

KZ32RYS01095313

02.05.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ТИМОШЕНКО КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ, 071300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РИДДЕР Г.А., Г.РИДДЕР, КВАРТАЛ 91, дом № 35, 28, 750831302014, 87771481755, timoshenko3108@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) Промышленная разработка месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО. Намечаемой деятельностью предусматривается добыча валунно-гравийно-песчаной смеси. Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным. Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча валунно-гравийно-песчаной смеси – как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена 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) ТОО «ВостокЭнергоИндустрия» заключило Контракт № 779 от 03.10.2014 г с Акимом Восточно-Казахстанской области на проведение добычи валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Лесхоз. Дополнением к Контракту № 993 от 09.07.2021 года право недропользования перешло к Индивидуальному предпринимателю Тимошенко Константину Ивановичу. В связи с окончанием срока действия Контракта, экспертной комиссией по вопросам недропользования рекомендовано акимату ВКО начать переговоры о продлении срока действия контракта № 779 на 5 лет, с ИП «Тимошенко К.И.» Нормативы выбросов вредных веществ для данного месторождения были утверждены на период с 2022 по 2024 г.г. в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов для ИП «Тимошенко К.И. (разрешение ГУ «УПРиП ВКО» № №: KZ20VCZ01878339 от 10.08.2022 г.). Изменения по сравнению с ранее проведенной инвентаризацией – выбросы загрязняющих веществ по площадке «Месторождение по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси месторождения Лесхоз» остались без изменений.; 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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось.; 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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест месторождение Лесхоз расположено на территории, подчиненной г. Риддер, ВКО, в 2 км на юго-запад от него, в непосредственной близости от п. Лесхоз и в 107 км на северо-восток от областного центра г. Усть-Каменогорска. Разведка месторождения Лесхоз проведена в 2012-13 годах. Запасы утверждены протоколом ВК МКЗ № 640 от 05 декабря 2013 года. 1. Отчет о результатах поисково-оценочных работ на месторождении валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз на территории, административно подчиненной г. Риддер, ВКО с подсчетом запасов по состоянию на 01.12.2013 г, вы-полненных в 2012-2013 годах. 2. Проект промышленной разработки месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО. 3. Отчет по почвенно-мелиоративным изысканиям. 4. Горный отвод месторождения Лесхоз. К отработке приняты все разведанные запасы месторождения, оставшиеся к настоящему времени в недрах – 245,012 тыс. м³. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение Лесхоз разведано по категории С1 и В горными выработками в комплексе с другими видами работ. Для разведки запасов категории В шурфы пройдены по сети 100 x 100 м, категории С1 – 150 x 130-150 м. Оконтуривание полезной толщи выполнено по шурфам для запасов обеих категорий. Все шурфы пересекают слой полезного ископаемого. В каждом шурфе отобрано по 1 пробе, поскольку месторождение будет отрабатываться одним уступом. Мощность полезного ископаемого от 5,4 м до 5,7 м. Месторождение разрабатывается с 2014 года. В соответствии с отчетом 2-ОПИ остаток запасов на 01.01.2024 года составляет 245,012 тыс. м³. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разведанные грунты, представленные валунно-гравийно-песчаной смесью, залегают на глубине от 0,3 м до 0,6 м (в среднем 0,5 м) от дневной поверхности. Эти же породы развиты за пределами месторождения и на глубину. Вскрыша представлена почвенно-растительным слоем с валунами и гравием. Мощность их в среднем 0,5м. Коэффициент вскрыши не превышает 0,01. Горнотехнические условия участка простые и благоприятны для открытой разработки. По условиям экскавации одноковшовыми экскаваторами вскрышные породы относятся к первой группе, валунно-гравийно-песчаные отложения - к третьей группе, по условиям разработки - ко второй группе. Техническим заданием определен объём добычи валунно-гравийно-песчаной смеси от 15 тыс. м³ до 75,0 тыс. м³ в год. Разработка полезного ископаемого будет выполняться экскаватором Э-1252Б драглайн на полную глубину разведки. После этого природная смесь гру-зится одноковшовым экскаватором-погрузчиком ЭО-3322А в самосвалы КрАЗ 256Б и транспортируется на дробильно-сортировочный завод. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Годовая производительность карьера по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси составит от 15 до 75 тыс. м³ в год. Месторождение будет эксплуатироваться в течение 10 лет. Экономические расчеты выполнены исходя из объема добычи 75 тыс. м³ в 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 горного отвода 11,36 га. Объем добычи 15-75 (40 в среднем) тыс. м³ в год, в течение 2025-2030 г.г ..Целевое назначение земель – недропользование;

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. На территории месторождения распространен водоносный горизонт верхнечетвертичных - современных аллювиальных отложений, представленных валунно-галечниками, галечниками, песками. Уровень подземных вод в пределах этого горизонта, установленный по разведочным шурфам, находится на глубине 1,0-1,1 м. Месторождение полностью обводнено. Вода для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет доставляться ежедневно вахтовым автомобилем из г. Риддер, среднее расстояние доставки - 7 км (базы ИП «Тимошенко К.И.») в одну сторону. Для технического водоснабжения будет использоваться вода из собственного карьера. Расход воды на питьевые нужды составляет на одного работающего 9 л/сут. Количество работающих - 10 человек. Отсюда потребность в воде - 0,09 м³/сут. Водоохранная зона реки Тихая определена от кромки береговой линии русла реки, с учетом дополнительного расстояния 500 м, Водоохранная полоса 35-100 м. Ближайшая территория месторождения находится на расстоянии более 100 м от реки Тихая, то есть за пределами водоохраной полосы. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников. Вода технического качества из поверхностных источников для технических нужд – пылеподавление, противопожарные мероприятия и т.д.;

объемов потребления воды Расход воды на питьевые нужды составляет на одного работающего 9 л/сут. Количество работающих - 10 человек. Отсюда потребность в воде - 0,09 м³/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников. Вода технического качества из поверхностных источников для технических нужд – пылеподавление, противопожарные мероприятия;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объем добычи 15-75 (40 в среднем) тыс. м³ в год, в течение 2025-2032 г.г.). Площадь горного отвода 11,36 га. Целевое назначение земель – недропользование, добыча. Координаты карьера: 50°18'56,5"83°23'45,7"; 50°19'02,0" 83°23'42,3"; 50°19'03,5" 83°23'50,1"; 50°19'08,0" 83°24'03,9"; 50°19'07,0" 83°24'12,1"; 50°19'08,0" 83°24'17,4"; 50°19'03,9" 83°24'19,0"; 50°19'02,6" 83°24'07,6".;

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 Использование растительных ресурсов не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Использование животных ресурсов не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животных ресурсов не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животных ресурсов 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 Строительство и установка капитальных сооружений, работающих от электричества на участке отсутствуют;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На площадке «Карьер по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси месторождения Лесхоз» имеется 3 неорганизованных источника выброса вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых вредных веществ – 8. Суммарные выбросы загрязняющих веществ по площадке составляют 10.3659999744 т/год. Из них: твердые – 1.0209759744 т/год, газообразные и жидкие – 9.345024 т/год. На площадке « Карьер по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси месторождения Лесхоз» без учета автотранспорта имеется 2 неорганизованных источника выброса вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ – 1. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от площадки составляют 0.2472 т/год. Из них: твердые – 0.2472 т/год, газообразные и жидкие – 0 т/год. Согласно п. 6 статьи 28 Экологического кодекса Республики Казахстан нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов в атмосферу не устанавливаются и не учитываются в разрешении на эмиссии в окружающую среду. Согласно п.4 статьи 495 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников осуществляется в зависимости от единицы использованного топлива (неэтилированный бензин, дизельное топливо, сжиженный и сжатый газ). Нормативы предельно допустимых выбросов по предприятию в целом устанавливаются сроком на 2025-2032 гг. составляют: 0.2472 т/год. Из них: твердые – 0.2472 т/год, газообразные и жидкие – 0 т/год. Нормированию подлежат 1 наименований загрязняющих веществ. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведённого моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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 Сброс сточных вод с территории месторождения не предусматривается. На территории промплощадки и карьера предусмотрено устройство биотуалетов. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, 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 Проект управления отходами был утвержден на период с 2022 по 2024 г.г. для ИП Тимошенко. Экологическое разрешение было получено на период с 2022 по 2024 г.г. (разрешение ГУ «УПРиРП ВКО» №: KZ20VCZ01878339 от 10.08.2022 г. В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование 1 вида неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01 не опасные) в объёме 0,675 т/год. Временное хранение не более 1 месяца в металлическом контейнере с дальнейшей передачей на полигон ТБО для захоронения..

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 предположительно потребуются сведения или согласования: Экологическое разрешение на воздействие – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования 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) Согласно сведениям РГП Казгидромет по данным сети наблюдений г. Риддер, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=5,0 (высокий уровень) по диоксиду серы в районе поста №3 (ул. Семипалатинская, 9) и НП=0% (низкий уровень). Максимально- разовые концентрации составили по: диоксиду серы – 5,0 ПДКм.р., сероводороду – 1,0 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Среднесуточные концентрации всех загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской и Абайской области проводились на 53 створах 19 водных

объектах (реки Кара Ертіс, Ертіс, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, оз. Алаколь, оз. Зайсан, 2 водохранилища – Буктырма, Усть-Каменогорское). Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршата, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05-0,32 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,14 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует..

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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведенного моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК. Положительным воздействием является обеспечение рабочими местами, а также увеличение местного бюджета поступлениями в виде отчислений, предусмотренных условиями контракта. Возможные оказываемые воздействия (эмиссии ЗВ в атмосферный воздух, нарушение ландшафта, физические воздействия) можно оценить как несущественные..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет 53 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. Проводить добычные работы строго по принятым проектным решениям. 2. Вести работы в пределах контрактной территории. 3. Не допускать проливы топлива и иных нефтепродуктов на поверхность почвы. При обнаружении таковых незамедлительно осуществить зачистку и ликвидацию проливов. 4. Ремонт и технический осмотр используемых в процессе работ транспорта и техники осуществлять вне границ лицензионной территории на сторонних специализированных пунктах ремонта. 5. С целью снижения пыления дорог и горной массы осуществлять орошение водой. 6. Движение транспорта осуществлять по технологическим дорогам. 7. По окончании отработки месторождения, осуществить мероприятия по рекультивации участка. Контроль за выбросами вредных веществ на месторождение «Лесхоз» проводится расчетным методом 1 раз в квартал и инструментальным методом на границе СЗЗ 1 раз в квартал. Мониторинг выполняется аккредитованными лабораториями путем прямых замеров концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с помощью автоматических газоанализаторов, либо отбором проб с последующим проведением химических анализов в стационарной лаборатории..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель указанной намечаемой деятельности – добыча ВГПС на месторождении «Лесхоз», месторождение расположено в ВКО, используемого для строительства и ремонта автодорог, выпуска асфальто-бетонной смеси. Альтернативные места осуществления намечаемой деятельности не рассматриваются, т.к. запасы месторождения утверждены и за пределы утвержденных запасов невозможно выйти. «ВостокЭнергоИндустрия» заключило Контракт № 779 от 03.10.2014 г с Акиматом Восточно-Казахстанской области на проведение добычи валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Лесхоз. Дополнением к Контракту № 993 от 09.07.2021 года право недропользования перешло к ИП Тимошенко. В связи с окончанием срока действия Контракта, экспертной комиссией по вопросам недропользования рекомендовано акимату ВКО начать переговоры о продлении срока действия

контракта № 779 на 5 лет, а ИП «Тимошенко К.И.» представить на рассмотрение план горных работ и план ликвидации. Разведка месторождения Лесхоз проведена в 2012-13 годах. Запасы утверждены протоколом ВК МКЗ № 640 от 05 декабря 2013 года. Потребителем сырья является ИП «Тимошенко К.И.», одним из основных видов работ которого является разработка месторождений общераспространенных полезных ископаемых. Остаток балансовых запасов по состоянию на 01.01.2025 г. составляет 245,012 тыс. м3, в том числе запасы категории В составляют 60,1 тыс. м3 Горнотехнические особенности месторождения позволяют разрабатывать открытым способом. Выбранная система разработки является самой оптимальной и рациональной, т. к. аналогичные месторождения разрабатываются данной системой. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ТИМОШЕНКО КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ

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

