жиналады және жинақталуына қарай тиісті шарт бойынша мамандандырылған кәсіпорынға әкетіледі. Қалдықтарды сақтау 6 айдан аспайды. Пайда болудың болжамды көлемі жылына 0,254 тонна. Тарату жұмыстарында пайдаланылатын арнайы техника мен көлікке ағымдағы және күрделі жөндеу шеберханаларында жүргізілетін болады. Техниканы жөндеу кезінде пайда болуы мүмкін қалдықтардың барлық түрлерінің түзілу көлемін есептеу жүргізілмейді. Өнеркәсіптік алаңдар (ЗИФ, ДАК, АБК) құрылыстарды жер қойнауын пайдаланудың басқа объектілеріне ауыстыру немесе өткізу мақсатында бөлшектеу.

Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Предполагаемый объем образования - 0,3375 т/год.

Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования.

Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования 0,254т/год.

Текущий и капитальный ремонт спецтехники и транспорта, используемой на работах по ликвидации, будет проводиться в ремонтных мастерских. Расчет объемов образования всех видов отходов, которые могут образоваться при ремонте техники не производится. Промышленные

площадки (ЗИФ, ДАК, АБК) демонтаж с целью перемещения сооружений на другие объекты недропользования или реализация.

Рекультивациялық жұмыстарды жүргізу нәтижесінде бұзылған жерлер мен олардың айналасындағы аумақтар оңтайлы ұйымдастырылған және тұрақты табиғи-техногендік кешендерді көрсетуі тиіс.

В результате проведения рекультивационных работ нарушенные земли и окружающие их территории должны представлять оптимально организованные и устойчивые природно-техногенные комплексы.

Жоспарланған қызмет антропогендік және техногендік өзгерген аумақта жүзеге асырылатын болады. Уақыт өте келе өндірістік қызмет жүргізіліп, қолданыстағы өсімдіктер нашарлады. Кішкентай кеміргіштер түріндегі жануарлар тіршілік ету ортасын ауыстырды. Жою жұмыстары өсімдік жамылғысының, сондай-ақ жемшөп базасы мен жануарлардың тіршілік ету ортасы мен көші-қон жолдарының айтарлықтай бұзылуына әкелмейді.

Намечаемая деятельность будет осуществляться на антропогенной и техногенноизмененной территории. Со временем ведения производственной деятельности существовавшая растительность была деградирована. Живность в виде мелких грызунов сместила свое местообитание.

Работы по ликвидации не приведут к существенному нарушению растительного покрова, а также кормовой базы и мест обитания животных и миграционных путей.

Жобаланған жұмыстардың физикалық әсер ету деңгейі жергілікті және уақытша болып табылады. Жұмыс жүргізу кезеңінде көлік пен технологиялық жабдықтан туындайтын шу, электромагниттік сәулелену және діріл деңгейі ең аз және елеусіз болады. Жалпы, Жобаланатын объектінің халық пен персоналдың денсаулығына физикалық әсері рұқсат етілген деп бағаланады.

Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Уровень шума, электромагнитного излучения и вибрации, создаваемый транспортом и технологическим оборудованием в период проведения работ, будет минимальным и несущественным. В целом физическое воздействие проектируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

Жұмыс жүргізу жұмыс істеп тұрған кәсіпорынның аумағында көзделген, ерекше қорғалатын табиғи аумақтар (ЕҚТА), ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлер, мемлекеттік орман қоры жерлері жұмыс жүргізу учаскесінде жоқ. Бұл жобаны іске асыру қорғалатын объектілерден алыс көзделеді және ҚР Мәдениет комитетінің сәулет - көркемдік құндылығы бар және Қазақстанның халық сәулетін зерттеуге ғылыми қызығушылық танытатын ескерткіштерді қорғау органдарында есепте тұрған ескерткіштерге әсер етпейді.

Проведение работ предусмотрено на территории действующего предприятия, особоохраняемые природные территории (ООПТ), земли сельскохозяйственного назначения, земли государственного лесного фонда на участке проведения работ отсутствуют

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

Тау-кен өндірісі объектілері жиынтықта техногендік постты өнеркәсіптік ландшафт құрайды. Бұзылған жерлер жел мен су эрозиясына ұшырайды, бұл іргелес жерлерді эрозия өнімдерімен ластайды және олардың сапасын нашарлатады. Осы жағымсыз процестерді жою үшін пайдаланылған объектілерді жою және рекультивациялау көзделеді. Ландшафтты қалпына келтіру шаралары арқылы жақсарту бұзылған ландшафттың экономикалық, медициналық-биологиялық және эстетикалық құндылықтарын қалпына келтіруге мүмкіндік береді. Объекты горного производства в совокупности образуют техногенный постпромышленный ландшафт. Нарушенные земли подвергаются ветровой и водной эрозии, что приводит к загрязнению прилегающих земель продуктами эрозии и ухудшает их качество. Для устранения этих негативных процессов предусматривается ликвидация и рекультивация отработанных объектов. Улучшение ландшафта за счет мероприятий по его рекультивации позволит восстановить хозяйственную, медико-биологическую и эстетическую ценности нарушенного ландшафта.

Жер қойнауына теріс әсерді жою бойынша жоспарланған жұмыстарды жүргізу кезінде күтілмейді.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу өңір халқының әлеуметтік-тұрмыстық инфрақұрылымына қажетсіз жүктеме тугызбайды. Сонымен қатар, жұмыс күші мен тұрмыстық қызметтерге деген белгілі бір сұраныс жергілікті халықтың жұмыспен қамтылуының артуына оң әсер етеді. Жұмыстарды жүргізу нәтижесінде өңірдегі экологиялық жағдай өзгермейді. Қоршаған орта компоненттерінің фондық күйі өзгеріссіз қалады. Бұзылған жерлерді қалпына келтіру табиғатты қорғау шарасы болып табылады, жоспарланған қызмет жұмыс ауданының қоршаған ортасына теріс әсер етпейді.

При проведении планируемых работ по ликвидации негативного воздействия на недра не ожидается.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время определенный спрос на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. В результате проведения работ экологическая обстановка в регионе не изменится. Фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным.

Рекультивация нарушенных земель является природоохранным мероприятием, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на окружающую среду района работ.

Табиғатты қорғау шаралары.  
Жұмыстарды жүргізу кезінде табиғи ортаға әсер етудің алдын алу мен жұмсартуды қамтамасыз ететін шаралар кешені көзделген.  
\* Техниканың жұмысын уақтылы профилактикалық тексеру, жөндеу және баптау;  
\* Өрттің алдын алу;  
\* ЖЖМ (жанар-жағармай майларын) төгілуінің алдын алу.  
\* Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі шаралар:  
\* қызмет барысында, қоршаған ортада түзілетін ластаушы заттардың концентрациясын бақылау;  
\* пайдаланылатын арнайы техника мен автокөлік жанар-жағармай материалдарының ағып кетуін және топырақтың мұнай өнімдерімен ластануын болдырмау үшін гидравликалық жүйелерді тұрақты техникалық тексеруден және жөндеуден өтеді;

Природоохранные мероприятия.

При проведении работ предусмотрен комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду.

Своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладка работы техники;

Предупреждение возникновения пожаров;

Предотвращение разливов ГСМ.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду:

контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде;

используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;

\* көлікке жанармай құю қатаң бөлінген жабдықталған орындарда жүргізілсін;  
\* қалдықтарды жинау, тасымалдау және кәдеге жарату жүйесін ұйымдастыру.  
\* қызметкерлердің кәсіпорында бар нұсқаулықтарды қатаң орындауы;  
\* қауіпсіздік ережелерін міндетті түрде сақтау;  
\* Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес қызметтің барлық түрлерін жүргізу.

Жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің қазіргі ластану деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы экожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді

- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.
- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
- обязательное соблюдение правил техники безопасности;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

Реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов разрушающих существующую экосистему.