

KZ32RYS00271783

28.07.2022 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 "Caspian Offshore Construction Realty" (Каспиан Оффшор Констракшн Реалти), 041600, Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Талгарская г.а ., г.Талгар, Проспект Д.Қонаев, дом № 61, 040540001250, ПРОКОПЕЦ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, 2916965, s.nesterova@cocrealty.kz

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) Проектом предусматривается строительство «Комплекса подготовки ТБО по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, поля испарения Новый Тенгиз». Согласно Экологического кодекса, объект относится к II категории опасности в соответствии с пунктом 6.9. Раздела 2 Приложения 2 (6.9. мусоросортировочные предприятия с производственной мощностью свыше 10 тыс. тонн в год) .

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) Объект новый, ранее проект ОВОС не проводился;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении территория входит в состав Жылыойского района Атырауской области, Республики Казахстан, расположена рядом с месторождением «Тенгиз» на расстоянии 10 км. Город Кульсары расположен на расстоянии 110 км, областной центр, г. Атырау, расположен на расстоянии 350 км, сообщение с ним по асфальтированной автодороге и по железной дороге, а также авиарейсами..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью проведения предусмотренных настоящим проектом работ является строительство «Комплекса подготовки ТБО по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, поля испарения Новый Тенгиз». Комплекс предусматривает сбор, прессовку и хранение твердых бытовых отходов. Цех предназначен для прессования

(уменьшения объема) измельченных твердых бытовых отходов с дальнейшей их упаковкой в герметичную пленку для последующего безопасного хранения сроком до 50 лет на оборудовании EuRec Technology Sales & Distribution GmbH Bornthalstraße 9, D-36460 Merkers/Germany. Благодаря герметичной упаковке в прочную полиэтиленовую пленку возможна транспортировка упакованного материала на большие расстояния. Возможно упаковывать не только ТБО, но также RDF (топливо, получаемое из ТБО), древесные опилки, щепу, измельченные шины и т.п..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Стадия 1 - измельчение материала. Производительность shreddera - порядка 40-60 т/ч, что позволяет обеспечить такую же производительность пресс-упаковщика. Стадия 2-уплотнение материала. После измельчения материал по транспортной ленте подается в камеру для прессования пресс-упаковщика. Одновременно с поступлением материала 2 конусообразных вала, движущихся по кругу, уплотняют его с усилием порядка 16 000 кг. Валы выполнены из износостойкого материала и имеют запас прочности на 2-3 года работы. Стадия 3 - обертывание торцов тюка. Стадия 4 - подача тюка на разгрузку. Далее тюк перемещается телескопическим погрузчиком для дальнейшего перемещения либо для транспортировки, либо для хранения. Одна установка способна за год переработать до 100 000 т. при работе в одну смену. При работе в 2 смены одна установка может обеспечить город с населением до 300 000 человек. Уплотнение ТБО до плотности 800-1000 кг/м³, что позволяет уменьшить перед вывозом на площадку для размещения отходов объем в 7-10 раз;.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 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 Акт на право собственности на земельный участок кадастровый номер земельного участка №04-059-020-1198. Ограничение в использовании земельного участка нет. Промплощадка предприятия не попадает в зону приоритетного природопользования, на ней отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых;

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 Водоснабжение площадки будет осуществляться с магистрального водопровода по контракту с КТО «Магистральный водопровод. Питьевая вода будет доставляться в бутилированном виде. Водоотведение – биотуалет, стоки из которого по мере необходимости будут вывозиться на собственные очистные сооружения. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) общее, питьевая, непитивая;

объемов потребления воды водопотребление – 94,5 м³/пер и/или 0,45 м³ /сут;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источники водоснабжения: - для технических нужд – вода с магистрального водопровода, согласно контракта с КТО «Магистральный водопровод» - для питьевых целей – привозная бутилированная;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Категория земель – земли промышленности, транспорта и связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение – для строительства и эксплуатации комплекса по обращению с отходами/ прием, сбор, хранение отходов;

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 На территории предполагаемого строительства зеленые насаждения отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается; ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается; ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается; ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром 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 □ Источник №0001 – компрессор передвижной - 38 маш/час. □ Источник №0002 – котел битумный передвижной- 30маш/час. □ Источник №6001 – земляные работы- 2000 маш/час.: 196 000т (грунт). □ Источник №6002 – сварочные работы: 200 маш/час: Сварочный материал Э42-94 кг. Сварочный материал МР-3 -28 кг. □ Источник №6003 – лакокрасочные работы:20 маш/час: Растворитель Р-7- 2 кг. Эмаль ПФ-133- 4 кг. Лак БТ-577- 2 кг. Эмаль ПФ-115- 3 кг. Лак БТ-99- 2 кг. Грунтовка ГФ-021 – 3 кг. □ Источник №6004 – погрузочно-разгрузочные работы:1680 маш/час: ПГС- 470,4 т. Песок - 386,4т. Щебень - 1108,8 т; □ Источник №6005 – битумные работы- 500 маш/час. □ Источник №6006 – агрегат сварочный 40маш/час. □ Источник №6007 – газорезочные работы- 14маш/час. □ Источник №6008 – бурильная машин: -250 маш/час. □ Источник №6009 – движение спец.техники-1600 маш/час (8 штук).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, согласно проектным решениям 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) Источниками выбросов загрязняющих веществ являются: • ист.№0001 – компрессор передвижной; • ист.№0002 – котел битумный передвижной; • ист.№6001- земляные работы; • ист.№6002 - сварочные работы; •ист.№6003 – лакокрасочные работы; • ист.№6004 – погрузочно-разгрузочные работы • ист.№6005 – битумные работы; • ист.№6006 – агрегаты сварочные; • ист.№6007 – газорезочные работы; • ист.№6008 – бурильная машина; • ист.№6009 – движение автотранспорта. Всего выбросов – 1.261178022 т/год Железо (II, III) оксиды-0.0027006 т/год, Марганец его соединения-0.0002264 т/год, Азота (IV) диоксид -0.014677 т/год, Азот (II) оксид оксид - 0.002385 т/год, Углерод (Сажа, Углерод) - 0.001275 т/год, Сера диоксид - 0.003564 т/год, Углерод оксид - 0.016793 т/год, Фтористые газообразные соединения - 0.0000112 т/год, Диметилбензол - 0.004823 т/год, Бенз/а/пирен - 0.000000022т/год, Этанол - 0.001 т/год Формальдегид - 0.00024 т/год, Циклогексанон - 0.001 т/год, Масло минеральное - 0.0022568 т/год, Алканы С 12-19 - 0.428 т/год, Взвешенные частицы - 0.002076 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.78015 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 Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся спец автотранспортом и сдаются на собственные КОС..

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 К отходам потребления относятся: Твердые бытовые отходы-0,43 тгод . К отходам производства относятся: Огарки сварочных электродов - 0.00183 т/год; Промасленная ветошь - 0,002032 т/год; Тара из-под краски -0,00274 т/год;.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие..

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) В орографическом отношении район площади представляет собой всхолмленную равнину полупустынного типа с абсолютными отметками рельефа от минус –12 до +12 м. и характеризуется широким развитием непроходимых сорных участков. Искусственные (артезианские колодцы, переливающиеся скважины и др.) и естественные водоемы отсутствуют. Грунтовые воды залегают на глубине 2–4 м. Климат резко континентальный. Зима суровая, малоснежная, морозы достигают в январе-феврале минус 35-40оС. Лето засушливое, жаркое, дуют частые ветры, максимальная температура воздуха в июне-июле достигает 40 оС. Годовое количество осадков обычно не превышает 200мм, т.е. малое количеством осадков. Ветры преимущественно восточного и юго-восточного направления. Район относится к зоне пустынных степей. Растительный мир представлен исключительно травами, в основном, черной полынью, верблюжьей колючкой, биюргуном и лишь на склонах больших оврагов, берегах такыров встречается мелкий кустарник. Животный мир района не богат. Из крупных животных встречаются: волки, лисы, которые периодически приходят сюда на лето из южных районов. Из грызунов водятся мыши, суслики, тушканчики. В близи района работ находятся стационарные пункты РГП «Казгидромет», которые публикуют бюллетени с результатами мониторинга за состоянием окружающей среды. 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 Воздействие на атмосферный воздух, в период проведения работ: • Пространственный масштаб воздействия на атмосферный воздух может оцениваться от точечного до локального, временной масштаб – как временный и интенсивность – как слабая. По принятым критериям оценки воздействия, проводимые работы окажут ограниченное воздействие на недра, поскольку будут являться локальными по зоне влияния, временными по продолжительности работ и незначительными по интенсивности воздействия. Величина негативного воздействия планируемых работ на растительность оценивается как низкая, при этом область воздействия соответствует локальному, а продолжительность воздействия – временному масштабу. На почву воздействие ожидается ограниченное - незначительные изменения рельефа, не влияющие на сток, техногенные новообразования локализованы, незначительные изменения почв за счет уплотнения и частичного уничтожения надпочвенного покрова, не приводящие к изменению структуры почв, почвообразовательных процессов. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно проектным решениям трансграничных форм воздействия на окружающую среду не предполагаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проведение строительных работ связано с выделением выбросов при работе двигателей техники и транспорта. С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ: исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории участка и пылеподавление; проведение работ по строго намеченному плану; проведение контроля за выбросами автотранспорта путем проверки состояния и работы двигателей; снизить количество одновременно работающей техники; своевременное удаление бытовых отходов с территорий; запретить работу техники в форсированном режиме ; соблюдение пожаробезопасности и техники безопасности работ..

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 варианты достижения целей указанной

Примечание (отсутствия повтора текста в документе не гарантируется) в данном проекте..

- 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):

Прокопец А.

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

