

KZ72RYS00167467

07.10.2021 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 "WEST-КВАЗАР", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Академика Сатпаева, дом № 156, 000240004574, ШПЕЙЗЕР ИРЕНА , 32 70 58, hagi\_k@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) рекультивация площади пульпоаккумулятора, созданного для складирования добытого песка и песчано-гравийной смеси (ПГС) на месторождении Южный Водозабор, расположенного в русле реки Иртыш на административной территории города Павлодара. Предусматривается проведение следующих видов работ: - технический этап рекультивации (Очистка территории от мусора, удаление металлических и иных посторонних предметов, вывоз плавучего и магистрального берегового пульпопровода, машин и механизмов, занятых на погрузке и вывозе складированного песка и ПГС; Вывоз всех остатков складированного песка и ПГС; Раскатка песчаного грунта обваловки, выравнивание, планировка и укатка поверхности участка, площади объекта рекультивации) - биологический этап рекультивации (естественное самозарастание). Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК намечаемая деятельность классифицируется как «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования».

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) Существенные изменения в намечаемый вид деятельности не предусмотрены;

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) Существенные изменения в намечаемый вид деятельности не предусмотрены.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест земельный участок для складирования песка (пульпоаккумулятор) по адресу: город Павлодар, 1 подъём Южного Водозабора .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь

пульпонакопителя - 4,0 га имеет неправильную многоугольную форму длиной до 260 м. шириной до 185 м.. С северной, восточной и южной (прибрежной) стороны площадка обвалована песчаным материалом. Высота обваловки не превышает 1 м., По восточной и южной стороне площадки в обваловке оставлены проемы для стока воды. За период эксплуатации месторождения (с 2018 г.) обваловка частично заросла травяными растениями. С западной стороны границей площади пульпонакопителя является забор насосной станции, являющейся капитальным сооружением, возведенным на возвышенной части рельефа. Насосная станция и площадь пульпонакопителя связаны с г. Павлодар автомобильной трассой, частично асфальтированной. Основные виды и объемы работ по рекультивации: - Раскатка обваловки, планирование и укатка поверхности (40000 м<sup>2</sup>); - Естественное зарастание, залужение территории (40000 м<sup>2</sup>) .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Очистка территории от мусора, удаление металлических и иных посторонних предметов, вывоз земснаряда ДК300, плавучего и магистрального берегового пульпопровода, машин и механизмов, занятых на погрузке и вывозе складированного песка и ПГС. 2. Вывоз всех остатков складированного песка и ПГС. 3. Раскатка песчаного грунта обваловки, выравнивание, планировка и укатка поверхности участка, площади объекта рекультивации.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по техническому этапу рекультивации будут завершены в 4-м квартале 2021 г. Мониторинг выполнения работ будет осуществляться горно-маркшейдерскими и экологическими службами ТОО «West-Квазар». Экологический этап рекультивации по естественному самозарастания территории займет период 2022-2023 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 Земельный участок, используемый под пульпонакопитель: общая площадь - 7,7709 га; целевое назначение - для складирования песка;

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 использование водных ресурсов необходимых для осуществления намечаемой деятельности предусматривается в следующих целях: □ для персонала, участвующего в ликвидационных работах, вода питьевая, привозная, в объеме 0,05 м<sup>3</sup> за весь период работ; Для сбора сточно-бытовых вод от работников предусмотрено использование биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной на основе договора по факту выполнения услуг. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая вода ; объемов потребления воды 0,05 м<sup>3</sup>; операций, для которых планируется использование водных ресурсов нет;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объект рекультивации на месторождении Южный водозабор представляет собой прибрежный участок пульпонакопителя неправильной многоугольной формы, площадью 4,0 га. с относительно ровной горизонтальной поверхностью. В геологическом отношении, участок сложен аллювиальными песчаными отложениями, идентичными по составу и структуре разрабатываемым русловым пескам месторождения. Потенциально-плодородный слой на участке изначально отсутствовал.;

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 Учитывая расположение участка рекультивации в пойменной прибрежной полосе р. Иртыш, затапливаемое во время весеннего разлива реки, настоящим проектом предусматривается проведение биологического этапа рекультивации методом естественного самозарастания (залужения) участка пульпонакопителя.;

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

объемов пользования животным миром использование объектов животного мира и ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использование объектов животного мира и ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование объектов животного мира и ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира и ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение дизельного топлива для заправки используемой техники.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-0.003616 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-0.000588 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)-0.000676 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)-0.000424 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)-0.003704 т/год; Керосин (654\*)-0.000972 т/год.

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 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 рекультивации строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: • твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. ТБО складироваться в специальном металлическом контейнере, по мере накопления будут вывозиться с территории на городской полигон на основании договора. Код отхода: 20 03 99. ТБО передаются на городской полигон на основании договора. Объем - 0,0004 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности Павлодарской области» .

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) При разработке месторождения Южный водозабор обводненное полезное ископаемое транспортируется по пульпопроводу земснаряда в пульпонакопитель, являющееся одновременно складом готовой продукции. Площадка пульпонакопителя расположена на правом берегу пойменной части р. Иртыш, затапливаемой в период весеннего половодья. Участок представляет собой ровную площадку, сложенную аллювиальными песчаными образованиями без почвенного, потенциально-плодородного слоя. Площадь пульпонакопителя составляет 4,0 га, имеет неправильную многоугольную форму длиной до 260 м. шириной до 185 м. С северной, восточной и южной (прибрежной) стороны площадка обвалована песчаным материалом. Высота обваловки не превышает 1 м., По восточной и южной стороне площадки в обваловке оставлены проемы для стока воды. За период эксплуатации месторождения (с 2018 г.) обваловка частично заросла травяными растениями. С западной стороны границей площади пульпонакопителя является забор насосной станции, являющейся капитальным сооружением, возведенным на возвышенной части рельефа. Намыв водно-песчаной пульпы из торца пульпопровода осуществляется в одностороннем порядке В пульпонакопителе обводненное полезное ископаемое неконтролируемо растекается по всей площади, вода стекает в реку. Формирование оставшейся влажной массы полезного ископаемого в бурты готовой продукции осуществляется бульдозером Б-10. Для отгрузки готовой продукции потребителю на автотранспорт, привлекаются фронтальные автопогрузчики с объемом ковша более 3 м<sup>3</sup>.

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 Основной целью и задачей рекультивационных работ является приведение территории объекта рекультивации в состояние максимально возможной самодостаточной экосистемы, совместимое с благоприятной окружающей средой, обеспечение безопасности для населения, судоходства, животного мира и ихтиофауны. Проект рекультивации предусматривает проведение комплекса мероприятий для обеспечения принципов (критериев) физической и биологической стабильности объекта, пассивного долгосрочного обслуживания, сохранение ландшафта и окружающей среды..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничные воздействия отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий неблагоприятные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Применение возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности не предусмотрено.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Башкирова Ю. В.

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



