« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Респуб-Номер: KZ51-V-WF00331562
учрежд Дата: 16.04.2025
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

No	

TOO «Ecosorb»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>ТОО «Ecosorb» Проект «Добыча керамзитовых глин на месторождении Таганское в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области</u>

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ44RYS01040874 от 13.03.2025 г.</u>

(дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча керамзитовых глин на месторождении Таганское в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области

Таганское месторождение расположено на выровненном пространстве у восточного подножья г.Кишкине-Тектурмас. Ближайший к месторождению населенные пункты села Покровка и Кировка расположены, соответственно, в 9км к югу и в 3 км к северо-востоку. Площадь участка 0,14 кв.км.

Начало работ-2025 г. Окончание работ-2034 г.

Координаты угловых точек участка: 1.47° 30' 29.41" 83° 52' 32.84", 2.47° 30' 29.83" 83° 52' 20.61", 3.47° 30' 33.52" 83° 52' 15.25", 4.47° 30' 36.99" 83° 52' 20.41", 5.47° 30' 41.62" 83° 52' 30.75", 6.47° 30' 39.82" 83° 52' 40.77", 7.47° 30' 32.73" 83° 52' 40.35"

Производительность карьера производительность карьера 1-9 год 125,7 тыс.м3 , 10 год—126,151 тыс.м3 горной массы в год.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».



Краткое описание намечаемой деятельности

TOO керамзитовых глин планируется выполнять силами «ECOSORB» на блоке A-I, B-I, C1-1. Добыча глин на месторождении будет осуществляться открытым способом - карьером до глубины 13,0м, с автотранспортной системой разработки, с цикличным забойно-транспортным оборудованием: экскаватор- самосвал. Размеры карьера в плане 360х520 м При разработке подобных месторождений углы откосов рабочих уступов принимаются равными 300. Коэффициент вскрыши 0,2. Отвалы вскрышных пород, представленные суглинками и слабо сцементированными песчано-гравийными и щебенчато-галечными отложениями, будут складироваться в северо-западу от карьера. Годовой программой предусмотрен объем 20,5 тыс.м3. Расстояние перевозки 0,3 км (до отвала Высота добычного уступа принята 6,0-7,0 м. Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и складировании их в отвалы. Разработка будет осуществляется разрезной траншеи поперечными заходками с общим продвиганием фронта добычных работ с севера на юг. Фронт добычных работ в среднем составляет 50 метров и обеспечивает наиболее производительную работу выемочно-погрузочного и горно-транспортного оборудования.).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объем выбросов загрязняющих веществ на период добычи 2025-2033 гг от стационарных источников составляет 16,79606211 г/с и 53,7364268 т/год. Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период добычи 2034 г от стационарных источников составляет- 17,08736211 г/с и 51,1547768 т/год.

Согласно представленной информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов рассматриваемый земельный участок находится в пределах запроектированной водоохранной зоны руч. Без Названия 2 (протекает на расстояний около 200 м) и ар. Жанатоган (протекает на расстояний около 400 м).

Источник питьевого водоснабжения— бутилированная вода из ближайшего магазина. Техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из с.Акжар, по договору. Доставка воды производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно эпидемиологического нормирования. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет» По завершению добычи, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

Для предотвращения загрязнения подземных вод в период добычи предусмотрены следующие мероприятия: - для сбора отходов потребления (твердых бытовых отходов) и отходов производства в специально выделенном месте на территории объекта предусматриваются площадки, с подъездными путями, водонепроницаемым покрытием с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, с установкой раздельных закрывающихся контейнеров (специально закрытые емкости, конструкции), используемые исключительно для их сбора и хранения,



находящиеся в исправном состоянии, обеспечивающие их мытье и дезинфекцию, защиту от проникновения в них животных, защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра, предотвращающие загрязнение сырья и готовой продукции, окружающей среды. - уборка участка добычи в период проведения и после завершения добычи.

Планируется использование водных ресурсов— вода на хозбытовые нужды— 91,25 м3/год, на технические нужды: на пылеподавление, для полива дорог и забоя - 250 м3/год

При проведении добычи будет образовано 2 вида отходов: ТБО,. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. объем ТБО составит – 0,75 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Медицинские отходы, за исключением упомянутых в 18 01 08, Код 18 0109

. Общий объем вскрышной породы за весь период работ (2025-2034 год) составит приблизительно — 32 000 м3 (86 400 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит приблизительно - 3200 м3/год (8640 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале площадью 0,064 га. Вскрышная порода будет использоваться для рекультивации отработанных участков карьера по окончании каждого года добычи.

Вскрышные породы, Код 01 04 09. Образуется при снятии вскрышных пород покрывающие полезную толщу. Объем вскрыши составит 56430 т/год. Отвалы вскрышных пород, представленные суглинистым почвенно-растительным слоем будет складироваться отдельно и, в дальнейшем, после отработки всех запасов будут использоваться для рекультивации карьера. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Накопление, вывоз и транспортирование отходов потребления и производства (далее— отходы), санитарная обработка контейнерных площадок и контейнеров (емкостей) для сбора и хранения.

По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 10.04.2025г. № 04-02-05/568) проектный участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана нет. Пути миграции диких животных отсутствуют. Участок находится на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

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.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

- 25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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:

И.о. руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS 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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «Ecosorb»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>ТОО «Ecosorb» Проект «Добыча керамзитовых глин на месторождении Таганское в Тарбагатайском районе</u> Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение KZ44RYS01040874 от 13.03.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча керамзитовых глин на месторождении Таганское в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области

Таганское месторождение расположено на выровненном пространстве у восточного подножья г.Кишкине-Тектурмас. Ближайший к месторождению населенные пункты села Покровка и Кировка расположены, соответственно, в 9км к югу и в 3 км к северо-востоку. Площадь участка 0,14 кв.км.

Начало работ-2025 г. Окончание работ-2034 г.

Координаты угловых точек участка: 1.47° 30' 29.41" 83° 52' 32.84", 2.47° 30' 29.83" 83° 52' 20.61", 3.47° 30' 33.52" 83° 52' 15.25", 4.47° 30' 36.99" 83° 52' 20.41", 5.47° 30' 41.62" 83° 52' 30.75", 6.47° 30' 39.82" 83° 52' 40.77", 7.47° 30' 32.73" 83° 52' 40.35"

Производительность карьера производительность карьера 1-9 год 125,7 тыс.м3, 10 год—126,151 тыс.м3 горной массы в год.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объем выбросов загрязняющих веществ на период добычи 2025-2033 гг от стационарных источников составляет 16,79606211 г/с и 53,7364268 т/год. Итого



объем выбросов загрязняющих веществ на период добычи 2034 г от стационарных источников составляет- 17,08736211 г/с и 51,1547768 т/год.

Согласно представленной информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов рассматриваемый земельный участок находится в пределах запроектированной водоохранной зоны руч. Без Названия 2 (протекает на расстояний около 200 м) и ар. Жанатоган (протекает на расстояний около 400 м).

Источник питьевого водоснабжения— бутилированная вода из ближайшего магазина. Техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из с.Акжар, по договору. Доставка воды производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно эпидемиологического нормирования. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет» По завершению добычи, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

Для предотвращения загрязнения подземных вод в период добычи предусмотрены следующие мероприятия:- для сбора отходов потребления (твердых бытовых отходов) и отходов производства в специально выделенном месте на территории объекта предусматриваются площадки, с подъездными путями, водонепроницаемым покрытием с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, с установкой раздельных закрывающихся контейнеров (специально закрытые емкости, конструкции), используемые исключительно для их сбора и хранения, находящиеся в исправном состоянии, обеспечивающие их мытье и дезинфекцию, защиту от проникновения в них животных, защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра, предотвращающие загрязнение сырья и готовой продукции, окружающей среды.- уборка участка добычи в период проведения и после завершения добычи.

Планируется использование водных ресурсов— вода на хозбытовые нужды— 91,25 м3/год, на технические нужды: на пылеподавление, для полива дорог и забоя - 250 м3/год

При проведении добычи будет образовано 2 вида отходов: ТБО,. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. объем ТБО составит — 0.75 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Медицинские отходы, за исключением упомянутых в 18.01.08, Код 18.0109

. Общий объем вскрышной породы за весь период работ (2025-2034 год) составит приблизительно — 32 000 м3 (86 400 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит приблизительно - 3200 м3/год (8640 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале площадью 0,064 га. Вскрышная порода будет использоваться для рекультивации отработанных участков карьера по окончании каждого года добычи.

Вскрышные породы, Код 01 04 09. Образуется при снятии вскрышных пород покрывающие полезную толщу. Объем вскрыши составит 56430 т/год. Отвалы



вскрышных пород, представленные суглинистым почвенно-растительным слоем будет складироваться отдельно и, в дальнейшем, после отработки всех запасов будут использоваться для рекультивации карьера. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Накопление, вывоз и транспортирование отходов потребления и производства (далее— отходы), санитарная обработка контейнерных площадок и контейнеров (емкостей) для сбора и хранения.

По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 10.04.2025г. № 04-02-05/568) проектный участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана нет. Пути миграции диких животных отсутствуют. Участок находится на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

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.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

- 25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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:

И.о. руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432

Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний



по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Ecosorb» Проект «добыча керамзитовых глин на месторождении Таганское в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 09.04.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ44RYS01040874 от 13.03.2025 г</u>

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент</u> экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департа</u>мент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>14.03.2025 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 14.04.2025- 08.04.2025г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Nº	Заинтересованныее гос- ударственныее органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, ка- ким образом замеча- ние или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или пред- ложение не было учтено
1	Аппарат акима Тарбагатайского района	не поступили	-
2	управление санитарно- эпидемиологического контроля	На момент составления протокола не поступили	-
4	Ертисская бас- сейновая ин- спекция по регу- лированию ис- пользования и охране водных ресурсов	рассматриваемый земельный участок находится в пределах запроектированной водоохранной зоны руч.Без Названия 2 (протекает на расстояний около 200 м) и ар.Жанатоган (протекает на расстояний около 400 м). Предложения и замечания - соблюдения специального режима хозяйственной деятельности запроектированной водоохранной зоне руч.Без Названия 2 и ар.Жанатоган - п.2 ст. 125 Водного Кодекса РК, до принятия решения по установлению размеров водоохранных зон и водоохранных полос руч.Без Названия 2 и ар.Жанатоган в соответствии с требованиями Земельного и Водного кодексов РК постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.112, 113, 114, 115 Водного Кодекса Проект «Добыча керамзитовых глин на месторождении Таганское в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ до начало работ (ст.125,126 Водного Кодекса РК).	-
5	Восточно- Казахстанская	по информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 10.04.2025г. № 04-02-05/568)	



областная проектный участок находится пределами территориальная государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. инспекция Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать лесного хозяйства и расположение испрашиваемого участка лесовладельцем (КГУ «Зайсанское лесное хозяйство»), животного мира на предмет изменений границ. Восточно-Казахстанское областное общественное объединение охотников и рыболовов (письмо от 07.04.2025г. № 86) информирует что, проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно Казах станской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица. Животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана нет. Пути миграции диких животных отсутствуют. В этой связи, необходимо предусмотреть соблюдение пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее-Закон), а также требований пункта 3 статьи 17: подпункта субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пункте 1 настоящей статьи, обязаны: по согласованию c уполномоченным органом разработке техникоэкономического обоснования проектно-сметной документации предусматривать средства осуществления мероприятий обеспечению соблюдения требований подпунктов 2 пункта 2 статьи 12 Закона. Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее -Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические юридические лица обязаны: допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; соблюдать требования 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 Департамент Департамент не наделен функциями и полномочиями Комитета по регулированию деятельности в сфере «Недропользования». промышленной безопасности Министерства



6

	по чрезвычайным ситуациям	Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.	
	Республики	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 промышленной безопасности	
7	Управление ветеринарии ВКО	На момент составления протокола не поступили	
8	Инспекция транспортного контроля по ВКО	- 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.	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что в пределах испрашиваемого участка расположен контур резервного месторождения керамзитовых глин «Таганское». Запасы утверждены Протоколом ТКЗ № 43 от 1970 г.	
10	Общественност ь	Замечания или предложения не предоставлялись	
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Включить информацию о наличии либо отсутствии установленных водохранных зон и полос ближайших водных объетов. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе. Работы в пределах водоохраной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией. 2. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны 3. Включить полный водохозяйственный балланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию	



- об оформлении разрешительных документов при заборе воды.
- Необходимо: 4. включить карту-схему топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение расстояние ЛО ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.
- информацию, предусмотрена расположение дробилка, И разрешительных документов по переработке. Указать подробную информацию водоотведению ПО хозбытовых и ливневых стоков. Предусмотреть меры исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.
- 6. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.
- 7. Включить информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.
- 8. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 9. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.
- 10 включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 11. 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: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза
- 12. . Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра без согласия таких лиц
- 13 Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования
- 14При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д
- 15. Включить информацию куда предусмотрено размещать добытое ископаемое, место обустройства, размеры, вместимость и куда предусмотрено направлять далее. Указать массу добытого месторождения в тоннах.
- 16. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и вытных (падение в разработки недропользования,).
- 17. Согласно письму областной территориальной инспекции лесного хозяйства участок намечаемой деятельности расположены на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Предусмотреть меры по согласованию работ и меропрятий по охране животных и среды обитания участках животных на данных c охотничьим хозяйством, Так же необходимо предусмотреть меры о выполнении требований пунктом 3 Правил проведения работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в Государственном лесном фонде,



утвержденных приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85. 20. Предусмотреть контроль по исключению вырубки деревьев.	31
--	----

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



