Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

КZ49RYS00269634 19.07.2022 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 "ОблШығысЖол", 070012, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., с.Меновное, Переулок Шоссейный, дом № 26/2, 080240021886, КАЗАНОВ ЖАНБОЛАТ БАЙРАХМЕТОВИЧ, 87081449280, КGP_PVH@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) Проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Успенка, расположенное в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Согласно Приложения 1, раздела 2, п. 2, пп. 2.5 ЭК РК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Приложения 2, раздел 2, п. 7, пп. 7.11 ЭК РК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится к объектам 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) Процедура оценки воздействия на участке работ не проводилась, внесение существенных изменений не предусматривается.;
- 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) Процедура скрининга воздействия на участке работ не проводилась, внесение существенных изменений не предусматривается.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение гравийно-песчаной смеси Успенка расположено в Курчумском районе в 2 км к югу от с.Акжайлау (бывшая Успенка) и в 200 км от районного центра с.Курчум, связано с автотрассой Курчум-Урунхайка автодорогой с асфальтовым покрытием. Ближайший водный объект р.Саркарма расположена в 70м от участка месторождения. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности на участке расположено месторождение песчаногравийной смеси с утвержденными балансовыми запасами..
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение песчано-гравийной смеси Успенка не обводнено и приурочено к высокой пойме рек и их надпойменной террасе. Отработка месторождения возможна экскаваторами малой мощности карьером. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, суглинками и илистыми образованиями. На месторождении мощность пород вскрыши не превышает 1 м. Плодородный почвенно-растительный слой должен сниматься бульдозером и складироваться в отведенном месте для последующей рекультивации карьеров. Полезная толща месторождений разведена на глубину от 0,7 до 9,6 м, в среднем 5,5м, коэффициент вскрыши 0,3. Разработка месторождений возможна экскаваторами. При отработке экскаваторами наиболее приемлем Caterpillar 434. Рабочие параметры позволяют отрабатывать полезное ископаемое на полную разведанную глубину. Строительство зданий и сооружений на месторождении не предполагается, так как оно расположено в непосредственной близости от с.Акжайлау. Ежегодная производительность карьера: объем добычи горной массы -65,7 тыс.м3, объем добычи ПГС на месторождении составит – 52,3 тыс.м3/год; объем добычи вскрышных пород – 13,4тыс.м3/год.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим работы карьера 6 месяцев в год. Число рабочих дней в году 180, в неделю – 7, число рабочих смен в сутки -1, продолжительность рабочей смены - 8 часов. Разработка месторождения предусматривается открытым способом, автотранспортной системой, до горизонта 1409 м одним уступом высотой 9,6м,с перемещением вскрышных пород бульдозером и размещением их в отработанном пространстве. Угол откоса рабочих бортов карьера 80-900, нерабочих 850. Добычные и вскрышные работы совмешаются. Вскрытие месторождения заключается снятии непродуктивных В (почвенно-растительного слоя и суглинков) и складировании их во временные отвалы, в пределах контура карьера. В связи с условием залегания толщи ПГС и вскрышных пород, проходка вскрывающих выработок проектом не предусматривается. Места расположения и сроки существования отвалов будут определяться годовой цикличностью работ, которая будет заключаться в следующем: 1)С площади намеченного на год к добыче блока запасов песчано-гравийной смеси, бульдозером ShantuySD-22 удаляется почвеннорастительный слой на ближайшую площадь, не задействованную в текущем годовом цикле работ. 2) Бульдозером сдвигается затем, при необходимости, экскаватором Caterpillar 434 осуществляется погрузка вскрышных пород, транспортировка и складирование на борт карьера (предварительно сняв почвеннорастительный слой с места складирования).Погрузка осуществляется в автомобили самосвал Howoc грузоподъемностью 25тонн. 3) Осуществление годового объема добычи песчано-гравийной смеси экскаватором Caterpillar 434..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Успенка— 2022 год, окончание добычи— 2027 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 Площадь месторождения составляет 0,17 кв.км. Целевое назначение –добыча песчано-гравийной смеси. Предполагаемые сроки использования 6 лет;
- 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 Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) будет осуществляться привозной водой из с.Акжайлау (2км) специализированным транспортом и храниться в специализированных цистернах. Техническая вода не требуется. Ближайший водный объект р.Саркарма расположена в 70м от участка месторождения. Во избежании загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ по добыче предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: Склада горюче-смазочных материалов на участке не будет. Автозаправочная станция находится в 2,0 км от участка. Заправка техники топливом будет производится с помощью бензовоза; 2. Мойка машин на участке не предусматривается; 4. Водоснабжение участка для удовлетворения хозяйственно бытовых и

производственных нужд будет осуществляться путем подвоза воды на вахтовом автомобиле в специальных герметичных емкостях (флягах) попутно или специальными рейсами из водозаборной колонки городского водопровода; 5.Ремонт экскаваторов, бульдозеров и автотранспорта на участке работ не предусматривается; 6.Предотвращение сброса в реку грунта, образующегося при разработке почвы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении добычи использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта;

объемов потребления воды Техническая вода не требуется ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода не требуется ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок недропользования 6 лет. Координаты месторождения Успенка: Восточная долгота: 1. 85° 59′ 7,70″; 2. 85° 59′ 17,63; 3. 85° 59′ 31,85″; 4. 85° 59′ 40,83″; 5. 85° 59′ 14,05″; Северная широта: 1. 48° 34′ 40,50; 2. 48° 34′ 46,92″; 3. 48° 34′ 51,68″; 4. 48° 34′ 44,14″; 5. 48° 34′ 35,17″;;
- 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 При проведении добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Успенка зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается:
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При проведении добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Успенка объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Успенка не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение участка предусматривается от дизельной электростанции. Теплоснабжение не предусматривается.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Запасы песчано-гравийной смеси на месторождении Успенка утверждены Протоколом НТС «Восточно-Казахстанское производственное геологическое объединение» № 25 от 30.03.1983г. На государственном балансе числятся следующие запасы: категория С2 − 282,7 тыс. м3. При осуществлении намечаемой деятельности вынутый объем песчано-гравийной смеси на участке составит 282,7 тыс. м3 за весь период отработки (6 лет). Таким образов риски истощения запасов отсутствуют. .
- 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) По предварительным данным при проведении добычи ПГС на месторождении Успенка в Курчумском районе, в целом за весь период проведения работ возможен выброс 10 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы С12-19, сероводород, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса 0 вещество, 2 класса 4 вещества, 3 класса 3 вещества, 4 класса 2 вещества, с ОБУВ 1 вещество). Общее количество выбросов при проведении добычи ПГС за весь период работ (2022-2026г.г) составит приблизительно 24,434 тонн, из них ежегодно приблизительно по 4,88 т/

год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся 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 При проведении добычных работ, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.
- 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 При проведении работ по добыче ПГС будет образовано 3 вида отходов: ТБО, промасленная ветошь, отработанные масла. ТБО образуются в рабочих, которые процессе жизнедеятельности будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,15 т/год. Промасленная ветошь и отработанные масла образуются при проведении ремонтных работ техники. Приблизительный объем промасленной ветоши -0.015 т/год, приблизительный объем отработанных масел — 0.024 т/год. Отходы (ТБО, отработанные масла, ветошь промасленная) будут временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах. по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Данные виды отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра 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 Для осуществления намечаемой деятельности необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии по ВКО» или ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования природопользования ВКО, Территориальной Инспекции Лесного хозяйства и Животного мира, Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО.
- 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) Месторождение приурочено к 1 ой надпойменной террасе р. Саркарма. Поверхность участка представляет естественный крутой уступ на переходе к высокой пойме реки, абсолютная отметка которой составляет 1409 м. превышение верхней границ подсчета запасов над нижней 9,6 м. Ближайший водный объект р.Саркарма расположена в 70м от участка месторождения. Растительность района довольно однообразная, бедная, разнотравно-ковыльно-степная. Основу экономики района составляет сельское хозяйство скотоводство..
- 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 В результате осуществления намечаемой деятельности основным воздействием на окружающую среду будет загрязнения атмосферного воздуха в период проведения добычных работ, но так как данные работы будут носить временный характер, критического негативного воздействия на окружающую среду не произойдет.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение добычи песчано-гравийной смеси в части запасов на месторождении Успенка не оказывает трансграничные воздействия на окружающую среду.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для

уменьшения воздействия на окружающую среду при проведении добычи песчано-гравийной смеси на месторождении предусматривается проведение следующих мероприятии: 1) для уменьшения воздействия на атмосферный воздух: применение пылеподавления при выемочно-погрузочных работах грунта; 2) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы: своевременный вывоз отходов производства и потребление, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; размещение емкостей для хранения ГСМ на специальных маслоулавливающих поддонах; 3) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод: заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные решения при проведении добычи песчано
 Правийней исметовкумемием объекта указанные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Казанов Ж.Б.