

		<p>4. В целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению (ст.222 Экологического Кодекса), предусмотреть обратное водоснабжение.</p> <p>5. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в прибрежных участках водных объектов расположенные в гослесфонде.</p>	<p>выполнялся, поэтому анализ по корректировке технического решения, изменения количества скважин, шурфов в данном ОоВВ не представлен.</p> <p>4. Замечание принимается. Планируется ударно-канатное бурение скважин глубиной 10 м, бурение – сухое, т.е. без использования воды, поэтому обратное водоснабжение как при колонковом бурении, в данном ОоВВ не предусматривается.</p> <p>5. Замечание принимается. На стр.59 ОоВВ в разделе воздействия на водные ресурсы К перечню действий, обязательных для исполнения, отнесены следующие водоохранные мероприятия: - Проведение геологоразведочных работ в пределах водоохранных полос водных объектов не планируется (исключается). - Дизельные агрегаты оборудуются маслоулавливающими поддонами. - Заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться механизировано, с применением маслоулавливающих поддонов и других приспособлений, исключающих протечки нефтепродуктов. - Размещение полевого лагеря, а также площадки для стоянки автотранспорта предусматривается за пределами 500 м водоохранной зоны. - Полевой лагерь ограждается по периметру минерализованной полосой, в зависимости от рельефа местности обваловывается. В полевом лагере оборудуются септик, биотуалет, контейнер для твердых бытовых отходов. Септик устраивается с противоточной фильтрацией водонепроницаемым экраном (глиной). - После окончания работ по Плану производится</p>
--	--	--	---

		<p>6. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов; обязательное проведение озеленения территории.</p> <p>7. Предусмотреть мероприятия по защите проходящей на участке работ среды обитания диких животных, которые имеют охотничье-промысловое значение и меры по их охране, включить мероприятия по согласованию возможности осуществления намечаемой деятельности на территории гослесфонда. Необходимо наличие решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства.</p>	<p>рекультивация нарушенных земель.</p> <p>6. Замечание принимается. На стр.64 ОоВВ в разделе Оценка воздействия на земельные ресурсы представлены мероприятия по соблюдению требований земельного законодательства при проведении разведочных работ, На стр.65 указано, что Ликвидация и рекультивация горных выработок производится непосредственно после получения всех геологических результатов по ним, дальнейшая техническая рекультивация происходит путем рекультивации обратной засыпкой вынутым грунтом и ПСП и дальнейшим самозарастанием. Дополнительной биологической рекультивации не потребуется, так как участки находятся в зоне, где годовое количество осадков превышает 300 мм. На стр.60 ОоВВ указано, что Обязательствами ТОО «АРЕС-ЕА» по сохранению растительного мира являются в т.ч. подписание Меморандума с Акимом Малеевского сельского округа по озеленению территорий.</p> <p>7. Замечание принимается. На стр.18 ОоВВ в таблице 3 представлены Мероприятия и средства по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона ОВиЖМ в размере 396000 тенге. В разделе оценки воздействия на животный и растительный мир на стр.61 представлены мероприятия для снижения негативного влияния на животный мир:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение площадей нарушенных земель; - места проведения работ размещать на непокрытых лесом площадях и согласовывать места проведения с лесовладельцем, в ведении которого находится участок; - применение современных технологий ведения работ;
--	--	--	--

		<p>8. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и</p>	<ul style="list-style-type: none"> - строгая регламентация ведения работ на участке; - упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования; - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки; - разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок и дорог; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан. <p>8. Замечание принимается. на стр.55 ОоВВ в разделе оценки на водные ресурсы указано, что При проведении геологоразведочных работ в</p>
--	--	--	---

	<p>передвижения транспорта.</p> <p>9. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы; - по предотвращению загрязнения недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок . Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования. <p>10. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Необходимо подробно включить информацию по планируемым</p>	<p>самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки: $U = 6 \text{ м3/сутки} * 40 \text{ дней} = 240 \text{ м3/год}$</p> <p>9. Замечание принимается. На стр.66 ОоВВ в раздел Оценки воздействия на недра включены мероприятия по обеспечению соблюдения экологических требований при проведении операций по недропользованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы; - по предотвращению загрязнения недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок. <p>Также указано, что Операций по недропользованию по добыче и переработке полезных ископаемых на территории лицензионного участка не производится.</p> <p>10. Замечание принимается. На стр.64 ОоВВ в разделе Оценка воздействия на земельные ресурсы представлены мероприятия по соблюдению требований земельного законодательства при проведении разведочных работ, На стр.65 указано, что Ликвидация и рекультивация горных выработок</p>
--	---	--

		<p>рекультивационным мероприятиям с описанием технического и биологического этапов.</p> <p>11. В представленном заявлении, образующиеся отходы классифицированы не в соответствии с требованиями действующего Классификатора отходов. Необходимо информацию уточнить и классифицировать в соответствии с требованиями экологического законодательства. Предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.</p> <p>12. Необходимо указать выброс загрязняющих веществ итоговый по годам в разбивке с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников.</p>	<p>производится непосредственно после получения всех геологических результатов по ним, дальнейшая техническая рекультивация происходит путем рекультивации обратной засыпкой вынутым грунтом и ПСП и дальнейшим самозарастанием. Дополнительной биологической рекультивации не потребуется, так как участки находятся в зоне, где годовое количество осадков превышает 300 мм.</p> <p>На стр.60 ОоВВ указано, что Обязательствами ТОО «АРЕС-ЕА» по сохранению растительного мира являются в т.ч. подписание Меморандума с Акиматом Малеевского сельского округа по озеленению территорий.</p> <p>11. В разделе 19 на стр.69 ОоВВ указано, что В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Твердые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала (код 20 03 01); 2. Промасленная ветошь (код 15 02 02*); 3. Золошлаковые отходы (код 10 01 01). <p>По мере образования каждый отход накапливается в отдельном закрытом металлическом контейнере объемом 0,2-0,5 м3 (3 шт.). По мере накопления (не более 3 месяцев) передаются по договору специализированной организации.</p> <p>Гарантийное обязательство по заключению договора на вывоз отходов предоставлено в Приложении 7</p> <p>12. Замечание принимается.</p> <p>В разделе 19 на стр.88 ОоВВ указано:</p> <p>Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении геологоразведочных работ с учетом передвижных источников составят:</p> <p>2026 год - 0,30527 г/сек; 6,72102 т/год</p> <p>2027 год - 0,30527 г/сек; 6,72102 т/год</p>
--	--	--	---

		<p>13. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</p> <p>14. В п. 14 включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p>	<p>2028 год - 0,19943 г/сек; 3,48423 т/год Согласно пункту 17 статьи 202 Экологического Кодекса РК выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников не нормируются. Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении геологоразведочных работ без учета передвижных источников составят: 2026 год - 0,26350 г/сек; 6,64159 т/год 2027 год - 0,26350 г/сек; 6,64159 т/год 2028 год - 0,15766 г/сек; 3,40480 т/год</p> <p>13. Замечание принимается В Сводной таблице объемов и видов геологоразведочных работ на участке Подъездной (Таблица 10 на стр.30 ОоВВ) представлены виды проб и объемы в тоннах и м3 по годам разведки. Все лабораторно-аналитические исследования будут выполнены вне лицензионной территории, в казахстанских лабораториях, имеющих сертификационные свидетельства и аккредитацию (стр.28 ОоВВ).</p> <p>14. Замечание принимается. В разделе Физические воздействия на стр.67 ОоВВ указано, что С целью определения возможного уровня шума, создаваемого в зоне работы оборудования, используемого при разведочных работах, был проведён расчёт затухания звука на местности в соответствии с ГОСТ 31295.2-2005 «Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчёта», с использованием программы «ЭКО центр - Шум». Согласно проведённым расчётам в зоне воздействия уровень создаваемого буровым станком шума не превысит установленные гигиеническими нормативами уровни. На рисунке 2 в графической форме отражены результаты</p>
--	--	---	--

		<p>15. В п. 16 предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</p> <p>- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p> <p>16. Необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ</p>	<p>расчёта.</p> <p>15. Замечание принимается. На стр.18 ОоВВ указано, что доставка грузов и персонала партии к местам расположения полевого лагеря и к местам работ предусматривается с применением автомобилей ГАЗ-66 и УАЗ по существующим дорогам 2, 3 групп. При проведении ГРП предусматривается использование 6 единиц спецтехники: экскаватор, бульдозер, погрузчик, двух автомобилей марки УАЗ, а также трактор МТЗ, т.е. используются автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним. Планом разведки твердых полезных ископаемых на участке «Подъездной» не предусматриваются добычные работы и движение большегрузных самосвалов по автодорогам. Контрольно-пропускные пункты по отправке грузов также проектом не предусмотрены.</p> <p>16. Замечание не принимается. На стр.55 ОоВВ в разделе оценки на водные ресурсы указано, что Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или с.Малеевск. Хозяйственно-техническое водоснабжение (для пылеподавления) предусматривается как привозное из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или с.Малеевск. Вода на технические нужды при проведении геологоразведочных работ не проектируется, т.к.</p>
--	--	---	--

		<p>17. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Включить информацию о выполнении требований правил ведения работ на территории государственного лесного фонда.</p>	<p>планируется ударно-канатное бурение скважин глубиной 10 м, бурение – сухое, т.е. без использования воды. На основании вышеизложенного, разрешение на спецводопользование при проведении ГРП не требуется.</p> <p>17. Замечание принимается. На стр.8 ОоВВ представлена информация следующего содержания: ТОО «АРЕС ЕА» имеет право недропользования на проведение разведки твердых полезных ископаемых в районе Алтай на основании 6 Лицензий, полученных в 2022 и 2023 годах. Территории проведения разведочных работ по всем Лицензиям расположены в определенных кварталах и выделах Столбоушинского лесничества ГУ «Зыряновское лесное хозяйство». По 2 Лицензиям (на 20 и 19 блоков) были получены экологические разрешения на воздействия на период до 31.12.2025 года. Для получения каждого из этих экологических разрешений была осуществлена процедура согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользования (согласно ст.54 Лесного кодекса РК), а именно: 1. Получено заключение Департамента экологии по результатам оценки воздействия на окружающую среду с выводом о допустимости реализации разведочных работ на указанной территории; 2. Получено согласование на проведение геологоразведочных работ со следующими уполномоченными органами: - Зыряновское лесное хозяйство - Восточно-Казахстанская областная территориальная</p>
--	--	--	--

		<p>инспекция лесного хозяйства и животного мира</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО - Комитет лесного хозяйства и животного мира. <p>3. Получено Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата о разрешении проведения разведочных работ.</p> <p>4. Заключен с лесовладельцем (Зыряновским лесным хозяйством) договор временного пользования участком гослесфонда.</p> <p>5. Получен лесной билет.</p> <p>Рассматриваемый участок Подъездной расположен северо-западнее от участков 20 блоков и 19 блоков, имеющих экологические разрешения на воздействия. Все перечисленные согласования предстоит выполнить и в отношении настоящего Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке «Подъездной» и ОоВВ к нему.</p> <p>18. Замечание принимается</p> <p>На стр.60 ОоВВ указано, что Согласно Акту о выборе земельного участка лесного фонда от 09.12.2025 г. (приложение 6) испрашиваемый участок расположен на территории КГУ «Зыряновское лесное хозяйство», Столбоушинского лесничества в квартале 31 выдел 7 на общей площади 2,5 га, в том числе: лесной, покрытой лесом – 0 га, лесной, не покрытой лесом: - 2,5 га, в том числе пастбищ - 0 га, прочие земли – 2,5 га.</p> <p>Участок пригоден для проведения геологоразведочных работ, возможно использование испрашиваемого участка при условии соблюдения действующего законодательства. Лесистость административного района – 34%.</p> <p>Вырубка древесно-кустарниковой растительности не предусмотрена.</p>
--	--	--

		<p>19. Предусмотреть меры по пожарной безопасности при проведении работ на территории гослесфонда</p>	<p>Рубка леса и раскорчевка не допускается. Геологоразведочные работы согласно Акту о выборе земельного участка работы будут проводиться на участках, где отсутствует лес, вырубка деревьев не планируется</p> <p>19. Замечание принимается. На стр.79 ОоВВ в разделе 11 предусмотрены следующие меры пожарной безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Все транспортные средства, горнопроходческое оборудование и помещения должны быть обеспечены огнетушителями с ППБ-05-86. 2. В лагере должен быть пожарный щит с инвентарем (топоры, багры, ломы, лопаты) и емкость с песком. Запрещается использование этого инвентаря на посторонних работах. 3. Трубы печей обогрева должны не менее чем на 0,5 м возвышаться над коньком крыш и снабжаться искрогасителями. 4. Курение разрешается только в отведенных для этого местах. 5. Площадка расположения лагеря должна быть окружена минерализованной зоной шириной не менее 5 м. 6. Использование пожарного инвентаря не по назначению категорически запрещается. 7. Для размещения первичных средств пожаротушения должны устраиваться специальные пожарные щиты. 8. Пожарные мотопомпы, огнетушители наземные части гидрантов, пожарные краны, катушки пожарных рукавов, пожарные бочки и ящики, деревянные ручки топоров, багров, лопат, пожарные ведра должны быть окрашены в белый цвет с красной окантовкой шириной 20-50 мм.
		<p>20. В ОВОС включить информации об общей</p>	<p>20. Горная масса образуется в процессе разработки</p>

	<p>изъятой массе планируемых проб, предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>21. Включить описание устройства сооружения для промывки проб с учетом гидроизоляции, исключить сброс в водные объекты, подземные и поверхностные воды.</p> <p>22. Предусмотреть выполнение требований ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p>	<p>месторождений полезных ископаемых (План горных работ). Настоящий ОоВВ выполнен на План разведки, в котором проектируется проходка шурфов 720 м3 для взятия пробы в объеме 1,44 м3, после взятия пробы производится рекультивация шурфов. Разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых не требуется.</p> <p>21. Предполагаемая в ЗОНДе промывка проб исключается. На стр.55 ОоВВ указано, что Вода на технические нужды при проведении геологоразведочных работ не проектируется, т.к. планируется ударно-канатное бурение скважин глубиной 10 м, бурение – сухое, т.е. без использования воды. Сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается. В лагере используется биотуалет с последующим вывозом стоков на очистные сооружения сторонней организации, согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф не осуществляется.</p> <p>22. Горная масса образуется в процессе разработки месторождений полезных ископаемых (План горных работ). Настоящий ОоВВ выполнен на План разведки, в котором проектируется проходка шурфов 720 м3 для взятия пробы в объеме 1,44 м3, после взятия пробы производится рекультивация шурфов. Разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых не требуется.</p>
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЯ

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Приложение 1

ПРОХОДКА ШУРФОВ						
Источник 6001						
Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников						
Выемочно-погрузочные работы (выемка)						
Источник 6001.01						
Период времени			2026	2027	2028	год
Наименование и кол-во экскаваторов		Экскаватор	-	-	1	ед
Объем переработки грунта			-	-	1080	т/год
			-	-	720,0	м3/год
Объемный вес			-	-	1,50	
Производительность экскаватора			-	-	3,4	т/час
Время погрузки			-	-	317,65	ч/год
Данные для расчета	P1=K1	грунт <i>песок</i>	-	-	0,05	
	P2=K2	грунт <i>песок</i>	-	-	0,03	
	P3=K3	скорость ветра <i>4 м/с</i>	-	-	1,2	
	P4=K5	влажность <i>более 10%</i>	-	-	0,01	
	P5=K7	размер куска <i>более 10 мм</i>	-	-	0,5	
	P6=K4	грунт	-	-	0,005	
	В´		-	-	0,5	
Пыль неорганическая SiO2 70-20%			-	-	0,000021	г/сек
			-	-	0,00002	т/год

Выемочно-погрузочные работы (засыпка)	
Источник 6001.02	
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.	

Период времени		2026	2027	2028	год
Объем грунта для засыпки		-	-	720	м³/год
Общее поступление		-	-	0,14	м³/час
Время пересыпки		-	-	5136	ч/год
Данные для расчета	К ₀	-	-	0,1	
	К ₁	-	-	1,7	
	работа бульдозеров, q"	-	-	4	г/м3
	эффективность пылеподавления, η	-	-	0	
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%		-	-	0,00003	г/сек
		-	-	0,00049	т/год
<p><i>В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.</i></p>					
<p align="center">Работа спецтехники на проходке шурфов</p>					
<p align="right">Источник 6001.03</p>					
<p>Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников</p>					
Период времени		2026	2027	2028	год
Наименование и кол-во спецтехники	Экскаватор, бульдозер	-	-	1	ед
Расход топлива (дизельное топливо)		-	-	3,0	т/г
Время работы		-	-	5136	час/год
Удельное выделение	Оксид углерода	-	-	0,1	г/т
	Углеводороды	-	-	0,03	т/т
	Диоксид азота	-	-	0,01	т/т
	Сажа	-	-	15,5	кг/т

	Диоксид серы	-	-	0,02	т/т
	Бенз(а)пирен	-	-	0,32	г/т
Углерода оксид		-	-	3,0E-07	т/год
		-	-	1,6E-08	г/сек
Углеводороды д/т		-	-	0,090	т/год
		-	-	0,0049	г/сек
Азота диоксид		-	-	0,030	т/год
		-	-	0,0016	г/сек
Углерод черный (сажа)		-	-	0,047	т/год
		-	-	0,0025	г/сек
Серы диоксид		-	-	0,060	т/год
		-	-	0,0032	г/сек
Бенз(а)пирен		-	-	9,6E-07	т/год
		-	-	5,2E-08	г/сек
Итого по источнику 6001 (без учета выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)):					
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		-	-	0,00051	т/год
		-	-	0,00005	г/сек
Итого по источнику 6001 (с учетом выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)):					
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		-	-	0,00051	т/год
		-	-	0,00005	г/сек
Углерода оксид		-	-	0,00000	т/год
		-	-	0,0000000	г/сек
Углеводороды д/т		-	-	0,090	т/год
		-	-	0,005	г/сек
Азота диоксид		-	-	0,030	т/год
		-	-	0,002	г/сек
Углерод черный (сажа)		-	-	0,047	т/год
		-	-	0,003	г/сек

<i>Серы диоксид</i>	-	-	<i>0,060</i>	<i>т/год</i>
	-	-	<i>0,003</i>	<i>г/сек</i>
<i>Бенз(а)пирен</i>	-	-	<i>0,000001</i>	<i>т/год</i>
	-	-	<i>0,0000001</i>	<i>г/сек</i>

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ					
Источник 6002					
планировка территории под полевой лагерь, подготовка буровых площадок и дорог					
Источник 6002.01					
Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников					
Период времени		2026	2027	2028	год
Наименование и кол-во транспорта	бульдозер	1	1	1	ед
Объем переработки ПСП		1536	1536	230	т/год
Производительность погрузчика на ПСП		3,7	3,7	3,7	т/час
Время погрузки		415	415	62	ч/год
	P1=K1	ПСП	0,04	0,04	0,04
	P2=K2	ПСП	0,01	0,01	0,01
	P3=K3	ПСП	1,4	1,4	1,4
	P4=K5	ПСП	0,01	0,01	0,01
	P5=K7	ПСП	0,8	0,8	0,8
	P6=K4	ПСП	0,1	0,1	0,1
	B'		0,5	0,5	0,5
<i>Пыль неорганическая SiO2 70-20% (ПСП)</i>		<i>0,00023</i>	<i>0,00023</i>	<i>0,00023</i>	<i>г/сек</i>
		<i>0,00034</i>	<i>0,00034</i>	<i>0,00005</i>	<i>т/год</i>

Автотранспортные работы

Источник 6002.02					
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100-п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов					
Период времени		2026	2027	2028	год
Тип и количество машин	Погрузчик LW-350	1	1	1	ед. (шт)
Время работы автомашин		60	60	60	час/год
Данные для расчета	C1 5 т	0,8	0,8	0,8	
	C2 15 км/ч	2	2	2	
	C3 грунтовая	1	1	1	
	C4	1,45	1,45	1,45	
	C5	1,38	1,38	1,38	
	Скорость обдува - Vоб	4,0	4,0	4,0	м/с
	Скорость ветра для данного района (со справки Казгидромет) - v1	4	4	4	м/с
	Средняя скорость движения ТС - v2	15	15	15	км/час
	K5 (влажность ПСП) более 10%	0,01	0,01	0,01	
	Средняя скорость транспортирования - Vсс	2,0	2,0	2,0	км/час
	N	2	2	2	
	L	0,5	0,5	0,5	км
	C7	0,01	0,01	0,01	
	q1	1450	1450	1450	г/км
	q'	0,002	0,002	0,002	г/м²с
	S	4,5	4,5	4,5	м²
	n	1	1	1	
	Тсп со справки Казгидромет	0	0	0	дней

	Тд со справки Казгидромет	77	77	77	дней
Выделение пыли неорганической SiO ₂ 20-70% до пылеподавления составит		0,00024	0,00024	0,00024	г/с
		0,006	0,006	0,006	т/год
Эффективность пылеподавления		0,3	0,3	0,3	
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%		0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
		0,004	0,004	0,004	т/год

Проведение работ по рекультивации площадок					
Источник 6002.03					
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.					
Период времени		2026	2027	2028	год
Объем грунта для засыпки		1280	1280	192	м ³ /год
Общее поступление		0,2	0,2	0,0	м ³ /час
Время пересыпки		5136	5136	5136	ч/год
Данные для расчета	К ₀	0,1	0,1	0,1	
	К ₁	1,7	1,7	1,7	
	работа бульдозеров, q"	4	4	4	г/м3
	эффективность пылеподавления, η	0	0	0	
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%		0,00005	0,00005	0,00001	г/сек
		0,00087	0,00087	0,00013	т/год
В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.					

Работа автотранспорта	
Источник 6002.04	

Приложение №3 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100-п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий					
Период времени		2026	2027	2028	год
Тип и количество машин	бульдозер, погрузчик	1	1	1	шт
Расход топлива (дизельное топливо)		2,3	2,3	2,3	т/г
Расход топлива в час		2,9	2,9	2,9	кг/ч
Время работы (Tj)		800	800	800	час/год
Удельный усредненный выброс q1 ij	Оксид углерода, СО	0,1	0,1	0,1	г/т
	Углеводороды, СН	0,03	0,03	0,03	т/т
	Диоксид азота	0,01	0,01	0,01	т/т
	Диоксид серы	0,02	0,02	0,02	т/т
	Сажа, С	15,500	15,500	15,500	кг/т
	Бензапирен	0,320	0,320	0,320	г/т
Углерода оксид		0,0000002	0,0000002	0,0000002	т/год
		0,00000008	0,00000008	0,00000008	г/сек
Азота диоксид		0,0043	0,0043	0,0043	т/год
		0,0015	0,0015	0,0015	г/сек
Углеводороды д/т		0,013	0,013	0,013	т/год
		0,0045	0,0045	0,0045	г/сек
Углерод черный (сажа)		0,0363	0,0363	0,0363	т/год
		0,0126	0,0126	0,0126	г/сек
Серы диоксид		0,009	0,009	0,009	т/год
		0,0030	0,0030	0,0030	г/сек
Бенз/а/пирен		0,000001	0,000001	0,000001	т/год
		0,00000026	0,00000026	0,00000026	г/сек
Итого по источнику 6002 (без учета выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)):					
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,00045	0,00045	0,00041	т/год
		0,00547	0,00547	0,00444	г/сек

<i>Итого по источнику 6002 (с учетом выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)):</i>				
<i>Пыль неорганическая SiO₂ 70-20%</i>	<i>0,00045</i>	<i>0,00045</i>	<i>0,00041</i>	<i>т/год</i>
	<i>0,00547</i>	<i>0,00547</i>	<i>0,00444</i>	<i>г/сек</i>
<i>Углерода оксид</i>	<i>0,00000002</i>	<i>0,00000002</i>	<i>0,00000002</i>	<i>т/год</i>
	<i>0,000000008</i>	<i>0,000000008</i>	<i>0,000000008</i>	<i>г/сек</i>
<i>Азота диоксид</i>	<i>0,004</i>	<i>0,004</i>	<i>0,004</i>	<i>т/год</i>
	<i>0,00148</i>	<i>0,00148</i>	<i>0,00148</i>	<i>г/сек</i>
<i>Углеводороды д/т</i>	<i>0,013</i>	<i>0,013</i>	<i>0,013</i>	<i>т/год</i>
	<i>0,0045</i>	<i>0,0045</i>	<i>0,0045</i>	<i>г/сек</i>
<i>Углерод черный (сажа)</i>	<i>0,0363</i>	<i>0,0363</i>	<i>0,0363</i>	<i>т/год</i>
	<i>0,0126</i>	<i>0,0126</i>	<i>0,0126</i>	<i>г/сек</i>
<i>Серы диоксид</i>	<i>0,009</i>	<i>0,009</i>	<i>0,009</i>	<i>т/год</i>
	<i>0,0030</i>	<i>0,0030</i>	<i>0,0030</i>	<i>г/сек</i>
<i>Бенз/а/пирен</i>	<i>0,0000001</i>	<i>0,0000001</i>	<i>0,0000001</i>	<i>т/год</i>
	<i>0,000000026</i>	<i>0,000000026</i>	<i>0,000000026</i>	<i>г/сек</i>

ХРАНЕНИЕ ПСП					
Источник 6003					
Формирование отвала ПСП					
Источник 6003.01					
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.					
Промежуток времени		2026	2027	2028	год
Объем почвы, подаваемой в отвал		1280	1280	192,0	м ³ /Год
Общее поступление		5,33	5,33	0,80	м ³ /час
Время пересыпки		240	240	240	ч/год
Данные для расчета	К ₀	0,1	0,1	0,1	
	К ₁	1,7	1,7	1,7	

	разгрузка погрузчика, q'	6	6	6	г/мЗ
	работа погрузчика, q''	4,6	4,6	4,6	г/мЗ
	эффективность пылеподавления, η	0	0	0	
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20% при разгрузке погрузчика		0,0015	0,0015	0,0002	г/с
		0,001	0,001	0,000	т/год
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20% при работе бульдозера		0,0012	0,0012	0,0002	г/с
		0,001	0,001	0,000	т/год
Пыль неорганическая SiO₂ 70-20%		0,0027	0,0027	0,0004	г/сек
		0,0023	0,0023	0,0003	т/год
<p><i>В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.</i></p>					

Работа спецтехники на отвале					
Источник 6003.02					
Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорг-ных ист					
Промежуток времени		2026	2027	2028	год
Наименование и количество техники	Погрузчик LW-350	1	1	1	шт
Расход топлива (дизельное топливо)		0,232	0,232	0,232	т/г
Время работы машин		240	240	240	час/год
Удельное выделение	Оксид углерода	0,1	0,1	0,1	г/т
	Углеводороды	0,03	0,03	0,03	т/т
	Диоксид азота	0,01	0,01	0,01	т/т
	Сажа	15,5	15,5	15,5	кг/т
	Диоксид серы	0,02	0,02	0,02	т/т

	Бенз(а)пирен	0,32	0,32	0,32	г/т
Углерода оксид		2,3E-08	2,3E-08	2,3E-08	т/год
		2,69E-08	2,69E-08	2,69E-08	г/сек
Углеводороды д/т		0,007	0,007	0,007	т/год
		0,0081	0,0081	0,0081	г/сек
Азота диоксид		0,002	0,002	0,002	т/год
		0,0027	0,0027	0,0027	г/сек
Углерод черный (сажа)		0,004	0,004	0,004	т/год
		0,0042	0,0042	0,0042	г/сек
Серы диоксид		0,005	0,005	0,005	т/год
		0,0054	0,0054	0,0054	г/сек
Бенз(а)пирен		7,4E-08	7,4E-08	7,4E-08	т/год
		8,6E-08	8,6E-08	8,6E-08	г/сек

Пыление отвала ПСП						
Источник 6003.03						
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.						
Промежуток времени		2026	2027	2028	год	
Площадь пыления		100	100	100	м ²	
Удельная сдуваемость, W0		0,0000001	0,0000001	0,0000001	кг/м ²	
Время пыления отвалов		5760	5760	5760	час/год	
Количество дней с устойчивым снежным покровом		120	120	120	дн/год	
Данные для расчета	Ко	0,1	0,1	0,1		
	K ₁	1,7	1,7	1,7		
	K ₂	1	1	1		
	γ	0,1	0,1	0,1		
	η	0	0	0		

Пыль неорганическая SiO2 20-70%:	0,004	0,004	0,004	т/год
	0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
Итого по источнику 6003 (без учета выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)):				
Пыль неорганическая SiO2 20-70%:	0,00591	0,00591	0,00394	т/год
	0,00284	0,00284	0,00057	г/сек
Итого по источнику 6003 (с учетом выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)):				
Пыль неорганическая SiO2 20-70%:	0,0059	0,0059	0,0039	т/год
	0,0028	0,0028	0,0006	г/сек
Углерода оксид	2,3E-08	2,3E-08	2,3E-08	т/год
	2,7E-08	2,7E-08	2,7E-08	г/сек
Углеводороды д/т	0,007	0,007	0,007	т/год
	0,0081	0,0081	0,0081	г/сек
Азота диоксид	0,002	0,002	0,002	т/год
	0,0027	0,0027	0,0027	г/сек
Углерод черный (сажа)	0,004	0,004	0,004	т/год
	0,0042	0,0042	0,0042	г/сек
Серы диоксид	0,005	0,005	0,005	т/год
	0,0054	0,0054	0,0054	г/сек
Бенз(а)пирен	7,4E-08	7,4E-08	7,4E-08	т/год
	8,6E-08	8,6E-08	8,6E-08	г/сек

БУРОВЫЕ РАБОТЫ				
Источник 6004				
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008г. №100-п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов				
Период времени	2026	2027	2028	год
Объем работ	1000	1000	-	пог.м
Техническая производительность бурового станка, Qтп	10	10	-	м/ч

Количество скважин			100	100	-	шт.
Диаметры скважин			93	93	-	мм
			0,093	0,093	-	м
Чистое время работы станка, T _{ij}			8760	8760	-	час/год
Средняя влажность выбуриваемого материала			3	3	-	%
Объемная производительность бурового станка V _{ij}			0,011	0,011	-	м³/час
Коэффициент учитывающий среднюю влажность, K5			0,8	0,8	-	
Используемое пылеподавление			водно воздушное (ВП)			
Удельное пылевыведение с 1м² выбуренной породы, q _{ij}			2,02	2,02	-	кг/м³
Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%			0,15029	0,15029	-	т/год
			0,00477	0,00477	-	г/сек

ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК					
Источник 6005					
РНД 211.2.02.09-2004. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Астана, 2005 г.					
Период времени		2026	2027	2028	год
Тип и количество топлива	дизельное топливо	21	21	21	т/год
		25	25	25	м3/год
		0,00	0,00	0,00	м3/час
Время работы		8760	8760	8760	ч/год
Данные для расчёта (дизельное топливо)	Vсл	0,003	0,003	0,003	м3час
	Cmax б.а/м	3,14	3,14	3,14	г/м3
	Cб оз	1,6	1,6	1,6	г/м3
	Cб вл	2,2	2,2	2,2	г/м3
	Qоз	13	13	13	м3
	Qвл	13	13	13	м3
	J	50	50	50	г/м3

	C _i мас. %:				
	Углеводороды C12-C19 (включая аромат.)	99,72	99,72	99,72	%
	Сероводород	0,28	0,28	0,28	%
Всего выброс углеводородов		0,001	0,001	0,001	т/год
		0,0000	0,0000	0,0000	г/с
<i>Углеводороды предельные C12-C19 (включая ароматические)</i>		<i>0,0007</i>	<i>0,0007</i>	<i>0,0007</i>	<i>т/год</i>
		<i>0,000002</i>	<i>0,000002</i>	<i>0,000002</i>	<i>г/сек</i>
<i>Сероводород</i>		<i>0,000002</i>	<i>0,000002</i>	<i>0,000002</i>	<i>т/год</i>
		<i>0,00000001</i>	<i>0,00000001</i>	<i>0,00000001</i>	<i>г/сек</i>

СКЛАД ЗШО					
<i>Источник 6006</i>					
Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников					
Период времени		2026	2027	2028	год
Суммарное количество перерабатываемого материала, Ггод		1,026	1,026	1,026	т/год
Производительность узла пересыпки, Г		0,1	0,1	0,1	т/час
	K1	0,06	0,06	0,06	
	K2	0,04	0,04	0,04	
	K3	2	2	2	
	K4	1	1	1	
	K5	0,01	0,01	0,01	
	K7	0,8	0,8	0,8	
	B'	0,6	0,6	0,6	
Пыль неорганическая SiO₂ 70-20%		0,0006	0,0006	0,0006	г/сек
		0,00002	0,00002	0,00002	т/год

СКЛАД УГЛЯ					
Источник 6007					
Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221 -0. Методика расчета выбросов от неорганизованных источников нормативов					
Период времени		2026	2027	2028	год
Суммарное количество перерабатываемого материала, Ггод		3	3	3	т/год
Производительность узла пересыпки, G		0,1	0,1	0,1	т/час
Данные для расчета	K1	0,03	0,03	0,03	
	K2	0,02	0,02	0,02	
	K3	1,2	1,2	1,2	
	K4	1	1	1	
	K5	0,8	0,8	0,8	
	K7	0,6	0,6	0,6	
	B'	0,6	0,6	0,6	
Взвешенные частицы		0,00576	0,00576	0,00576	г/сек
		0,00062	0,00062	0,00062	т/год

Автономные пункты отопления (печи вагончиков)					
источник 0001					
Методика по нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности. Приказ Министра охраны окружающей среды № 298 от 29 ноября 2010 г. (Приложение № 43).					
Период времени		2026	2027	2028	год
Количество котлов		1	1	1	шт
Расход топлива		1,5	1,5	1,5	т/год
Время работы		540	540	540	час/год
Высота трубы		4,5	4,5	4,5	м
Диаметр устья трубы		0,2	0,2	0,2	м
Расход в наиболее холодный месяц		0,9	0,9	0,9	г/сек

Период времени			2026	2027	2028	год
Количество котлов			1	1	1	шт
Расход топлива			1,5	1,5	1,5	т/год
Время работы			540	540	540	час/год
Высота трубы			4,5	4,5	4,5	м
Диаметр устья трубы			0,2	0,2	0,2	м
Расход в наиболее холодный месяц			0,9	0,9	0,9	г/сек
Эффективность золоулавливания			0	0	0	
Объем ГВС			0,283	0,283	0,283	м3/сек
		Q _{гi}	10,24	10,24	10,24	мДж/кг
		KNO ₂	0,13	0,13	0,13	кг/гДж
		β	0	0	0	
		q ₃	1	1	1	
		R	0,65	0,65	0,65	
		q ₄	4	4	4	
		C _{co}	6,656	6,656	6,656	кг/т
		S ^r	0,56	0,56	0,56	
		η' ['] SO ₂	0,02	0,02	0,02	
		η'' ['] so ₂	0	0	0	
		A ^r	0,6	0,6	0,6	%
		n	0	0	0	
		X	0,005	0,005	0,005	
		v	9	9	9	м/сек
	Окислы азота, в т.ч.		0,002	0,002	0,002	т/год
			0,0012	0,0012	0,0012	г/сек
	Азот оксид		0,0004	0,0004	0,0004	т/год
			0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
	Азот диоксид		0,002	0,002	0,002	т/год
			0,0012	0,0012	0,0012	г/сек

	Углерода оксид		0,01	0,01	0,01	т/год
			0,0059	0,0059	0,0059	г/сек
	Сера диоксид		0,016	0,016	0,016	т/год
			0,0102	0,0102	0,0102	г/сек
	Взвешенные вещества		0,005	0,005	0,005	т/год
			0,0028	0,0028	0,0028	г/сек
Итого по источнику 0001:						
	Азот оксид		0,0008	0,0008	0,0008	т/год
			0,0004	0,0004	0,0004	г/сек
	Азот диоксид		0,004	0,004	0,004	т/год
			0,0024	0,0024	0,0024	г/сек
	Углерода оксид		0,02	0,02	0,02	т/год
			0,0118	0,0118	0,0118	г/сек
	Сера диоксид		0,032	0,032	0,032	т/год
			0,0204	0,0204	0,0204	г/сек
	Взвешенные вещества		0,01	0,01	0,01	т/год
			0,0056	0,0056	0,0056	г/сек

ДЭС бурового станка						
источник 0002						
Приложение №9 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-е. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок						
Код ЗВ	Компонент O _г	Оценочные значения средне-циклового выброса e , г/кг топлива	Годовой расход топлива, G _{т/год}	Время работы, Тч/год	Выбросы ЗВ	
		y			г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7

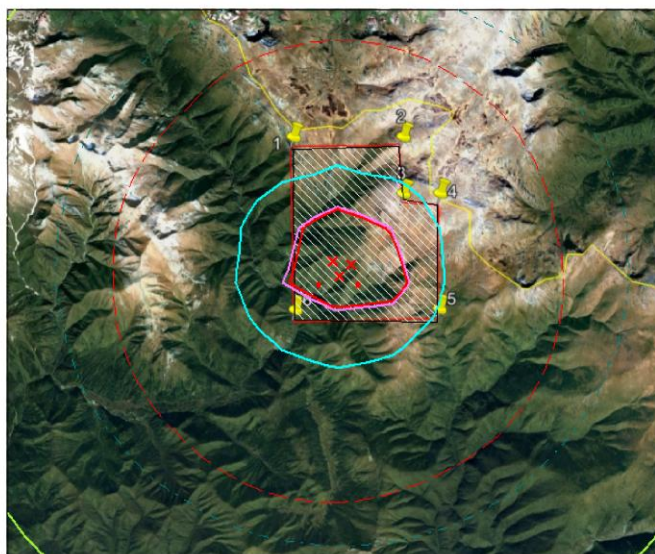
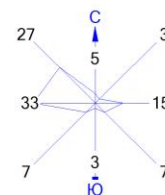
2026						
301	Двуокись азота NO ₂	30	25,0	8760	0,02378	0,75000
304	Окись азота NO	39	25,0	8760	0,03092	0,97500
328	Сажа С	5	25,0	8760	0,00396	0,12500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	25,0	8760	0,00793	0,25000
337	Окись углерода СО	25	25,0	8760	0,01982	0,62500
1301	Акролеин C ₃ H ₄ O	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
2754	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	12	25,0	8760	0,00951	0,30000
					0,09782	3,08500
2027						
301	Двуокись азота NO ₂	30	25,0	8760	0,02378	0,75000
304	Окись азота NO	39	25,0	8760	0,03092	0,97500
328	Сажа С	5	25,0	8760	0,00396	0,12500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	25,0	8760	0,00793	0,25000
337	Окись углерода СО	25	25,0	8760	0,01982	0,62500
1301	Акролеин C ₃ H ₄ O	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
2754	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	12	25,0	8760	0,00951	0,30000
					0,09782	3,08500
ДЭС полевого лагеря						
источник 0003						
Приложение №9 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-е. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок						
Код ЗВ	Компонент О _г	Оценочные значения средне-циклового выброса е , г/кг	Годовой расход топ	Время работы,	Выбросы ЗВ	

		топлива	лива, Г _{т/год}	Тч/год		
		у			г/сек	т/Год
1	2	3	4	5	6	7
2026						
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300
328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин C ₃ H ₄ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
2027					0,10565	3,33180
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300
328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин C ₃ H ₄ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C ₁ H ₁₈	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
2028					0,10565	3,33180
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300

328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид СН ₂ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту С ₁ Н ₁₈	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
					0,10565	3,33180

Результаты расчета рассеивания в графической форме

Город : 004 район Алтай ВКО
 Объект : 0011 План разведки на участке "Черневая 11 блоков" с передвиж Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



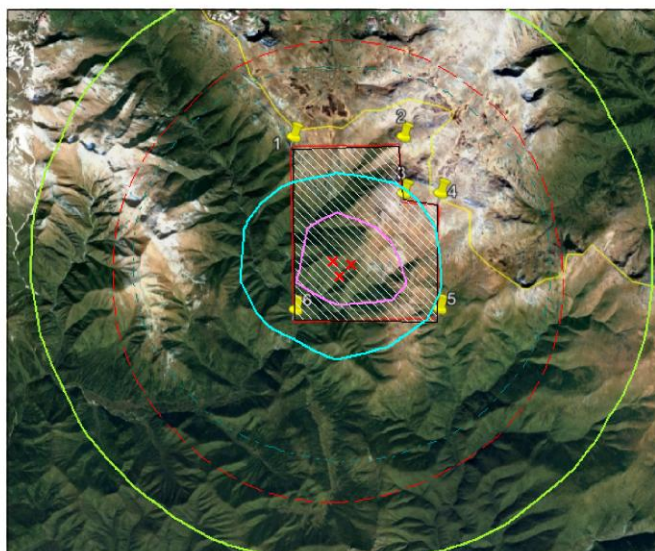
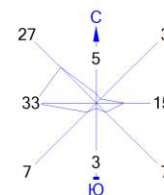
Условные обозначения:
 [Black rectangle] Территория предприятия
 [Red rectangle] Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 [Blue line] Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.501 ПДК
 0.968 ПДК
 1.0 ПДК

0 58 174м.
 Масштаб 1:5800

Макс концентрация 1.2472327 ПДК достигается в точке $x=915$ $y=1825$
 При опасном направлении 174° и опасной скорости ветра 0.59 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 960 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 80 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 004 район Алтай ВКО
 Объект : 0011 План разведки на участке "Черневая 11 блоков" с передвиж Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

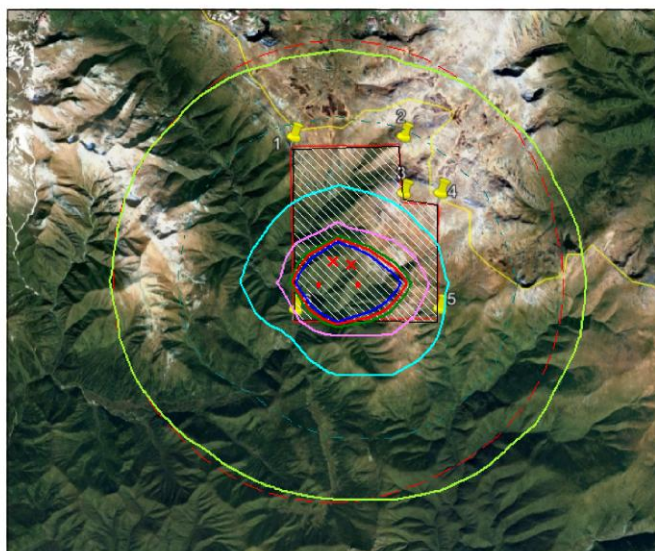


Условные обозначения:
 [Red outline] Территория предприятия
 [Red outline] Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 [Black line] Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 [Green line] 0.050 ПДК
 [Blue line] 0.100 ПДК
 [Cyan line] 0.321 ПДК
 [Magenta line] 0.624 ПДК

0 58 174м.
 Масштаб 1:5800

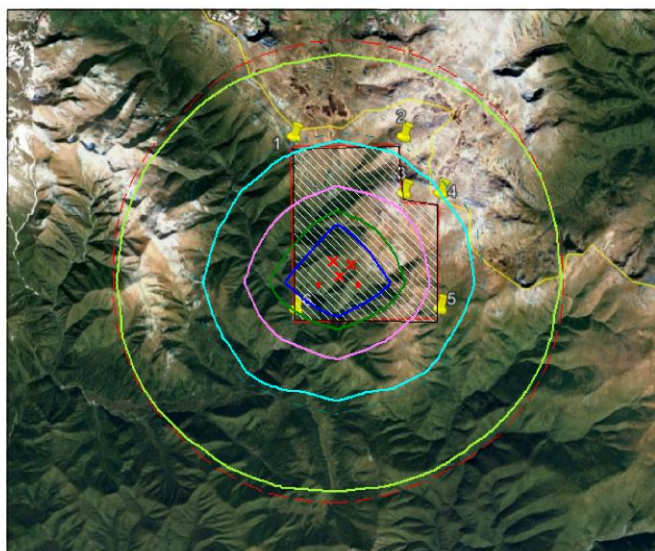
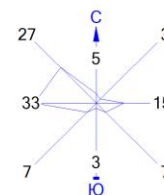
Макс концентрация 0.7631637 ПДК достигается в точке $x=915$ $y=1745$
 При опасном направлении 38° и опасной скорости ветра 0.74 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 960 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 80 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.



0 58 174м.
Масштаб 1:5800

Макс концентрация 2.366575 ПДК достигается в точке $x=915$ $y=1745$
 При опасном направлении 95° и опасной скорости ветра 0.87 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 960 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 80 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчёт на существующее положение.

Город : 004 район Алтай ВКО
 Объект : 0011 План разведки на участке "Черневая 11 блоков" с передвиж Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



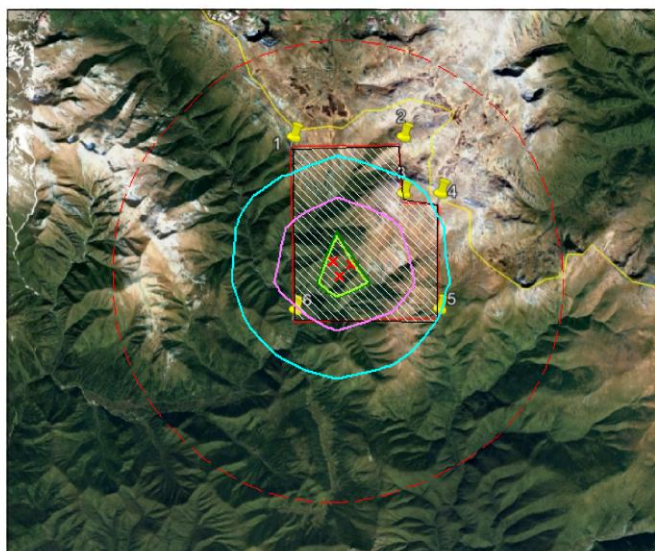
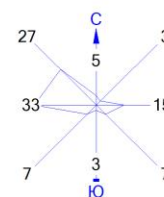
Условные обозначения:
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расч. прямоугольник N 01




Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.112 ПДК
 0.213 ПДК
 0.314 ПДК
 0.374 ПДК

0 58 174м.
 Масштаб 1:5800


Макс концентрация 0.5404899 ПДК достигается в точке $x=915$ $y=1745$
 При опасном направлении 24° и опасной скорости ветра 0.63 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 960 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 80 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 004 район Алтай ВКО
 Объект : 0011 План разведки на участке "Черневая 11 блоков" с передвиж Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)



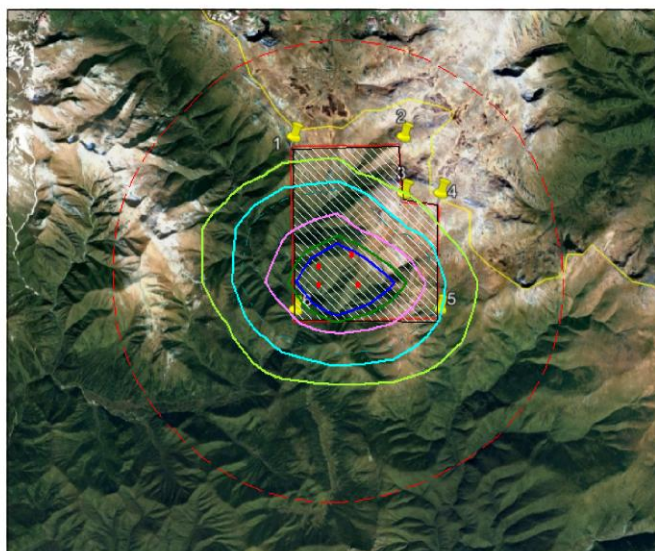
Условные обозначения:
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.017 ПДК
 0.033 ПДК
 0.049 ПДК
 0.050 ПДК

0 58 174м.

 Масштаб 1:5800

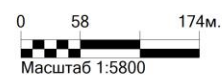
Макс концентрация 0.0563854 ПДК достигается в точке $x=915$ $y=1745$
 При опасном направлении 31° и опасной скорости ветра 0.62 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 960 м, высота 800 м,
 шаг расчетной сетки 80 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)



☐ Территория предприятия
☐ Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 ——— Расч. прямоугольник N 01

— 0.050 ПДК
— 0.081 ПДК
— 0.100 ПДК
— 0.159 ПДК
— 0.236 ПДК
— 0.283 ПДК



Макс концентрация 0.514105 ПДК достигается в точке $x=915$ $y=1745$
При опасном направлении 95° и опасной скорости ветра 0.87 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 960 м, высота 800 м,
шаг расчетной сетки 80 м, количество расчетных точек $13^{*}11$
Расчёт на существующее положение.

Заключение на скрининг

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYĖYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ12VWF00456230
Дата: 07.11.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «АРЕС ЕА»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и
(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: разведку твердые полезные ископаемые на участке
«Черневая 11 блоков» в Алтайском районе Восточно-
Казахстанской. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1964-EL от 21
февраля 2023 гг.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ92RYS01398619 от 10.10.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается – разведку твердые полезные
ископаемые на участке «Черневая 11 блоков». Административно участок расположен в
Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан..
Населенных пунктов в пределах площади нет. Ближайший населенный пункт – село
Путинцево – 71 км. Лицензионная территория состоит из 11 блоков М-45-62-(10д-56-
11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км².

Период проведения полевых работ: 2026-2028 г.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение
разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением
почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов
намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга
воздействий намечаемой деятельности.

Ранее по намечаемой деятельности было выдано заключение о результатах
скрининга воздействия на окружающую среду с выводом о необходимости проведения
оценки воздействия на окружающую среду (№KZ39VWF00126235 от 19.12.2023 г.). В
настоящем заявлении предусматриваются изменения, касающиеся сроков проведения
геологоразведочных работ и объемов выполняемых работ.



Краткое описание намечаемой деятельности

Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения с разработкой ТЭО промышленных кондиций и выполнением подсчета запасов промышленных руд по категориям P1 и P2. Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: - подготовительный период и проектирование; - предполевая подготовка и организация полевых работ; - топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб); - поисковые маршруты; - проходка шурфов; - буровые работы; - лабораторные исследования; - камеральная обработка материалов. В подготовительный период предусматривается сбор, изучение и обобщение фондовых и архивных материалов ранее проведенных геологических и геофизических работ по месторождению и по площади геологического отвода с составлением компьютерной базы данных. По результатам этих работ будет выполнено составление, утверждение и согласование проекта разведочных работ. Кроме того, в этот период будут выполнены работы по рекогносцировке площади рудопроявлений и приобретению необходимых топооснов и геологических материалов. Для проживания работников будет организован полевой лагерь. Общий объем проходки шурфов составит 720 куб. м. Ориентировочное количество шурфов составит 60 шурфов. Буровые работы- 200 скв/2000 пог.м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в период проведения работ предусматривается 7 неорганизованных источников и 3 организованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в количестве - 2026 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год 2027 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год 2028 год - 0,78193 г/сек; 3,71073 т/год.

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов: 1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала (объем образования -2,25 т/год); 2. обтирочный материал (объем образования - 0,016 т/год); 3. золошлаковые отходы (объем образования - 0,72 т/год)

Согласно информации Областной территориальной инспекции лесного хозяйства по ВКО. Проектируемый участок расположен на землях государственного лесного фонда – в кварталах 26-28, 30, 32 Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

По территории рассматриваемого участка протекают р.Безымянка и ее притоки, руч.Подъездной и её притоки. Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай – центра района Алтай. Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Необходимое количество воды для промывки проб: 2026 год – $3 \cdot 4 = 12$ м³/год; - 2027 год – $3,435 \cdot 4 = 13,74$ м³/год; - 2028 год – $1,875 \cdot 4 = 7,5$ м³/год. Суммарно за весь период разведки потребуется 33,24 м³ воды на технические нужды.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению



экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

А так же:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) воздействие будет осуществляться на вероятной территории водного фонда, на предполагаемых водоохранных территориях ближайших водных объектов – возникает риск загрязнения земель и водных объектов.

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных, состояние гослесного фонда).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещенном на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р.
тел: 87778808333



« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik
mekemesi



Республиканское
государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-
Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «АРЕС ЕА»

Заключение

**об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и
(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: разведку твердые полезные ископаемые на участке
«Черневая 11 блоков» в Алтайском районе Восточно-
Казахстанской. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1964-EL от 21
февраля 2023 гг.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ92RYS01398619 от 10.10.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается – разведку твердые полезные
ископаемые на участке «Черневая 11 блоков». Административно участок расположен в
Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан..
Населенных пунктов в пределах площади нет. Ближайший населенный пункт – село
Путинцево – 71 км. Лицензионная территория состоит из 11 блоков М-45-62-(10д-5б-
11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км².

Период проведения полевых работ: 2026-2028 г.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение
разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением
почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов
намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга
воздействий намечаемой деятельности.

Ранее по намечаемой деятельности было выдано заключение о результатах
скрининга воздействия на окружающую среду с выводом о необходимости проведения
оценки воздействия на окружающую среду (№KZ39VWF00126235 от 19.12.2023 г.). В
настоящем заявлении предусматриваются изменения, касающиеся сроков проведения
геологоразведочных работ и объемов выполняемых работ.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в период проведения работ предусматривается 7 неорганизованных источников и 3 организованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в количестве - 2026 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год 2027 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год 2028 год - 0,78193 г/сек; 3,71073 т/год.

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов: 1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала (объем образования -2,25 т/год); 2. обтирочный материал (объем образования - 0,016 т/год); 3. золошлаковые отходы (объем образования - 0,72 т/год)

Согласно информации Областной территориальной инспекции лесного хозяйства по ВКО. Проектируемый участок расположен на землях государственного лесного фонда – в кварталах 26-28, 30, 32 Столбоушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство».

По территории рассматриваемого участка протекают р.Безымьянка и ее притоки, руч.Подъездной и её притоки. Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай – центра района Алтай. Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Необходимое количество воды для промывки проб: 2026 год – $3 \cdot 4 = 12$ м³/год; - 2027 год – $3,435 \cdot 4 = 13,74$ м³/год; - 2028 год – $1,875 \cdot 4 = 7,5$ м³/год. Суммарно за весь период разведки потребуется 33,24 м³ воды на технические нужды.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

А так же:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) воздействие будет осуществляться на вероятной территории водного фонда, на предполагаемых водоохранных территориях ближайших водных объектов – возникает риск загрязнения земель и водных объектов.

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных, состояние гослесного фонда).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки**



воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

*исп. Кнасилов Ф.Р.
тел: 87778808333*



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «АРЕС ЕА» Заявление о
намечаемой деятельности по разведке твердые полезные ископаемые на участке
«Черневая 11 блоков» в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области
 Дата составления протокола: 04.11.2025.
 Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР
 Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР
 Заявление поступило в адрес Департамента KZ92RYS01398619 от 10.10.2025 г.
 Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
 государственных органов: 13.10.25 г.
 Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
 государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 13.10.2025
 г.- 03.11.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
 органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат Акимата города Алтай»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	Управление земельных отношений ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Запрашиваемый участок ТОО «АРЕС ЕА» расположен на землях государственного лесного фонда – в кварталах 26-28, 30, 32 Столбоушинского лесничества КГУ «Зырянское лесное хозяйство». Площадь лесных угодий составляет 70,7% от общей площади КГУ «Зырянское лесное хозяйство». В Столбоушинском лесничестве сосредоточена наибольшая площадь покрытых лесом угодий категории – запретные полосы. Основные лесообразующие породы занимают 91% покрытых лесом угодий, на долю кустарников приходится 9% покрытых лесом угодий. Основные лесообразующие породы представлены следующими ценными видами – береза, пихта, осина, лиственница, тополь, кедр, ель, сосна, ива древовидная. Инспекция сообщает, что в соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде



		<p>строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. <p>На проектируемой территории обитают такие дикие животные как: лось, марал, косуля, рысь, лисица, соболь, норка, колонок, белка, заяц, росомаха, хорь, тетерев, глухарь, куропатка.</p> <p>В соответствии со статьей 17 Закона от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон ОВиЖМ) должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВиЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона ОВиЖМ.</p>
--	--	---



		Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.
5	Алтайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
6	Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (Основание: п.1 ст.85 Водный кодекс РК).</p> <p>Водоохранные зоны и полосы на водных объектах, входящих в состав земель ООПТ и ГЛФ не устанавливаются, в связи с тем, что участки на разведку твердые полезные ископаемые на участке «Черневая 11 блоков» с Ертісской БИ не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК).</p> <p>В случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК);</p>
7	ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	<p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области</p>



		промышленной безопасности
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 1964-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»
9	Управление ветеринарии по ВКО	В соответствии с указанными географическими координатами, в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от планируемого места проведения работ объекты ветеринарно-санитарного значения, такие как скотомогильники и захоронения, связанные с сибирской язвой, не выявлены.
10	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
11	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
12	Общественность	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
13	Отдел сельского хозяйства и земельных отношений района Алтай	<p>На основании представленных координат, участки для разведки расположены на землях лесного фонда Нижнетургусунское, Осиновское, Столбоушинское, Леснопристанское, Быковское лесничество района Алтай ВКО, предоставленных КГУ "Зыряновское лесное хозяйство" управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» для ведения лесного хозяйства (кад.№05-070-031-028).</p> <p>Данные заявления согласовываются, при условии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заключения частного сервитута с КГУ "Зыряновское лесное хозяйство" управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» на пользование земельным участком; - соблюдения экологических санитарно-гигиенических и иных специальных требований при осуществлении хозяйственной иной деятельности на земельном участке; - по завершении операций по разведке необходимо провести



		рекультивацию нарушенных земель.
14	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
15	Управление государственного архитектурно-строительного комитета ВКО	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
16	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Указать расположение до ближайших водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон.</p> <p>2. Включить информацию о номере и сроке Лицензии на разведку на данном участке для оператора заявления о намеряемой деятельности</p> <p>3. В заявлении о намеряемой деятельности отсутствует описание технических и технологических решений, необходимо конкретизировать вид и объем горно-проходческих работ. Дополнить анализом по корректировке технического решения, изменения количества скважин, шурфов.</p> <p>4. В целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению (ст. 222 Экологического Кодекса), предусмотреть обратное водоснабжение.</p> <p>5. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в прибрежных участках водных объектов расположенные в гослесфонде.</p> <p>6. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст. 238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов; обязательное проведение озеленения территории.</p> <p>7. Предусмотреть мероприятия по защите проходящей на участке работ среды обитания диких животных, которые имеют охотничье-промысловое значение и меры по их охране, включить мероприятия по согласованию возможности осуществления намеряемой деятельности на территории гослесфонда. Необходимо наличие решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства.</p> <p>8. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.</p> <p>9. При выполнении намеряемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст. 397 Экологического кодекса РК):</p> <p>- использование отходов производства в качестве вторичных</p>



	<p>ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по предотвращению загрязнения недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок . Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования. <p>10.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Необходимо подробно включить информацию по планируемым рекультивационным мероприятиям с описанием технического и биологического этапов.</p> <p>11. В представленном заявлении, образующиеся отходы классифицированы не в соответствии с требованиями действующего Классификатора отходов. Необходимо информацию уточнить и классифицировать в соответствии с требованиями экологического законодательства. Предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.</p> <p>12. Необходимо указать выброс загрязняющих веществ итоговый по годам в разбивке с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников.</p> <p>13. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</p> <p>14. В п. 14 включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>15. В п. 16 предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу</p>
--	---

