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

KZ60RYS00355184 20.02.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

КАНАПИЯНОВ РАУАН КАНАПИЯНОВИЧ, 071404, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, УЛИЦА Бостандык, дом № 58, 940504350091, +77779910869, RAUANK745@mail.ru фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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 Камышинское, расположенное в Шемонаихинском 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 Камышинское месторождение гравийно-песчаной смеси расположено в 12 км к юго-западу от города Шемонаихи, и от 3-х до 5-ти км к западу от пос. Усть-Таловка. Камышинское месторождение находится в долины р. Убы шириною от 1,5 км до 2,5 км. Долина представляет собой выровненную плоскую равнину изрезанную старыми руслами и протоками р. Убы. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности на участке расположено месторождение песчано-гравийной смеси с утвержденными балансовыми запасами..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Месторождение приурочено к низкой и высокой поймам р. Убы. Поверхность участка «Левый берег» плоская и изрезана изолированными от русла реки промоинами. Ширина промоин равна 10-20 м. Глубина их вреза достигает 1,0-1,5 м. Абсолютные отметки поверхности участка колеблются в пределах 281,0-282,2 м , относительные превышения составляют ±1,5. В геологическом строении месторождения принимают участие третичные и четвертичные отложения, залегающие на породах палеозойского кристаллического фундамента. Гравийно-песчаные отложения образуют пастообразную залежь, вытянутую вдоль долины р. Убы. Прослеженная ширина залежи в пределах месторождения до 1000 м. Добыча песчано-гравийной смеси будет выполняться силами ИП Канапиянов. Добычу планируется вести на блоках С1-I на участке " Левый берег». Выбирается открытый способ разработки месторождения с автотранспортной системой, карьер проходится одним уступом до 10,0 метров, с перемещением вскрышных пород в отвал. В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы. Разработка в карьере будет вестись экскаватором, производительность карьера 500,0тыс.м3 в год. Добываемое на карьере полезное ископаемое будет транспортироваться автосамосвалами до дробильно-сортировочного комплекса, который расположен на расстояние 10,0 км. .

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Карьер отрабатывается 10 месяцев в год, в одну смену. Планом горных работ предусмотрено применить систему разработки одним добычным уступом, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого до потребителя, а вскрышных пород в отвалы. Отгрузка готовой продукции будет осуществляться экскаватором. Транспортная схема предусматривает в данном проекте следующее основное горнотранспортное оборудование: экскаватор Hyundai R 305LC; бульдозер Komatsu D65 E; самосвалы HOWO. Высота добычного уступа принимается 10,0 м. Разработка осуществляется разрезной траншеи поперечными заходками с общим продвиганием фронта добычных работ с запада на восток. Фронт добычных работ в среднем составляет 50 метров и обеспечивает наиболее производительную работу выемочно-погрузочного и горно-транспортного оборудования. Отработка вскрытого полезного ископаемого осуществляется дизельным экскаватор на гусеничном ходу, с емкостью ковша 1,0 м3. Угол рабочего уступа принимается равным 450, при погашении нерабочего 400. Добыча песчано-гравийной смеси на месторождении будет осуществляться карьером до глубины 10,0м, с автотранспортной системой разработки, с цикличным забойно-транспортным оборудованием: экскаватор самосвал. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Камышинское (участок Левый берег) 2023 год, окончание добычи 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 Площадь месторождения составляет 0,701 кв.км. Целевое назначение добыча песчано-гравийной смеси. Предполагаемые сроки использования 10 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. Усть-Таловка. Техническое водоснабжение возможно из ближайшего водного объекта р.Уба. Добыча песчано-гравийной смеси на месторождении Камышинское (участок Левый берег) будет проходить за пределами водоохранных зон и полос каких-либо водных объектов. Ближайшими водными источниками к участку проведения работ являются река Уба, протекающая в 0,5 км.;

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

объемов потребления воды Техническая вода из ближайшего водного объекта (р. Уба) — 450м3год (1,2 м3/сутки) ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода - используется для пылеподавления на дорогах;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок недропользования 10 лет. Координаты месторождения Камышинское (участок Левый берег): Восточная долгота: 1. 81° 45' 42,87"; 2. 81° 46' 25,36"; 3. 81° 46' 55,27"; 4. 81° 46' 59,62"; 5. 81° 46' 31,33"; 6. 81° 45' 47,39" Северная широта: 1. 50° 33' 6,06"; 2. 50° 33' 15,89"; 3. 50° 33' 21,74"; 4. 50° 33' 6,97"; 5. 50° 33' 1,42"; 6. 50° 32' 50,71";
- 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 Камышинское (участок Левый берег) 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 Камышинское (участок Левый берег) объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Камышинское (участок Левый берег) объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При проведении добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Камышинское (участок Левый берег) объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир добычи песчано-гравийной смеси месторождении Камышинское (участок Левый берег) 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 работ не предусматривается, поскольку работы будут производиться в дневное время. Для освещения специального помещения и для прожекторов в ночное время будут использоваться переносные дизельные электростанции. Связь участка работ с офисом ИП « Канапиянов Р.К.», расположенном в с.Усть-Таловка, будет осуществляться с помощью сотовой связи.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Запасы на месторождении Камышинское утверждены Протоколом НТС от 23.04.1969г. в количестве 24560, тыс.м3 в том числе: по категории А 2823,5 тыс.м3, по категории В -5933,7 тыс.м3, по категории С1–715802,8 тыс.м3. Добыча песчано-гравийной смеси будет вестись на участке Левый берег Камышинского месторождения. При осуществлении намечаемой деятельности вынутый объем песчано-гравийной смеси на участке составит 5000,0 тыс. м3 за весь период отработки (10 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 Камышинское (участок Левый берег), 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, керосин, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы С12-19, 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). Ежегодное количество выбросов при проведении добычи, без учета автотранспорта составит приблизительно 105,155 тонн. 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.
- 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 При проведении работ по добыче ПГС будет образован 2 вида отходов: ТБО, вскрышная порода. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит 1,109 т/год. ТБО будут временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Вскрышная порода образуется при проведении добычи ПГС. Вскрышная порода представлена суглинками. Хранение вскрышной породы на участке работ предусматривается во внешнем отвале площадью 46772 м2. Приблизительный объем вскрышной породы составит 45190 м3/год (122 013 т/год). По окончанию добычных работ вскрышная порода будет в полном объеме использована для рекультивации карьера. Данные виды отходов не превышают 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», 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) Хозяйственной деятельности в районе проведения геологоразведочных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществления намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения геологоразведочных работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..
- 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 на месторождении Камышинское (участок Левый берег), 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 песчаноНавийной им (комум систорождесрии (бымина инспортивности бымина бымина объекта).
- 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): КАНАПИЯНОВ РАУАН КАНАПИЯНОВИЧ

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

