

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖОЛ"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "ЖОЛ";
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ30RYS00691441 от 03.07.2024 г.

Основной вид деятельности: Дробильно-сортировочного участка – дробление строительного камня. Дробильно-сортировочный участок находится на землях административно-территориального подчинения г. Қонаев (Капшагай) Алматинской области учетный квартал 272, участок №516 (2201700109950230), на месторождении «Тасты Иле-2».

Краткое описание намечаемой деятельности

Дробильно-сортировочный участок (две линии) относится к ТОО «ЖОЛ» и размещен на территории ТОО «ALL BEST».

ТОО «ALL BEST» арендует землю общей площадью 43,6 га согласно Договору аренды (действует до 3 июля 2038 года) земельного участка №4 от 03.02.2017 г.

ГУ «Управление земельных отношений Алматинской области» с Государственным актом на право временного возмездного землепользования № 204598 от 02.12.2004 г. зарегистрированный под кадастровым номером 03-055-272-516.

Целевое назначения земельного участка – добыча строительного камня.

ТОО «ALL BEST» Карьера по добыче строительного камня месторождения «Тасты Иле-2» имеет:

Заключение государственной экологической экспертизы на дополнение к проекту промышленной обработки месторождений строительного камня «ТастыИле -2» на землях административно-территориального подчинения г. Капшагай Алматинской области № KZ88VDC00077348 от 22.02.2019 г. Добыча строительного камня будет проводится до 2037г.

Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ09VCZ01782798 от 17.05.2022 г. до 2031 года. ТОО «ALL BEST» на основании договора поставки № АБ-1 от 18.01.2024.г. предоставляет товар (строительный камень) покупателю ТОО «ЖОЛ» для дробления строительного камня на дробильно-сортировочном участке, который находится на арендуемом территории ТОО «ALL BEST». Имеется договор аренды до 3 июля 2038 года.



Данный объект состоит из двух Дробильно-сортировочного участка (ДСУ) и состоят из следующих мобильных установок: щековая дробилка, роторная (ударно-отражательная) дробилка, грохот (вибросито) и ленточные транспортеры.

ТОО «Жол» полезное ископаемое (строительный камень) будет покупать у ТОО «ALL BEST».

Строительные камни будут дробиться на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм. Сроки проведения работ Дробильно-сортировочного участка – 2024-2031 гг.. Продолжительность добычных работ составляет 240 дней в год, в 2 смены, по 8 часов в сутки. Производительность составляет 200,0 тыс м³/год.

Согласно пункту 2.5 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.» относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.п. 7.11 п. 7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» данный объект относится к II категории.

К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. Дробильно-сортировочные участки состоят из следующих мобильных установок: щековая дробилка, роторная (ударно-отражательная) дробилка, грохот (вибросито) и ленточные транспортеры. ТОО «Жол» полезное ископаемое (строительный камень) будет покупать у ТОО «ALL BEST».

Сроки проведения работ – 2024-2031 гг.. Продолжительность добычных работ составляет 240 дней в год, в 2 смены, по 8 часов в сутки. Производительность составляет 200,0 тыс т./год (52 т/).

Для переработки строительного камня применяется технологическая схема, включающая в себя следующие операции: Подача исходного материала фракции 0-700 мм (строительного камня) автосамосвалами по пандусу подается в бункер первичного питателя в количестве 200 000 т/год, где производится первичное дробление строительного камня щековой дробилкой, далее по транспортеру подается в роторную дробилку, с роторной по транспортеру сортируется по фракциям 0-5мм, 5-10мм, 10-20мм, 20-40мм и далее с помощью ленточного конвейера отгружается на открытые склады (открыт с 4-х сторон).

Со складов хранения далее реализуется сторонним организациям.

Пыление от участка ДСУ происходит при разгрузке камня в приемный бункер, транспортировке, дроблении и грохочении строительного камня. Для гидрообеспыливания предусматривается орошение пылящих поверхностей. Гидрообеспыливание осуществляется поливомоечной машиной на базе КАМАЗ. Склады хранения изготовленного материала (щебня) открытого типа (открыт с 4-х сторон).

Для переработки строительного камня применяется технологическая схема, включающая в себя следующие операции: Подача исходного материала фракции 0-700 мм (строительного камня) автосамосвалами по пандусу подается в бункер первичного питателя в количестве 200 000 т/год, где производится первичное дробление строительного камня щековой дробилкой, далее по транспортеру подается в роторную дробилку, с роторной по транспортеру сортируется по фракциям 0-5мм, 5-10мм, 10-20мм, 20-40мм и далее с помощью ленточного конвейера отгружается на открытые склады (открыт с 4-х сторон). Со складов хранения далее реализуется сторонним организациям. Пыление от участка ДСУ происходит при разгрузке камня в приемный бункер, транспортировке, дроблении и грохочении строительного камня. Для гидрообеспыливания предусматривается орошение пылящих поверхностей. Гидрообеспыливание осуществляется поливомоечной машиной на базе КАМАЗ. Склады хранения изготовленного материала (щебня) открытого типа (открыт с 4-х сторон). Объем производства фракционного щебня: - 0-5мм(отсев) – 40 000 т/год; - 5-10мм – 50 000 т/год; - 10-20мм – 50 000 т/год; - 20-40мм – 60 000 т/год.



Предположительные сроки эксплуатации Дробильно-сортировочного участка 2024 - 2031 гг.. Начало работы планируется во втором полугодии 2024 года и завершается в декабре 2031 года, после согласования проектов уполномоченными органами.

Краткая характеристика компонентов окружающей сред

Водоснабжение ДСУ будет обеспечиваться привозной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Договор на поставку питьевой воды будет заключен не посредственно перед началом работ.

Вода используется на: хозяйственно-бытовые (питьевые) нужды – 2,0 м³/сут, 480,0 м³/год; на обеспыливание (орошение) дорог - 1,1 м³/сут, 264,0 м³/год; на пылеподавление (орошение) ДСУ – 833,3 м³/сут, 8000,0 м³/год.

Итого объем водопотребления – 836,4 м³/сут, 8744,0 м³/год.

На производственные нужды вода не используется.

Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 6 м³. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору.

Данный объект расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов. Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1,4 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4 км. от автотрассы Конаев - Баканас.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не производится. Нормативы предельно допустимых сбросов отсутствуют.

На обеспыливание (орошение) дорог. Полив дорог будет проводиться поливочной машиной КО-806. Орошение дорог производят каждый день в теплый период года. Площадь поливаемых грунтовых дорог составляет 1400 м²/сут. Норма расхода воды на полив площадки грунтовых дорог составляет 1 л/м². Орошение дорог производят каждый день в теплый период года. Пылеподавление (орошение) ДСУ. Расход воды для пылеподавления дробильной установки составляет 40 литров на тонну материала. Количество перерабатываемого строительного камня на дробильно-сортировочном участке составляет 200 000 т/год. Количество рабочих дней 240.

Договор на поставку питьевой воды будет заключен не посредственно перед началом работ.

Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1,4 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4,0 км. от автотрассы Капшагай - Баканас. Ближайший населенный пункт г. Капшагай находится на расстоянии более 5,4 км в южном направлении от объекта.

Географические координаты: 43° 95' 62,72" северной широты и 77° 07' 90,25" восточной долготы.

Наиболее крупным административным центром района является г.Капшагай, связанный с различными областями железнодорожной и автомобильными магистралями.

В экономическом отношении район месторождения является многоотраслевым.

Участок расположен на месторождении строительного камня ТОО «ALL BEST», который представлен массивом относительно однородных по составу и физико-механическим свойствам липаритовых порфиров, их туфов, грано-диорит порфиров. Породы, слагающие месторождение, устойчивы. Коэффициент крепости по шкале М.М. Протодьяконова -8-12. ДСУ не окажет вредного воздействия на качество и уровень подземных вод.

Климат резко-континентальный, Среднегодовая температура воздуха для города положительная и составляет 9,7°С. Для летнего периода года характерны следующие показатели: среднемесячная температура воздуха в июле равна 25,5°С, средний максимум (июнь-август) превышает 33°С. Абсолютный максимум летнего периода составляет 43°С.



Для зимнего периода средняя температура составляет минус 7,6°С, средний минимум составляет минус 12 °С, абсолютный минимум – минус 35 °С. По климатическому районированию город Қонаев входит III-В климатический подрайон. Но по комплексу климатических факторов отнесен к IV-Г подрайону. Для города Қонаев характерна вероятность активного солнечного сияния практически круглый год. Территория города расположена на границе двух различных тектонических структур – тектонико-денудационного плато Караой и части Илийской межгорной впадины. Здесь выделены следующие типы рельефа: Низкогорный эрозионно-денудационный грядово-холмистый рельеф. Эрозионно-аккумулятивный холмистый рельеф. Аккумулятивный рельеф шлейфа конусов выноса. Аккумулятивная слабо наклонная расчлененная равнина. Эоловые бугристые и барханно-грядовые равнины.

При проведении работ на территории участка повреждения или снос зеленых насаждений не предусмотрен. Все работы будут проведены на участках свободных от зеленых насаждений.

Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

Электроснабжение. Электроснабжение ДСУ предусматривается от сущ. линий электропередач. Договор на электроснабжение будет заключен не посредственно перед началом работ.

Теплоснабжение. Операторские ДСУ в прохладное время года будут отапливаться электричеством.

Вся остальная инфраструктура будет учитываться подрядными строительными организациями, который находится на соседнем (смежном) участке 9,0 га. ТОО «Жол» строительный камень будет покупать у ТОО «ALL BEST».

Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов.

На период эксплуатации источниками выбросов загрязняющих веществ являются пересыпка материалов, конвейеры, основное оборудование ДСУ (грохот, дробилка).

Всего на площадке 14 неорганизованных источников.

Источниками выбросов вредных веществ в атмосферу является: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (взвешенные частицы РМ10) - 3 класс опасности, 6 категория (группа веществ). Количество выбросов не превышает пороговых значений. Концентрации ЗВ не превышает 1ПДК даже в точках максимума на площадке объекта.

Всего по ДСУ предполагаемый объем выбросов – 23,41843 т/год.

Так как намечаемая деятельность только переработка ОПИ, производственные стоки отсутствуют. На данном объекте образуются хоз.бытовые стоки. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 6 м³. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору.

В результате производственной деятельности рассматриваемого объекта могут образовываться следующие виды отходов:

Твердые бытовые отходы; производственные отходы. Твердые бытовые отходы - отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования.

Промасленная ветошь - образуется в процессе использования тряпья для протирки основного и вспомогательного оборудования. Предполагаемый объем ТБО составляет - 24,8 т/год, промасленная ветошь - 0,03175 т/год.

Итого образуются - 24,83175 т/год отходов.

ТБО и промасленная ветошь будут временно накапливаться в закрывающихся металлических контейнерах, размещаемых на территории площадки. По мере накопления будут вывозиться согласно договора мусоровывозящей организацией. Срок накопления не более шести месяцев.



Территория расположения данного объекта не относится к особо охраняемым природным территориям и на данной территории объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

Климат района резко континентальный, характеризуется жарким летом и холодной малоснежной зимой с частыми ветрами восточного и западного направления. Снег выпадает в середине ноября и сходит в начале марта. Толщина снежного покрова в среднем 20-25см. Среднегодовая температура воздуха +6 - +9°C, средняя температура трехлетних месяцев +28°C, среднедневная температура трех зимних месяцев - -11°C. Среднегодовое количество осадков составляет 200-350мм. Состояние атмосферного воздуха в районе промплощадки определяется двумя факторами: • климатическими особенностями территории, определяющими условия рассеивания загрязняющих компонентов; • ингредиентным составом, объемами выбросов загрязняющих веществ и характеристиками источников выбросов (высотой, диаметром, скоростью газоздушных потоков). Исходя из этих фактов, в настоящем разделе проанализированы климатические особенности района расположения предприятия по данным метеостанции поста и выполнена характеристика предприятия, как источника образования и выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия. В ландшафтном отношении район представлен преимущественно равнинной зоной - пустынно-степной (полупустынной) с комплексом полынных и полынно-злаковых ассоциаций с участием эбелека и эфемеров.

Дробильно-сортировочный участок находится на землях административно-территориального подчинения г. Конаев (Капшагай) Алматинской области учетный квартал 272, участок №516 (2201700109950230), на месторождении «Тасты Иле-2», который представлено массивом относительно однородных по составу и физико-механическим свойствам липаритовых порфиров, их туфов, грано-диорит порфиров. Породы, слагающие месторождение, устойчивы. Коэффициент крепости по шкале М.М. Протодяконова -8-12. Растительный мир в районе представлен растениями характерными для данного региона лесопосадки, почвами I и II группы лесопригодности. Основной фон растительности создают полынно-эфемерные и полынно-солянковые ассоциации с преобладанием полыни белоземельной и тонкорасеченной, наряду с которыми встречаются эфемеры (костры, ячмень, мортук, эгилопс, бобовые и др.), эфемероиды (мятлик луговичный, осочка) и некоторые колючие травы: кузиния, колючелистник с проективным покрытием до 30%. Значительную часть площади занимает типчаково-злаковая растительность, представленная типчаком бороздчатого, ковыля-волосатика, овсеца пустынного, полыни Лессинга, пиретрума пучкового, мятлика степного, тимофеевки степной. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории не наблюдается.

В результате осуществления намечаемой деятельности на окружающую среду негативного воздействия нет.

Аварийные ситуации, которые могут каким-то образом отрицательно повлиять на состояние окружающей среды, исключаются.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, не ожидается.

Дробильно-сортировочный участок находится на землях административно-территориального подчинения г. Конаев (Капшагай) Алматинской области учетный квартал 272, участок №516 (2201700109950230), на месторождении «Тасты Иле-2». Дробильно-сортировочный участок (две линии) относится к ТОО «ЖОЛ» и размещен на территории ТОО «ALL BEST». ТОО «ALL BEST» арендует землю общей площадью 43,6 га согласно Договору аренды (действует до 3 июля 2038 года) земельного участка №4 от 03.02.2017 г. у ГУ «Управление земельных отношений Алматинской области» с Государственным актом на право временного возмездного землепользования № 204598 от 02.12.2004 г. зарегистрированный под кадастровым номером 03-055-272-516. Целевое



назначения земельного участка – добыча строительного камня. Ближайший водный источник р. Или расположен на расстоянии более 1,4 км в западном направлении от территории карьера, и юго-западнее в 4 км. от автотрассы Капшагай - Баканас. Ближайший населенный пункт г. Капшагай находится на расстоянии более 5,4 км в южном направлении от объекта. Наиболее крупным административным центром района является г.Капшагай, связанный с различными областями железнодорожной и автомобильными магистралями. В экономическом отношении район месторождения является многоотраслевым. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду:

Для ликвидации пыления на территории объекта, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги.

Погрузочно-разгрузочные работы пылящих материалов производить с помощью пневморазгрузчиков и закрытых лотков. Движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и проездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон). 2. Максимально использовать строительные машины и механизмы с электропитанием вместо традиционных двигателей внутреннего сгорания. 3. Разрешить эксплуатацию транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов 4. Не допускать засорение площадки отходами и мусором. ДСУ не окажет вредного воздействия на качество окружающей среды.

Переработка строительного камня на ДСУ ТОО «ЖОЛ» на сегодняшний день является основным.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости 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», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280 (далее – *Инструкция*) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Согласно пункту 7.11. раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – *Кодекс*), добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится ко **II категории**.

В соответствии с п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно Протоколу от 01.08.2024 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:



Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области

Рассмотрев Ваше письмо, касающееся предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Жол», в рамках компетенции сообщает следующее. В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения" (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно – защитным зонам (далее-проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным проектам нормативной документации. Таким образом, предусмотренные законодательством заявления о деятельности не предусмотрены в компетенцию Департамента и его территориальных санитарно-эпидемиологических управлений по согласованию. Кроме того, по пункту 8 санитарных правил МЗ РК от 11 января 2022 года № МЗ РК -2 «санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», для обоснования размеров санитарно-защитной зоны используются объекты (источники) воздействия на среду обитания и здоровье человека) для объектов, являющихся На основании вышеизложенного ТОО «Жол «необходимо разработать и представить на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в органы санитарно-эпидемиологического контроля проект предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны (СЗЗ) в карьер для добычи строительного камня на месторождении» Тасты Иле-2", расположенный в административно - территориальном подчинении города Кунаева Алматинской области.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:

1. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 228 Экологического кодекса РК;
2. При проведении работ на намечаемой территории выполнять экологические требования по оптимальному землепользованию статьи 237 Экологического кодекса РК;
3. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;
4. Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные Земельным кодексам РК;
5. Необходимо соблюдать требования Кодекса «О недрах и недропользования»;
6. Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК;
7. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление



намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные;

8. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 357 Экологического кодекса РК;

9. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью "ЖОЛ" при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович

