

KZ87RYS00198722

24.12.2021 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 "ЯРУС", 050059, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Урджарский район, Урджарский с.о., с.Урджар, улица Кабанбая, дом № 84, 030140007302, ЯВЧЕНКО НИКОЛАЙ АРТЕМОВИЧ, 87779910869, YARUS2004@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 разведки твердых полезных ископаемых (песчано-гравийная смесь) на блоке М-44-32-(10д-5г-17) расположенном в Урджарском районе Восточно-Казахстанской области. Поисковые работы будут проводиться для разведки твердых полезных ископаемых с целью определения их запасов на выбранном участке. Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых 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) Ранее на участке поисковых работ оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;

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 на участке поисковых работ процедура скрининга воздействия на окружающую среду не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Выбранный участок проведения поисковых работ блок М -44-32-(10д-5г-17) расположен на территории Урджарского района Восточно-Казахстанской области. Ближайшей жилой застройкой к участку проведения работ является с. Науалы расположенное в 1,2 км. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1303 -EL от 03 июня 2021 года.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых (песчано-гравийная смесь) на блоке М-44-32-(10д-5г-17) расположенном в Урджарском районе ВКО, площадью 234 га для оценки и выявления запасов сырья, которое будет использовано в дальнейшем при строительстве и ремонте автомобильных дорог. При проведении разведки будет отобрана технологическая проба в объеме 1000 м³, включающая в себя вскрышную породу – 200 м³, и полезные ископаемые (ПГС) – 800 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комплекс геологоразведочных работ на блоке М-44-32-(10д-5г-17) включает в себя: поисковые маршруты общим объемом 6 пог. км; проходку шурфов общим объемом 393,8 м³; проходку разведочной траншеи с извлечением горной массы общим объемом 1000 м³ (из них вскрышная порода – 200 м³, полезное ископаемое (ПГС) – 800 м³); опробирование и обработку проб; лабораторные работы; топографо-геодезические работы; гидрогеологические и инженерно-геологические исследования (включает в себя замер уровня грунтовых вод при их обнаружении), бурение гидрогеологических скважин на участке не предусмотрено; радиационно-гигиеническую оценку месторождения; почвенно-мелиоративные изыскания; камеральные работы.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала разведочных работ – декабрь 2021 года, срок окончания работ декабрь 2022 года.

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 Для проведения работ выбран земельный участок площадью 234 га. Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1303-EL от 03 июня 2021 года срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии. ;

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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых предполагается использовать воду для питьевых нужд. Завоз воды на участок проведения работ будет осуществляться из с. Урджар. Водоснабжение технической водой – не требуется. Ближайшим водным источником к участку проведения работ является река Кусак протекающая в 0,3-0,4 км. Водопритока в шурфы и траншею не будет, так как геологоразведочные выработки расположены выше уровня грунтовых вод. На данном водном источнике (реке Кусак) установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Перед началом геологоразведочных работ будут установлены размеры водоохранных полос и зон. Все геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохранных зон и водоохранных полос. Во избежание загрязнения водного объекта при проведении разведочных работ будет необходимо соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности с соблюдением соответствующих мероприятий. Во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения добычи ПГС предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: - заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; - ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО; - предотвращение сброса строительного и бытового мусора, образующегося при проведении работ. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из села Урджар. ;

объемов потребления воды Не используются ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не используются ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1303-EL

от 03 июня 2021 года срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии. Координаты участка: северная широта: 1) 47° 01' 00"; 2) 47° 02' 00"; 3) 47° 02' 00"; ;4) 47° 01' 00" , восточная долгота 1) 81° 46' 00"; 2) 81° 46' 00"; 3) 81° 47' 00"; 4) 81° 4' 00"; ;;

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 . На участке проведения разведки ПГС зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу – отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается. Участок проведения операций по разведке ТПИ находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых территорий ВКО письмо РГУ Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира №04-13/1066 от 21.09.2021г. На участке работ отсутствуют захоронения очагов сибирской язвы (скотомогильников) и биотермических ям письмо Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Урджар-Вет" от № 454 от 27.10.2021г.;

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

объемов пользования животным миром При проведении разведки твердых полезных ископаемых (ПГС) на блоке М-44-32 (10д-5г-17) объекты животного мира не затрагиваются. Участок проведения операций по разведке ТПИ не относится к территории Государственного национального природного парка "Тарбагатай", а так же Тарбагатайского государственного природного заказника письмо №10-320 от 27.10.2021г.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир при разведочных работах не используется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир при разведочных работах не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при разведочных работах 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 – не предусматривается. Теплоснабжение – не предусматривается. Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на балансе предприятия. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ выемка полезных ископаемых не предусматривается, будут отобраны пробы для оценки запасов месторождения, в связи с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ 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 разведки ПГС на блоке М-44-32(10д-5г-17) возможен выброс 11 загрязняющих веществ, в их числе по классам опасности: 1 класса – 1 вещество, 2 класса – 2 вещества, 3 класса – 4 вещества, 4 класса – 3 вещества, с ОБУВ – 1 вещество. Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых составит приблизительно – 0,528 т/год. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в перечень загрязнителей которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей входят: оксид углерода, оксиды азота, диоксид серы. .

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 полевых 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 поисковых работ

будут образованы 2 вида отходов: ТБО, вскрышная порода. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,062 т/год. Вскрышная порода образуется при проходке разведочной траншеи, хранение вскрышной породы предусматривается в отвале, хранение не будет превышать более 6 месяцев, после окончания проходки разведочной траншеи вскрышная порода будет использована для рекультивации отработанного пространства. Приблизительный объем вскрышной породы составит – 216 тонн. Данные виды отходов не превышают пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Мероприятия по недопущению образования опасных отходов: 1) по мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО; 2) вскрышные породы образующиеся при проходке шурфов и канав будут использоваться для рекультивации этих выработок в полном объеме..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов" №KZ09VRC00012609 от 21.12.2021г..

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) Рельеф района представляет собой равнину, изрезанную долиной реки Кусак. Абсолютные отметки колеблются от 530 до 536 м. Климатические параметры теплого периода года: средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца - 30,9°C. Абсолютная максимальная температура воздуха - 42°C. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца - 17,3 градусов С. Средняя месячная абсолютная влажность воздуха наиболее теплого месяца - 52%. Суточный максимум осадков – 153 мм. Южные предгорья Тарбагатая представляют собой крупный сельскохозяйственный район, преимущественно зернового направления. Широко развито отгонно-пастбищное овцеводство и коневодство. Ближайший водный объект р.Кусак расположена в 0,3-0,4 км к северо-западу от участка работ. На участке проведения работ ранее проведение каких-либо исследований не проводилось. .

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 Проведение разведки твердых полезных ископаемых (песчано-гравийная смесь) будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться с декабря 2021 года по декабрь 2022 года, в связи с чем негативного воздействия при проведении работ не будет . На участке будет организован мониторинг и контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение разведки твердых полезных ископаемых (песчано-гравийной смеси) на блоке М-44-32-(10д-5г-17) в Урджарском районе не будет оказывать 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 По окончанию работ по проведению разведки твердых полезных ископаемых будет проведена рекультивация нарушенных участков с целью устранения воздействия на участки работ. Также во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения разведочных работ предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО. Перед началом работ на предприятии будет разработан план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды(загрязнение земельных ресурсов атмосферного воздуха и водных объектов)..

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 разведки твердых полезных ископаемых не предусматриваются.

- 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):

Явченко Н.А.

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

