

KZ63RYS00984951

05.02.2025 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 "Абылай-хан и К", 160600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРДАБАСЫНСКИЙ РАЙОН, КАЖЫМУКАНСКИЙ С.О., С. ТЕМИРЛАНОВКА, улица Жанибек Рахиулы Рахиев, дом № 3, 060340013855, ШАХАР ДИНАРА БОРИСҚЫЗЫ, 87754823295, KUKA@MAIL.RU

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) Карьер и ДСУ расположено в с.Тореарык б/н, Ордабасинском районе Туркестанской области. ПГР по добыче осадочных пород (песчано-гравийной смеси) на месторождении «Тореарык» расположенного в Ордабасинском районе Туркестанской области (открытая добыча) составлен согласно «Инструкции по составлению плана горных работ» утвержденного приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года №351 и Кодекс РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК и «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», утвержденного приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352., с учетом требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан по вопросам охраны недр и технической безопасности производств, являющихся обязательными для предприятий горнодобывающей промышленности Республики Казахстан. Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует пп. 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Проектируемый объект относится к объектам, для которых обязательно проведение скрининга воздействия. МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, вызывающего негативное воздействие на окружающую среду», данный объект относится к II категории..

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) Объект существующая, имеется заключение государственной экологической экспертизы на Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для карьера и ДСУ № KZ

05VCY00058776 от 22.12.2015г. и Разрешение № KZ93VCZ00085823 от 19.04.2016г. выданным РГУ "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан". В связи с истечением срока разрешительных документов. Ранее не 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);

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) Объект существующая, имеется заключение государственной экологической экспертизы на Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для карьера и ДСУ № KZ05VCY00058776 от 22.12.2015г. и Разрешение № KZ93VCZ00085823 от 19.04.2016г. выданным РГУ "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан". В связи с истечением срока разрешительных документов. Ранее не 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)..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карьер – месторождения песчано-гравийной смеси «Торе-Арык» расположен в Ордабасинском районе, Туркестанской области, 3 км северо-западнее от поселка Тореарык, жилые дома в радиусе 500 метров от карьера отсутствуют. Площадь 21,0 га. Земельные участки карьера и ДСУ смежные, расстояние между собой – 300,0 метров. Общая площадь земельного участка составляет 21,2 га. В том числе под ДСУ – 0,2 га, (кадастровый № 19-293-015-1204), под добычу месторождения – 21,0 га. (кадастровый №19-293-015-1218, 19-293-015-1219, 19-293-015-1220). Географические координаты карьера С 42°30'52.29" В 69°4'7.14"; С 42°31'4.65" В 69°4'17.56"; С 42°30'56.52" В 69°4'24.41"; С 42°30'44.01" В 69°3'59.54". Дробильно-сортировочная установка – расположена на участке 1204, 015 квартал, с/о Караспанский, Ордабасинского района, Туркестанской области. Территория ДСУ граничит со всех сторон свободными землями. Ближайший населенный пункт с. Тореарык расположен на расстоянии 1,5 км с северо-западной стороны. Балансовые запасы ПГС месторождения «Тореарык» составляют (по категориям в тыс.м3) В+С – 1018,4 тыс.м3. Согласно рабочей программы к контракту производительность карьера по добыче ПГС составляет 20 тыс.м3/год. Данный объект является существующим и другого выбора мест расположения не предусматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Карьер. Добыча ПГС предусматривается экскаватором ЭО 4121А с емкостью ковша 3м3. При необходимости погрузка породы в автосамосвалы КАМАЗ грузоподъемностью 10т. производится с применением погрузчика ИНС-201 емкостью ковша 3 м3. Подчистка забоя будет производится бульдозером Т-170. Глубина отработки -3,0м. Полезная толща перекрыта буровато-серыми суглинками и супесями. Мощность вскрыши колеблется от 0,3 до 2,5 м, средняя – 1,25м. Объем вскрыши составляет 6,8 тыс.м3 в год. Гранулометрический состав песчано-гравийной смеси: валуны - >70мм отсутствуют, гравий – 74,6%, песок – 25,4%. В целом можно сделать вывод, что песчано-гравийная залежь месторождения «Тореарык» однородна. Валуны >70мм отсутствуют. Распределение фракций неравномерное, преобладающие фракций 10-20мм и 20-40мм. Площадь проектируемого карьера составляет – 21,0 га. Месторождение обводнено, уровень подземных вод на момент проходки шурфов был отмечен на глубине 1,2-3,2м. (средний 1,96м). Объем добычи полезного ископаемого на 10 лет составляет 200 тыс.м3. Годовая производительность 20 тыс.м3 год. ДСУ. Автомашину доставляет сырье в бункер дробильно-сортировочного комплекса. Из бункера при помощи дозатора сырье подается на ленточный конвейер, который транспортирует его на грохот ГИС-52, куда также по трубопроводу подается вода из отстойника насосом для смыва песка. Смытой водой песок поступает в классификатор, где происходит отделение песка от воды. Вода из нижней части классификатора поступает в железобетонный желоб, по которому направляется в отстойник. А песок из верхней части классификатора подается на ленточный конвейер, который транспортирует его на площадку сбора песка. Откуда песок погрузчиком загружается в автомашину и отправляется потребителю. Гравий из грохота поступает в роторную дробильку, где происходит дробления гравия. Из роторной дробильки КИД-1200 дробленый щебень ленточным конвейером подается на грохот ГИС-53, где происходит отсев крупной и мелкой фракций. Для смыва мелкой фракции в грохот по трубопроводу подается вода. Мелкая фракция из

нижней части грохота по железобетонному желобу водой смывается на площадку для сбора клинца. Вода с площадкой стекает в желоб, по которому направляется в отстойник, а клинец бульдозером сгребаётся в кучу. Крупная фракция из верхнего сита грохота ленточным конвейером возвращается на дробление в роторную дробилку. Средняя фракция щебень (готовый продукт) ленточным конвейером транспортируется на площадку сбора щебня, откуда он погрузчиком грузится в автотранспорт и отправляется потребителю. Сточная вода производственного цикла собирается в 3-х секционном отстойнике, где происходит оседание ила. Осветленная вода насосом подается в производственный процесс на грохот, для смыва песка и клинца. После чистки отстойника, ил будет отправляться на поле в качестве удобрения. Режим работы карьера и ДСУ – 250 дней в году. Количество рабочих часов в смене -8. Количество смен - 1..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологический процесс разработки месторождения следующая вскрышные работы, транспортировка вскрыши, добычные работы, погрузка ПГС в автосамосвалы, транспортировка ПГС. При добыче осуществляется погрузочно – разгрузочные работы, и в процессе работы выделяются в атмосферный воздух пыли неорганические. При работе в участках имеет место пыление от дорог во время движения транспорта, а также выбросы от сжигания ГСМ. Технологический процесс на территории ДСУ связаны с пылением это: - ПриемПГС; - пересыпка с бункера на грохот ГИС-52, 53; - пересыпка с грохотов на роторную дробилку; - пересыпка с дробилок на склад готовой продукции; - процесс переработки ПГС идет во влажном состоянии; На промплощадке во время проведения работ: подработки материалов (бульдозер -1 ед.) погрузки сырья автотранспортом (погрузчик – 1 ед.) транспортировки сырья (самосвалы), выделяется в атмосферный воздух пыль неорганическая, также в атмосферу выделяются продукты сгорания топлива спецтехники. Для пылеподавления на дробилки и грохоты подается вода методом распыления..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Производства работ будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно – май 2025 года. Окончание – декабрь 2032 год. .

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 Географические координаты карьера С 42°30'52.29" В 69°4'7.14"; С 42°31'4.65" В 69°4'17.56"; С 42°30'56.52" В 69°4'24.41"; С 42°30'44.01" В 69°3'59.54". Общая площадь участка 21,2га. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Источник водоснабжения: Для питьевого водоснабжения вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта привозным путем. Питьевая вода используется на нужды работников. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СН РК 4. 01-41-2006 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих в карьере 4 человек, в ДСУ 12человек 250 рабочих дней. Расчет водопотребления в период эксплуатации на одного человека $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 16 * 250 = 100 \text{ м}^3/\text{год}$. Технического водоснабжения привозная. В производстве ДСУ имеется отстойники для технической воды. Сточная вода производственного цикла собирается в 3-х секционном отстойнике, где происходит оседание ила. Осветленная вода насосом подается в производственный процесс на грохот, для смыва песка и клинца. После чистки отстойника, ил будет отправляться на поле в качестве удобрения. При производстве стоки отсутствуют. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются через внутривозрастную сеть в водонепоглащаемый выгреб объемом 10м³ и последующим вывозом спец.автотранспортом на очистные сооружения. В районе расположения проектируемого объекта на расстоянии 100 метров протекает река Арыс. В соответствии с вышеизложенным, проектируемый объект не входит в водоохранную полосу реки Арыс, входит в водоохранную зону р.Арыс. Полив производственных дорог и орошение пород в забое производится поливочной машиной. Строительство капитальных производственных и бытовых помещений на производстве не предусматривается. Гидрографическая сеть района представлена рекой Арыс.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период производства ДСУ, использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов. Качество необходимой воды: Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения - питьевого качества.;

объемов потребления воды Объем потребления воды: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 100 м3/год. Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0,025 м3/сутки на 1 человека или 100 м3 в год (из расчета обеспечения 16 человек в течение 250 дней). Расход производственной воды – 2520 м3/год. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. Так же использование технической воды для полива автодорог. Полив внутрикарьерных и производственных дорог и орошение пород в забое производится поливочной машиной.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты карьера С 42°30'52.29" В 69°4'7.14"; С 42°31' 4.65" В 69°4'17.56"; С 42°30'56.52" В 69°4'24.41"; С 42°30'44.01" В 69°3'59.54". Общая площадь участка 21,2га. ;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и

продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: №6001 – Добыча: Вскрышные работы - Время работы: 750 час/пер.эсп. №6002 – Добычные работы. Добыча ПГС (50000 тонн/год). №6003 – Транспортные работы. №6004 – Спец.отвал. ДСУ: №6005 - Разгрузочные работы - Время работы: 2000 час/пер.эсп. (50000 тонн/год). №6006 – Приемный бункер - Время работы: 2000 час/пер.эсп. (50000 тонн/год) №6007 – Ленточный транспортер - Время работы: 2000 час/пер.эсп. №6008 – Грохот - Время работы: 2000 час/пер.эсп. №6009 – Транспортер ленточный песка - Время работы: 2000 час/пер.эсп. №6010 – ленточный конвейер на дробильку - Время работы: 2000 час/пер.эсп. №6011 – Роторная дробилка - Время работы: 2000 час/пер.эсп. №6012 – транспортерная лента на грохот - Время работы: 2000 час/пер.эсп. №6013 – Грохот- Время работы: 2000 час/пер.эсп. №6014 – склад готовой продукции (щебень)- Время работы: 6000 час/пер.эсп. №6015 – склад готовой продукции (песок) - Время работы: 6000 час/пер.эсп. №6016 – склад готовой продукции (клинец)- Время работы: 2000 час/пер.эсп. - Использование питьевой и технической воды для потребностей работников исполуется воды привозная. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. Иные ресурсы на период эксплуатации карьера и ДСУ - не требуются. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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) Общая масса выбросов на период эксплуатации ВСЕГО: Карьер: Пыль неорганическая: 70-20%- двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) (3 класс)- 0.135005 г/с., 2.1584 т/год. ДСУ: 1.287877 г/с; 9.62943 т/год.из них: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Динас и др.) (502) (3 класс) - 0.0334г/с 0.44 т/год; Пыль неорганическая: 70-20%- двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) (3 класс) - 1.254477 г/с., 9.18943 т/год. В перечень регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ при эксплуатации объекта отсутствует..

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 Хозяйственно – бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м³ и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. При этом, производственные сточные воды отсутствуют..

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 период разработки карьера образуются: - Смешанные коммунальные отходы (200301) – 0.205т/год. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (150202*) – 0.0127 т/год. - Песок и глина (Вскрышные породы) (010409) – 10880 т/год. В период производства ДСУ: - Смешанные коммунальные отходы (200301) – 0.616т/год. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (150202*) – 0.0254 т/год. - Отработанные масла (130208*) – 0.162 т/год. В части выбросов в землю (захоронения отходов производства и потребления) Правила ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей список химических веществ не установлен. В списке отходов, содержащих опасные химические вещества отсутствует. Смешанные коммунальные отходы. Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклотбой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления передаются спец. предприятиям по договору. Отработанные масла. Для временного размещения масел предусматриваются специальные емкости с закрывающимися крышками. Отработанное масло сливается в герметически закрывающиеся металлические цистерны и отправляется на переработку по договору со специализированными организациями. Песок и глина (Вскрышные породы) на всю свою мощность предварительно будут удалены бульдозером и складированы в специальный отвал, с целью дальнейшего их использования при рекультивации карьера. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие в окружающую среду. Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Климат рассматриваемого района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не

выявлено. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводились на данном участке. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенный анализ. На данном участке работ проводились инженерно-геологические изыскания. С поверхности участок представлен насыпными грунтами, слагающими дорожное полотно, современного возраста, представленные дресвяно-щебенистым грунтом, смесью суглинистых грунтов с песком, дресвой, щебнем, местами со строительным мусором. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют..

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. Атмосферный воздух. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны и санитарно-защитной зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе ЖЗ и СЗЗ. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Земельные ресурсы. На территории производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. Отходы будут храниться в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец.организацией. По катег. значимости – воздействие низкой значимости. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Использование растительного мира не предусматривается. Влияние на растительный мир оценивается как допустимое. 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социальноэкономические условия жизни населения оценивается как допустимое..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства. Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу своего географического расположения.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: - беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; - использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволяют своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемого объекта не предусматривается.

- 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):
ШАХАР ДИНАРА БОРИСКЫЗЫ

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

