

KZ52RYS01629714

11.03.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "D Company LTD", 070301, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, БЕСКАРАГАЙСКИЙ РАЙОН, ГЛУХОВСКИЙ С.О., С.ГЛУХОВКА, улица Жангыру, дом № 24, 250940010021, КАРИМЖАНОВА НАЗЕРКЕ ГАБДЫЛ-МАНАПОВНА, 87774843260, anara.bayadilova@alumni.nu.edu.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Настоящим заявлением рассматривается Глуховское месторождение песка. Согласно п.2 пп. 2.5. Раздела 2 Приложения 1 месторождение песка Глуховское относится к виду намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. В соответствии с действующим законодательством проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для данной намечаемой деятельности не является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее, согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан, в отношении намечаемой деятельности процедура оценки воздействия на окружающую среду не проводилась. Данное заявление о намечаемой деятельности разработано в связи с проведением разведочных работ по лицензии № 3859-EL от 25 ноября 2025 года на разведку твердых полезных ископаемых, постановкой разведанных запасов на государственный баланс и оформлением лицензии на проведение добычных работ по месторождению песка Глуховское. Основанием для постановки запасов на баланс является письмо № 26-9-313 АО «Национальная геологическая служба» от 03.03.2026 г о принятии запасов на учет.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее, согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан, в отношении намечаемой деятельности процедура скрининга воздействия не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Глуховский участок находится в Бескарагайском районе, область Абай, в 33 км к северо-западу от г. Семей и в 3,5 км северо-западнее с. Глуховка. Географические координаты центра месторождения: северная широта – 50°31'13.55", восточная долгота – 79°51'9.4". Санаториев, лечебно-профилактических, детских дошкольных учреждений на площади предприятия нет. В зоне воздействия объекта отсутствуют земли лесного фонда и особо охраняемые природные территории. Запасы поставлены на баланс, письмо № 26-9-313 АО «Национальная геологическая служба» от 03.03.2026 г о принятии запасов на учет. Выбор места намечаемой деятельности определено планом горных работ и лицензией № 3859-EL от 25 ноября 2025 года на разведку твердых полезных ископаемых..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая характеристика продуктивной толщи. Продуктивная толща на месторождении представлена линзовидной эоловой залежью песка. Эоловым песком сложены два взаимно перпендикулярных вала, соединенных между собой. Ширина северо-западного вала 200 м, длина 600 м, юго-западного – длина 940 м, ширина 120-140 м. Мощность эоловых песков (полезной толщи) на участке от 0,5 до 4,0 м в среднем 2,01 м. Пески обнажаются на поверхности. На всем месторождении они однообразные по минералогическому и гранулометрическому составу. Верхний слой мощностью от 0,0 до 1,0 м в среднем 0,55 м гумуссированный, более темного цвета. Подстилающие породы скрыты всеми разведочными шурфами. Они сложены аллювиальными песчано-гравийной смесью, песками, суглинками, илами. Месторождение не обводнено. Природный песок. Согласно классификации грунтов (ГОСТ 25100-2011) пески месторождения относятся к классу дисперсных, подклассу несвязных, типу осадочных, подтипу эоловых, виду минеральных, подвиду песков. По гранулометрическому составу они относятся к разновидности очень мелких и тонких песков, по степени неоднородности гранулометрического состава – к разновидности однородных грунтов ($C_u > 2$). По минеральному составу песок полимиктовый существенно кварц- полевошпатовый. Кварц и полево шпат в сумме содержатся в количестве 81,53 – 94,78%. Они содержатся во всех фракциях песка. Причем в мелких фракциях содержание кварца обычно выше, чем полевого шпата. Наибольшее их количество отмечено во фракции 0,315 и 0,16 мм. Обломки, представленные магматическими (эффузивными) породами не превышают 9,51%, а метаморфических пород 0,75%. Вредные примеси такие как магнетит присутствуют в количествах не более 0,20%. Слюды – хлорит, мусковит и биотит содержатся в количестве от 0,1 до 2,15 %, то есть в одной пробе их в сумме несколько выше 2%, регламентированных ГОСТ 8736-2014. Сульфиды (пирротин) определен в одной пробе в знаковых количествах, аморфные разновидности диоксида кремния, органические остатки и галоидные соединения не установлены. Гипс обнаружен в одной пробе в количестве 0,01%, что в пересчете на SO_3 ниже 1%, регламентированного ГОСТ 8736-14 «Песок для строительных работ». Подсчет запасов выполнен методом геологических разрезов. Песок залегают вблизи поверхности и будет отрабатываться открытым способом. Глубина отработки месторождения – до 4,5 м с годовой производительностью по добыче 30-100 тыс. м³. Средний коэффициент вскрыши по месторождению составляет 0,3 м³. Объем Вероятных запасов природного песка по месторождению Глуховское составил – 419,9 тыс. м³. Объем запасов в карьере составляет — 487,9 тыс. м³. Добычные работы будут производиться в соответствии с утвержденным техническим проектом. С учетом потребности предприятия годовая производительность планируется в объемах от 30,0 до 100,0 тыс. м³. Добыча полезного ископаемого будет производиться в теплый весенне-летний период. Продолжительность периода добычи 10 лет. Отработка карьера будет вестись в одну смену, в светлое время суток. Количество рабочих дней в году – 160. Рабочая неделя – 5 дней. Продолжительность смены – 8 часов. На месторождение работники доставляются ежедневно с базы предприятия, расположенной в г. Семей в 33,0 км от карьера. Доставка осуществляется вахтовой машиной УАЗ 39099..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождения предусматривается открытым способом. Учитывая небольшую производительность карьера и небольшое расстояние транспортировки сырья, разработка будет производиться с применением поперечной однобортной экскаваторно-автотранспортной системы. Разработка и погрузка песка будет производиться экскаватором Сат 330 (или аналогичным ему) с погрузкой в самосвалы вначале торцовым, затем боковым забоем. Вскрышные породы (потенциально-плодородный слой) снимаются бульдозером Шантуй СД-16 (или подобным ему) во внешние отвалы (бурты). Грузятся из буртов этим же экскаватором в самосвалы и транспортируются во внутренний отвал. ППС будет временно храниться в отвале, с последующим использованием для рекультивации. Полезное ископаемое перевозится самосвалами на комбинат строительных материалов. В связи с принятой технологией отработки запасов песка на карьере будет использоваться следующее оборудование: на вскрышных и добычных работах

бульдозер Шантуй СД-16 и экскаватор Сат 330 с обратной лопатой, на гусеничном ходу с ёмкостью ковша 1,8 м³. Транспортировка песка осуществляется автосамосвалами Shacman грузоподъёмностью 25 т (или аналогичными ему). Экскаватор устанавливается на кровле уступов. Ширина заходки принимается равной 14,0 м. Ось продвижения экскаваторного забоя проходит вдоль верхней бровки подустапа. Полезная толща месторождения будет обрабатываться одним уступом высотой до 4,5 м. Средняя высота подустапа по песку 2,01 м. Высота вскрышного подустапа составляет 0,0-1,0 м. Добычные работы будут начаты на юго-восточном фланге (блок 1), где наименьшая мощность вскрышных пород и наибольшая мощность полезной толщи с продвижением фронта на северо-запад, а затем будет обрабатываться блок 2. Месторождение будет обрабатываться одним уступом двумя подуступами. Высота вскрышного подустапа составляет 0,0-1,0 м, подустапа по полезному ископаемому – 0,5-4,0 м. Разрезная траншея проходится вдоль юго-восточной границы месторождения на запад от шурфа № 1. Ширина траншеи равна ширине экскаваторной заходки. Ширина фронта работ 100-150 м. Дальнейшая отработка будет продолжаться за счет разноса бортов карьера в северо-западном и северном направлениях до границ отвода. После отработки блока 1 будет разрабатываться блок 2 с продвижением фронта работ в северо-западном направлении. По мере продвижения забоя проводится техническая рекультивация бортов карьера путем их выполаживания и укладки вскрышных пород на борта и дно. В целом разработка месторождения включает следующие основные этапы: 1. Строительство и ремонт дорог; 2. Вскрышные работы; 3. Добыча песков; 4. Рекультивация карьера. Последовательность развития работ на карьере приведена на чертежах и календарном плане горных работ. Горно-подготовительные работы для карьера, это удаление вскрышных пород за пределы карьерного поля. Планом горных работ предусматривается последовательное выполнение вскрышных работ параллельно с добычными работами. Горно-капитальные работы включают проходку разрезной траншеи. Уступы на карьере будут обрабатываться блоками, обеспечивающими годовую (сезонную) добычу в пределах 30,0-100,0 тыс. м³. Последовательность развития работ на проектируемом карьере приведена на рабочих чертежах и календарном графике ведения горных работ..

7. Предпожительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Настоящим заявлением о планируемой деятельности определяется период эксплуатации месторождения Глуховское с 2026 по 2035 гг. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь карьера по верху – 24,5 га. При строительстве карьера территория участка будет находиться во временном возмездном землепользовании для добычи песка на месторождении Глуховское сроком на 10 лет. Землепользователь – ТОО «D Company LTD». На период отработки земли относятся к категории земель промышленности. Срок использования земельного участка до 2035 года.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источником питьевого водоснабжения водопроводные сети с. Глуховка и артезианские скважины, техническое водоснабжение возможно также из артезианских скважин или из реки Иртыш после получения соответствующих разрешений. На территории промплощадки и карьера предусмотрено устройство биотуалетов с последующим вывозом на очистные сооружения бытовых стоков. Ближайшие водный объект река Шаган, расположенная на расстоянии более 18 км от месторождения Глуховское и река Мукур расположенная в 22 км от месторождения Глуховское. Согласно вышеуказанной информации, производственная площадка расположена на значительном расстоянии от водных объектов, и не пересекает установленные водоохранные зоны и полосы. Необходимость в установлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: специальное. Качество воды на хозяйственно-питьевые нужды – питьевое; на производственные –техническое.;

объемов потребления воды В процессе осуществления намечаемой деятельности необходимо следующие объемы потребления воды: хозяйственно-бытовые нужды 0,475 м3/сут (76 м3/год), технические нужды 5164 м3/год или 33 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы используются для хозяйственно-бытовых и технических нужд. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В соответствии с планом горных работ, эксплуатация месторождения предусмотрена до 2035 года. Координаты горного отвода: 1) 50°31'13.046"СШ 79°51'20.509"ВД; 2) 50°31'18.341"СШ 79°51'17.884"; 3) 50°31'24.782"СШ 79°51'15.317"ВД; 4) 50°31'29.329"СШ 79°51'10.909"ВД; 5) 50°31'29.092"СШ 79°51'01.385"ВД; 6) 50°31'22.435"СШ 79°51'04.894"ВД; 7) 50°31'16.563"СШ 79°51'07.668"ВД; 8) 50°31'11.017"СШ 79°50'59.676"ВД; 9) 50°31'09.427"СШ 79°50'50.145"ВД; 10) 50°31'08.332"СШ 79°50'40.711"ВД; 11) 50°31'06.856"СШ 79°50'29.735"ВД; 12) 50°31'00.344"СШ 79°50'26.604"ВД; 13) 50°31'01.768"СШ 79°50'31.471"ВД.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность носит полупустынный характер, представлена травами и кустарниками. Среди трав преобладают волостонец гигантский, ковыль тонконог, осока песчаная, солянка, подорожник солончаковый, кермек, бескильница). Кустарниковая растительность развита слабо, представлена в основном карагайником . По берегам р. Иртыш встречаются заросли ивняка и камыша. Древесная растительность на участке отсутствует. Лесные массивы – ленточные боры, расположенные на правом берегу р. Иртыш находятся в 2 км к северу от месторождения В пределах рассматриваемого участка ценные виды растений отсутствуют. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды флоры, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, а также пищевые и лекарственные виды растений не встречаются. Приобретение растительных ресурсов не планируется. Растительность на территории намечаемой деятельности отсутствует, необходимость в вырубке зелёных насаждений отсутствует.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир района развит слабо и представлен, в основном, млекопитающими, птицами и пресмыкающимися. Пресмыкающиеся представлены ящерицами, степными гадюками: птицы - ястребами, куропатками, копчиками и другими более мелкими пернатыми. Путей миграции животных и птиц через участок не наблюдается. В пределах рассматриваемого участка редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, не выявлены. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. В связи с отсутствием запланированных операций с использованием объектов животного мира, животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В пределах рассматриваемого участка редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, не выявлены. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. В связи с отсутствием запланированных операций с использованием объектов животного мира, животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В пределах рассматриваемого участка редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, не выявлены. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. В связи с отсутствием запланированных операций с использованием объектов животного мира, животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В пределах рассматриваемого участка редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, не выявлены. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. В связи с отсутствием запланированных операций с использованием объектов животного мира, животный мир использованию и

изъятию не подлежит.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для добычи песка на месторождении Глуховское планируется использование следующих ресурсов: Вода технологическая и хозяйственно-бытовая — источник: ближайшие водозаборы или локальные резервуары, объемы использования планируются согласно нормам водопотребления, период 2026–2035 гг. дизельное топливо. Все ресурсы приобретаются у лицензированных и аккредитованных поставщиков, с обязательным соблюдением требований безопасности, экологических норм.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и/или невозобновляемостью, отсутствуют, так как: используемые материалы и сырьё приобретаются у сертифицированных поставщиков; электроснабжение и отопление осуществляются не требуется в связи с тем что работы проводятся в светлое время дня теплый период времени; природные ресурсы, подлежащие возобновлению, не задействуются непосредственно; территория является технологически освоенной, без использования редких или уникальных природных компонентов. Таким образом, деятельность не оказывает значительного влияния на запасы природных ресурсов и не несёт риска их истощения. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Перечень предполагаемых источников выбросов загрязняющих веществ с учётом ненормируемых источников выбросов (всего порядка 3-х видов ЗВ 1–4 класса опасности (КО)): алканы C12-C19 4КО, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ЗКО, сероводород 2КО. Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на 2026-2035 гг. составит: 1,43513 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, месторождение Глуховское не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Перечень предполагаемых источников выбросов загрязняющих веществ с учётом ненормируемых источников выбросов (всего порядка 3-х видов ЗВ 1–4 класса опасности (КО)): алканы C12-C19 4КО, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ЗКО, сероводород 2КО. Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на 2026-2035 гг. составит: 1,43513 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, месторождение Глуховское не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе осуществления

производственных и технологических процессов на промплощадке месторождения Глуховское образуются следующие виды отходов: вскрышные породы (2026-2035 гг.—27 тыс.м3/год или 46170 т/год); твердые бытовые отходы (ТБО) – 1,425 т/год; Операции, в результате которых образуются отходы производства и потребления: вскрышные породы — при вскрышных и добычных работах, вскрышные породы используются для рекультивации карьера; твёрдые бытовые отходы (ТБО), формируются в результате жизнедеятельности персонала; ТБО временно складироваться на специально оборудованных площадках предприятия, с последующей передачей на утилизацию, переработку или размещение в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан и условиями разрешительной документации предприятия. Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно ст. 87 п.1 ЭК обязательной государственной экологической экспертизе подлежит проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II категорий для получения экологических разрешений. Государственная экологическая экспертиза проводится в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие, которая для объектов I категории проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Перечень разрешений: Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданное Департаментом экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов РК. Экологическое разрешение на воздействие выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Абайской области». Необходимость получения дополнительных согласований с государственными органами будет определена по результатам скрининга воздействий намечаемой деятельности..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется. На территории предприятия, в зоне воздействия предприятия, а также в буферной зоне нет выявленных памятников историко-культурного наследия или объектов, имеющих сакральное значение. Воздействие предприятия на данные объекты не предполагается. В случае выявления памятников историко-культурного наследия, будет предпринят ряд мер по их сохранению, в частности приостановка работ и приглашение экспертов в данной области, для определения ценности объекта и мероприятий по его сохранению. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемых участках не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, нет..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на

природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся на площадке, будет передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Поступление налоговых платежей в региональный бюджет

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной области воздействия (санитарно-защитной зоны) и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного влияния на окружающую среду в процессе намечаемой деятельности проектом предусмотрены мероприятия: контроль над установленными объёмами водопотребления и водоотведения; принятие мер, исключающих попадание в грунт и грунтовые воды горюче-смазочных материалов, используемых при эксплуатации техники и автотранспорта; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в неустановленных местах; не допускать образование стихийных свалок мусора и строительных отходов путём организации мест для сбора отходов и их своевременного вывоза по установленной на предприятии схеме; перемещение автотранспорта и спецтехники по отведенным дорогам и проездам; поддержание в чистоте участка промплощадки и прилегающих территорий; мероприятия по технике безопасности, противопожарной безопасности, промышленной безопасности, гражданской обороне; эвакуационные мероприятия и по обучению персонала действиям в аварийных ситуациях. Разработка Плана ликвидации аварий, проведения учебных тревог и противоаварийных тренировок в соответствии с требованиями для опасных производственных объектов. Обязательные мероприятия при разработке полезных ископаемых: содержать земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; сохранение и использование плодородного слоя почвы; проведение рекультивации нарушенных земель. Согласно Кодексу РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 № 125-VI ликвидация последствий операций по недропользованию проводится на участке недр, права недропользования по которому прекращены (п.1 и п.3 ст.54), осуществляется в соответствии с проектом ликвидации, разработанным на основе плана ликвидации (п.1 ст.218). Срок начала работ по ликвидации - не позднее восьми месяцев со дня прекращения права недропользования по участку добычи..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность по добыче песка на месторождение Глуховское соответствует современным подходам и является оптимальным с экономической и экологической точки зрения. Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствуют. Выбор места намечаемой деятельности определено планом горных работ и лицензией № 3859-EL от 25 ноября 2025 года на разведку твердых полезных ископаемых. Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована Технологическим регламентом месторождения, а причины, препятствующие реализации проекта не выявлены. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в выявлении).

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

КАРИМЖАНОВА НАЗЕРКЕ ГАБДЫЛ-МАНАПОВНА

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

