

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



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

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО «Жайык-Недра»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «Жайык-Недра» к «Плану горных работ на разработку части месторождения (участок 2) песка и песчано-гравийной смеси «Озерное» в Акжайикском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (из двух частей)

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Жайык-Недра» - казахстанская компания, которая занимается разработкой месторождения песка и песчано-гравийной смеси. БИН080940002042, юридический адрес ЗКО, Акжайикский район, Чапаевский с.о., с.Чапаев, ул. Кунаева, 64.

Месторождение «Озерное» находится в Акжайикском районе Западно-Казахстанской области, в 20 км к северо-востоку от пос. Индерборский.

Близлежащий населенный пункт с.Жанама находится более 10 км от проектируемых работ.

Площадь испрашиваемой Лицензии составляет 351,161 тыс. м², в том числе подсчета запасов 333,0 тыс. м², отработанной части участка 168,7 тыс. м², остаток площади для разработки песка и ПГС -164,3 тыс. м²

Строительство производственных, административных или других промышленных объектов на площади разработки, под которые необходимо оставление целиков не предусматривается, поэтому временно неактивные запасы отсутствуют.

Согласно техническому заданию на проектирование производительность карьера по добыче песчано-гравийной смеси (товарная масса) принята на уровне 40,0 в тыс. м³, ежегодно в период 1-9 года, и на 10 год - 19,73 тыс. м³.

Намечаемая деятельность «Разработка части месторождения (участок 2) песка и песчано-гравийной смеси «Озерное» в Акжайикском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан», классифицирована по подпункту 2.5 пункта 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Разработка части месторождения (участок 2) песка и песчано-гравийной смеси «Озерное» в Акжайикском районе Западно-



Казахстанской области Республики Казахстан» относится в соответствии с подпунктом 7.11 пункта 7 раздела 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) приложения 2 Кодекса к объектам II категории.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ40VWF00291602 от 06.02.2023 года, выданного РГУ «Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области» необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Краткое описание намечаемой деятельности

Разработка песка и песчано-гравийной смеси «Озерное» будет производиться самим недропользователем, в качестве горно-технологического оборудования рекомендуется строительная (землеройная) техника, имеющаяся в наличие у недропользователя (экскаватор ЕК-270LC-05–1 шт., или его аналог, бульдозер ДЗ -170 – 1 шт. или его аналог, погрузчик фронтальный – 1 шт. SHACMAN SX33186T366 (558 AG 07) -2 шт.).

В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы (почвенно-растительный слой + породы зачистки) и само полезное ископаемое – песок, ПГС.

Выбор технологической схемы горных работ основан на следующих факторах: физико-механические свойства разрабатываемых пород; необходимость отдельной выемки полезного ископаемого и пород вскрыши; незначительная мощность вскрышных пород.

Технологическая схема производства горных работ следующая: валовое перемещение вскрышных пород бульдозером марки ДЗ-110 (или его аналога) в навалы с последующей погрузкой погрузчиком в автосамосвалы грузоподъемностью до 20т и транспортировкой на отработанную часть. Выемка полезной толщи рекомендуется с верхним черпанием в навал для обезвоживания, с последующей погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на объекты строительства. С целью достижения наибольшей производительности экскаватора выбран боковой (торцевой) тип проходки – это объясняется небольшим средним углом поворота к разгрузке (не более 90°). Разработка песка осуществляется боковыми проходами открытого типа - экскаватор перемещается вдоль полосы и разрабатывает два борта (боковой и торцевой). Исходя из горнотехнических условий и оптимальных рабочих параметров, применяемого оборудования, предусматривается отработка карьера одним добычным уст.

Режим работы карьера при вскрышных и рекультивационных работах принимается (сезонный, в теплое время года), при добычных-круглогодичный по мере необходимости), односменный (продолжительность смены 8 часов) при 6-ти дневной рабочей неделе.

Вскрышные работы. Мощность вскрышных пород с учетом зачистки кровли полезной толщи по участку изменяется от 0,8 м до 1,4 м.

Общий объем вскрышных пород по участку равен 213,59 тыс. м³, в том числе собственно-вскрышные – 197,16 тыс. м³, породы зачистки – 16,43 тыс.м³.



По трудности разработки бульдозером вскрышные породы относятся к грунтам второй категории в соответствии с классификацией СН РК 8.02-05-2002, поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не предусматривается.

Количество вскрышных уступов - 1.

Принятая проектом сплошная двухступенная система разработки предусматривает обеспечение предприятия готовыми к выемке запасами: - началу сезона - на 2 месяца бесперебойного ведения добычных работ.

Количество вскрышных уступов - 1, добычных -1.

Проектный объем вскрышных пород составляет 213,59 тыс. м³

При перемещении грунта II группы на расстояние до 10 метров, производительность бульдозера ДЗ-110 составляет 1640 м³/смену.

Добычные работы. Высота уступа выбирается исходя из максимальной мощности полезной толщи, параметров экскаватора, физико-механических свойств пород, а также с учетом безопасности ведения горных работ.

С целью предотвращения ухудшения качества полезной толщи собственно-вскрышными породами необходимо выполнить зачистку кровли полезной толщи на 0,1 м.

Высота рабочего уступа с учетом зачистки кровли полезной толщи на 0,1 м и оставления в подошве охранного целика мощностью 0,1 м составит от 0,8м до 4,4 м. Высота вскрышного уступа будет равна мощности собственно- вскрышных пород плюс мощность зачистки 0,1 м и составит от 0,9 м до 1,6 м.

Максимальная глубина выемки экскаватора ЕК 270LC-05 «обратная лопата» равна - 6,48 м, радиус копания - 9,8 м, радиус копания на уровне стояния 9,6м максимальная высота выгрузки 7,0 м.

Отвальные работы. Горнотехнические условия разработки участков месторождения предопределили - параллельное ведение вскрышных, добычных и отвальных - рекультивационных (планировочных) работ.

Первоначальную вскрышу рекомендуется передвигать в отвалы параллельно борту карьера и по мере отработки перемещать на подошву отработанного карьера.

Объем вскрышных пород, перемещаемых обратно в карьер равен объему вскрышных пород и составляет 213,59 тыс.м³.

При разработке и перемещении грунта I группы на расстояние до 20 метров, производительность бульдозера ДЗ-170 (или аналога) составляет 1640 м³/смену.

Работы будут выполнены за 130 м/см. Параллельно с перемещением пород в выработанное пространство ведется выполаживание бортов карьера до 8-12°, то есть рекультивационные работы.

Календарный план отвальных работ соответствует календарному плану вскрышных и планировочных работ.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. К источникам выбросов загрязняющих веществ относятся 6 неорганизованных - вскрышные работы, погрузка вскрышных пород,



транспортировка вскрышных пород, добычные работы, отвально-планировочные работы, транспортировка добычных пород.

Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферный воздух составляет на 2025 год – 2033гг. 1.00626 г/сек, 0.688504 т/год ежегодно, на 2034 год - 1.00626 г/сек, 0.475304 т/год.

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта, на период реализации проектируемых работ предусматриваются: разработка технологического регламента на период НМУ; обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; соблюдение норм и правил противопожарной безопасности; визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории.

В целях уменьшения влияния работающей спецтехники предлагается следующее специальное мероприятие: исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории и пылеподавление при разгрузке инертных материалов.

Земельные ресурсы. Месторождение (участок 2) «Озерное» - карьер по добыче ископаемых гравийно–песчаной смеси) составляет 16,43 га расположенного в Акжайкском районе ЗКО. Выданный участок работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Целевое назначение – добыча гравийно–песчаной смеси.

Месторождение «Озерное» для разработки песка и песчано-гравийной смеси расположено на земельных участках свободных от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению.

Географические координаты центра месторождения: 48°34` 19``СШ, 51°58` 07``ВД.

В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель (места размещения дорог, если в дальнейшем они не будут использоваться в иных целях и административно-бытовая площадка.



Рекультивация площадок и автодорог проводится сразу же после погашения карьера. Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации. Техническая рекультивация заключается в выполаживании бортов карьера до угла их погашения, грубой планировке рекультивируемых площадей.

Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. При очередном проходе отвал бульдозера на длине 0,5 м должен находиться на спланированной площади, чтобы выдерживать толщину слоя и равномерно распределять грунт. Отвал бульдозера во время планировочных работ следует заполнять грунтом не более чем на 2/3 его высоты. Небольшие неровности и валики грунта заглаживаются задним ходом бульдозера при опущенном отвале в плавающем режиме.

Получены согласования «Тайпакского коммунального государственного учреждения по охране лесов и животного мира» ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» №3Т-2025-00368727 от 06.02.2025 г., РГУ «Западно–Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №3Т-2025-00368723 от 04.02.2025 г.

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть района месторождения представлена рекой Урал, которая протекает в 22, 0 км к западу и пойма имеет большое количество крупных и малых притоков (Илек, Утва и другие).

Уровень залегания грунтовых вод по данным геологической съемки масштаба 1:200 000 в данном районе находится на глубине 40-42,0 м.

Питьевая вода (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре.

Общий объем водопотребления составляет 50,304 м³/год, в том числе на хозяйственно – питьевые нужды рабочих – 2,304 м³/период, для полива дорог – 48,0 м³/год.

Общий объем водоотведения по хозяйственно-бытовым сточным водам составляет – 50,304 м³/год, отведение хоз-бытовых сточных вод – 2,304 м³/год, безвозвратное потребление для полива дорог – 48,0 м³/период.

В районе месторождения поверхностные воды отсутствуют. Водоприток воды в проектируемый карьер ожидается только за счет поступления в него поверхностных (талых и дождевых) вод. Ожидаемый годовой приток в карьер можно рассчитать исходя из размера площади чаши карьера планируемой к разработке и максимального многолетнего количества осадков (200 мм в год).

Незначительный водоприток и интенсивное испарение поверхностных вод в данном регионе создают благоприятные условия для разработки месторождения, не требующие проведения специальных водопонижающих мероприятий по водоотливу из карьера.

В целях предупреждения загрязнения и истощения подземных вод на период разработки месторождения предусматриваются следующие мероприятия: запрещение (за исключением особо оговоренных случаев) использования



подземных вод для нужд технического водоснабжения промышленных объектов; строгое соблюдение установленных лимитов на воду.

Недра. Основными требованиями к обеспечению экологической устойчивости геологической среды при проектировании, строительстве и эксплуатации месторождения являются разработка и выполнение профилактических и организационных мероприятий, направленных на охрану недр.

Растительные ресурсы. Основу растительного покрова пустынно — степной подзоны светло — каштановых почв составляют дерновинные злаки (типчак, ковыль лессинга, ковыли волосатик и сарептский), сочетающиеся с полынками и солянками. Проективное покрытие поверхности почвы не превышает 40-60%.

Растительный покров бурой подзоны представлен различными ассоциациями полыни белоземельной, еркека, биюргуна. Распространены являются белоземельнополынно ковыльные, белоземельнополынно еркековые, белоземельно полынно — эфемеровые, еркеково — полынные пастбища.

Широко распространены солянковые, сарсазановые сообщества, приуроченные к засоленным местообитанием. На солонцах среди бурых почв растительность изрежена и состоит из полыни малоцветковой, биюргуна, камфоросмы.

Животный мир. В районе встречается 2 вида земноводных, 12 видов пресмыкающихся, 225 видов птиц и 46 видов млекопитающих. В этой местности гнездится около 20 видов редких птиц, занесенных в Красную Книгу.

По встречаемости наземных ценозах из пресмыкающихся наиболее многочисленными видами являются степная агама и разноцветная ящурка, на третьем месте по численности — такырная круглоголовка, которая является широко распространенным видом с очаговым распространением, однако плотность их населения относительно невелика — от 0,4 до 2 особей на километр маршрута. Змеи наиболее многочисленны в пойме Урала и у оросительных каналов — до 5-6 особей/км водяного ужа и узорчатого полоза. На участках пустынных ценозов змеи встречаются реже, чем ящерицы. Распространение пресмыкающихся в наземных ценозах неравномерное.

Группа видов птиц, непосредственно связанных с водой, многочисленна и насчитывает 102 видов (41,6%) (гусеобразные, ржанкообразные, поганки, аистообразные, веслоногие, пастушковые, фламинго).

Териофауна региона довольно многообразна и насчитывает 46 видов, из которых 4 относятся к категории многочисленных (лисица, степной хорь, сайга и хомячок Эверсмана), 23 вида обычны и 2 вида редких и исчезающих, занесенных в Красную Книгу РК (кожан Бобринского и хорь — перевязка).

В зоогеографическом отношении степных млекопитающих в этом регионе немного, встречается степной хорь и степная пеструшка. Основу фауны составляют пустынные виды, которых здесь насчитывается не менее 27, в том числе 11 видов широко распространенных. Из промысловых видов наиболее многочисленны лисица, степной хорь и сайга. Важное место в народном хозяйстве региона занимает лишь сайга, однако численность этого животного в



районе невелика (здесь сайга встречается в основном в период зимовки). Из мелкопитающих наиболее заметную роль на территории района играют ценные, промысловые звери сайга, лисица и степной хорь), а также животные, являющиеся переносчиками инфекционных болезней (тушканчик — прыгун, мохноногий тушканчик, емуранчик, серый хомячок и песчанки).

К редким и исчезающим видам относятся виды, включенные в Красную Книгу Казахстана, однако в районе месторождения не отмечены.

Негативного влияния на животный мир разработка карьера не окажет, так как в результате добычи полезных ископаемых условия обитания животных и птиц не изменятся.

В процессе планируемых работ, следует выполнять следующий ряд мероприятий по снижению воздействия на животный мир, с учетом требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: ведение строительных работ на строго отведённых участках; осуществление транспортировки грузов строго по дорогам; обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках; обязательный сбор отходов и вывоз их в специально установленные места; на регулярный вывоз отходов заключать договор со специализированной организацией.

Отходы производства и потребления. Возможными основными отходами на период проведения работ будут твердо-бытовые отходы (20 01 99) (неопасные отходы).

Твердо-бытовые отходы в объеме 0,075 тонн в год образуются в процессе жизнедеятельности работников и для сбора ТБО на территории карьера будет хозяйственная площадка имеющая ограждение с трех сторон, где будут установлены мусоросборные контейнеры закрытого типа. Складирование мусора производится в мусорные контейнеры.

Производственные отходы на территории карьера не образуются, т.к. замена моторных масел используемого горно-технологического оборудования, будет производиться на производственной базе недропользователя расположенного в 20 км п. Индербор.

Основные источники физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух – карьерная техника.

Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива.

Ионизирующее излучение, энергетические, волновые, радиационные и другие излучения, приводящие к вредному воздействию на атмосферный воздух, здоровье человека и окружающую среду, отсутствуют.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ40VWF00291602 от 06.02.2025 г.;

2. «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Жайык-Недра» к «Плану горных работ на разработку части месторождения (участок 2) песка и песчано-



гравийной смеси «Озерное» в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (из двух частей)»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для проекта «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Жайык-Недра» к «Плану горных работ на разработку части месторождения (участок 2) песка и песчано-гравийной смеси «Озерное» в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (из двух частей)» от 6 марта 2025 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).

1. При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение требований (условий) всех заинтересованных государственных органов РК.

2. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов II категории согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

3. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель (статья 238 Кодекса), содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательства РК.

5. Соблюдать выполнение требований при проведении операций по недропользованию (статья 397 Кодекса).

6. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы, водных объектов и подземных вод и др. («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического



контроля», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г № 250).

7. Согласно статьи 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире»– потери растительного мира подлежат возмещению в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд.

8. Для снижения воздействия на животный мир, при проведении запланированных работ, необходимо соблюдение требований по охране растительного и животного мира, а именно пункта 1 статьи 12 главы 3 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», – деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

9. В соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Жайык-Недра» к «Плану горных работ на разработку части месторождения (участок 2) песка и песчано-гравийной смеси «Озерное» в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (из двух частей)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Еремеккалиев

*Исп: С. Акбуранова
8(7112)51-53-52*



Представленный «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Жайык-Недра» к «Плану горных работ на разработку части месторождения (участок 2) песка и песчано-гравийной смеси «Озерное» в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (из двух частей)» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 06.03.2025 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно – территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанской области Акжайыкский район, Сарытогайский с.о. с.Жанама, здание Аппарата акима Сарытогайского с/о.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком «Отчет о возможных воздействиях» ТОО «Жайык-Недра» к «Плану горных работ на разработку части месторождения (участок 2) песка и песчано-гравийной смеси «Озерное» в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан (из двух частей)» является ИП «Экопроект» (гос. Лицензия №01823Р выданным Комитетом экологического регулирования и контроля МООС и водных ресурсов РК от 18.06.2018 г. на выполнение работ в области природоохранного нормирования и проектирования), г. Уральск, ул. Некрасова 29/1А оф.17, тел. 87112514430, ratimacaid@mail.ru

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале:

<https://ecoportal.kzhttps://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru;>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru;>

3) Газета: газета «Надежда» № 4(1483) от 29.01.2025г.; телеканал АҚЖАҒУҚ 31.01.2025 года.

4) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения



объявлений в количестве 1 объявления на доске объявлений здания (информационный стенд) аппарата акима Сарытогайского с/о, с.Жанама

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно – Казахстанской области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, ТОО «Жайык-Недра» директор Есов Н.Б., ЗКО, Акжайкский район, с.Чапаево, улица Кунаева 64, тел.: 87028111945

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- 06 марта 2025 года в 11:00 часов, посредством видеоконференции, по адресу ЗКО Акжайкский район, Сарытогайский с/о, с.Жанама, здание Аппарата акима Сарытогайского с/о. Количество участников: 7 человек. Проголосовали «за» – 7 человек, «против» - «0», «воздержалась» – «0».

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

