

KZ90RYS00252891

02.06.2022 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:

Государственное учреждение "Чингирлауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства", 091200, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Чингирлауский район, Чингирлауский с.о., с."Шынгырлау", улица Лукпан Клышев, здание № 112Е, 101240002294, БИТИНГАЛИЕВ РИНАТ МАМБЕТОВИЧ, 87113734349, mr.temirtaev@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) Проектом предусматривается строительство скотомогильника (биотермической ямы размером 3,0х3,0х10,0 м) в с. Шынгырлау Чингирлауского района ЗКО. Данный вид деятельности согласно Раздела 2. Приложения 1 ЭК РК относится к п.10.19 - скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах. .

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) Новое строительство;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок размещение скотомогильника расположен на территории Чингирлауского района, в 2 км к западу от с. Шынгырлау. Согласно генерального плана развития территории Северо-Западной части с. Шынгырлау находится полигон ТБО. Расстояние от полигона ТБО до площадки под строительство в пределах 500-800м. Обоснованием выбора места является решение решения Акимата сельского округа №107 от 07.12.2021г, согласно которому для строительства и обслуживания захоронения скота был выделен земельный участок общей площадью 1,0 га на право временного безвозмездного землепользования сроком на 5 лет. Размещение скотомогильника выполнено с учетом Санитарно-эпидемиологических требований от 20 марта 2015 года № 237, согласно акта выбора земельного участка от 02.09.2021 г., решения Акимата сельского округа №107 от 07.12.2021г., заключения о выдаче земельного участка от 29 октября 2021г., гос. акта на земельный участок (кадастровый номер 08-128-016-1321) от 20.12.2021г. Скотомогильник (биотермическая яма) размещен на

сухом возвышенном участке земли площадью 1000 кв. м., на участке земли площадью 2500 м², с размерами сторон 50х50 м. Территория скотомогильника огораживается глухим забором из профилированного листа. Площадка под строительство ямы скотомогильника не налагается и не граничит с территориями водоохранных зон и полос. Ближайшим водным объектом к площадке проектируемых работ является река Илек, протекающая на расстоянии не менее 2 км севернее участка работ. Территория строительства не застроена, не асфальтирована, ранее не использовалась, представлена открытым степным пространством, находится на расстоянии 2,2 км от жилых и общественных зданий и сооружений. Подземные воды до глубины 12,0 м не вскрыты, т.е. уровень состояния грунтовых вод составляет более 2 м от поверхности воды..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектная мощность скотомогильника составляет 102 тонны. Проектом предусматривается строительство: - биотермической ямы с размерами 3,0 х 3,0 м. в плане, глубиной 10,0 м-1 шт. - вскрывочной- одноэтажного здания с размером в осях 3х4,0м-1 шт. - дезбарьер, размером 3,0х5,0м-1 шт.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологические решения по объемно-планировочным решениям основных производственных объектов разработаны на основе задания на проектирование, Ветеринарно-санитарных правил РК от 29 июня 2015г. №7-1/587 и "Правил утилизации, уничтожения биологических отходов" приказ Министра сельского хозяйства РК от 6 апреля 2015г №16-07/307. Биотермическая яма предназначена для биотермического обезвреживания трупов животных, павших от инфекционных болезней. При разложении биологического субстрата в яме, под действием термо-фильных бактерий создается температура среды порядка 65 - 70 градусов С, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов, материал стерилизуется и становится безвредным.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства скотомогильника в с. Шынгырлау, Чингирлауского района, ЗКО планируется на 2 квартал 2023 года. Окончание строительства – 2023 год (срок строительства – 5 месяцев). Ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в августе 2023 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 Гос. акт на право пользования кадастровый номер 08-128-016-1321 от 20.12.2021г. для строительства скотомогильника, площадью 1,0 га., срок использования 5 лет. Площадка под строительство ямы скотомогильника не налагается и не граничит с территориями водоохранных зон и полос. Ближайшим водным объектом к площадке проектируемых работ является река Илек, протекающая на расстоянии не менее 2 км севернее участка работ.;

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. Питьевые нужды в период работ будет удовлетворяться привозной бутилированной водой. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Будет использована питьевая привозная вода в количестве 11,25 м³/период, техническая (непитивая) вода на производственные нужды - 27,4736 м³/период;

объемов потребления воды Расход питьевой воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в сутки = 25 л/сутки * 3 человек = 0,075 м³/сутки. Соответственно за 150 дней – 11,25 м³/период. Техническая вода на производственные нужды - 27,4736 м³/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Будет использована питьевая привозная вода в количестве 11,25 м³/период, техническая (непитивая) вода на производственные нужды - 27,4736 м³/период;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования,

использование участков недр не предусматривается.;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка или перенос зеленых насаждений не планируется в связи с их отсутствием.;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектов животного мира не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектов животного мира не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектов животного мира не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектов животного мира не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Щебень - 132,4 тонн, Гравий - 13,8552 тонн, Песок - 14,587 тонн, Известь - 0,0843348 тонн, Цемент - 0,014 тонн, Бетон - 169,642 тонн, Растворы готовые - 7,7354 тонн, Битум - 0,0282816 тонн, Мастика - 0,458754, Лак БТ-123 - 0,002155, Грунтовка ГФ-021 - 0,00134808 тонн, Растворитель Р-4 - 0,0023764 тонн, Эмаль ПФ-115 - 0,000463 тонн, Грунтовка битумная - 0,000224 тонн, Шпаклевка - 0,00156544 тонн, Краска МА-015 - 0,00025 тонн, Керосин-растворитель - 0,0424224 тонн, Кислород - 6,0020085 м3, Пропан (газовая сварка) - 1,79301155 кг, Электроды Э-42 - 0,07301 тонн, Вода техническая - 27,4736 м3/период;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства проектируемого объекта отсутствует..

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) Выбросы в период строительства: Железо (II, III) оксиды (кл. оп. - 3) - 0.002575 г/с, 0.0006768 т/период; Кальций оксид (кл. оп. - 2) - 0.0019 г/с, 0.000011 т/период; Марганец и его соединения (кл. оп - 2) - 0.0002778 г/с, 0.000073 т/период; Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (кл. оп - 1) - 0.0003972 г/с, 0.0001044 т/период; Азота (IV) диоксид (кл. оп - 2) - 0.2043648 г/с, 0.0097088 т/период; Азот (II) оксид (кл. оп - 3) - 0.03154 г/с, 0.00155 т/период; Углерод (Сажа) Углерод черный (кл. оп - 3) - 0.01645 г/с, 0.000692 т/период; Сера диоксид (кл. оп - 3) - 0.027517 г/с, 0.0068 т/период; Углерод оксид (кл. оп - 4) - 0.708883 г/с, 0.02081486 т/период; Фтористые газообразные соединения (кл. оп - 2) - 0.0000003 г/с, 0.000000073 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (кл. оп - 2) - 0.0004167 г/с, 0.0001095 т/период; Диметилбензол (кл. оп - 3) - 0.441 г/с, 0.0019592 т/период; Метилбензол (кл. оп - 3) - 0.193075 г/с, 0.0013143 т/период; Бенз/а/ пирен (кл. оп - 1) - 0.000000305 г/с, 0.0000000131 т/период; Хлорэтилен (кл. оп - 1) - 0.000011 г/с, 0.0000021 т/период; Бутилацетат (кл. оп - 4) - 0.0168611 г/с, 0.0002552 т/период; Формальдегид (кл. оп - 2) - 0.00352501 г/с, 0.00013833 т/период; Пропан-2-он (кл. оп - 4) - 0.0805167 г/с, 0.0005486 т/период; Керосин (кл. оп - 4) - 0.2777778 г/с, 0.0424224 т/период; Уайт- спирт (кл. оп - 4) - 0.1728889 г/с, 0.0002423 т/период; Алканы C12-19 (кл. оп - 4) - 0.110383 г/с, 0.003922 т/период; Взвешенные частицы (кл. оп - 3) - 0.00044 г/с, 0.00017 т/период; Мазутная зола (кл. оп - 2) - 0.058642 г/с, 0.000211 т/период, Пыль неорганическая, в %: более 70 (класс опасности - 3) - 0.1136 г/с, 0.01192 т/период; Пыль неорганическая, в %: 70-20 (класс опасности - 3) - 0.2574 г/с, 0.031506 т/период. Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в период строительства - 2,72044262 г/с, 0,13515188 т/период. При эксплуатации скотомогильника выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют.

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются..

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 Отходы красок и лаков – 0,00512 т / период, при проведении покрасочных работ; отходы сварки – 0,0011 т/период, при проведении сварочных работ; отходы пластмассы – 0,01275 т/период, при резке и сварке пластмассовых труб; смешанные металлы – 0,03421 т/период, при резке и сварке металлических труб; смешанные отходы строительства и сноса – 3,5 т /период, коммунальные отходы – 1,0938 т/ период, от деятельности персонала, дерево - 0,02096 т/период, при работе с древесиной, Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда - 0,0673 т/период, при вытирании масляных поверхностей, использовании спецодежды..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - СЭС - ГАСК.

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) Наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха на территории с.Шынгырлау не проводятся..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный и животный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – кратковременное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта. Для оценки воздействия производства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния загрязнения атмосферного воздуха. Производственный мониторинг (контроль) по нормативам ПДВ и за эффективностью работы оборудования осуществляется силами Подрядчика согласно разработанному плану-графику. Потенциально опасные технологические линии и объекты. - отсутствуют. Вероятность возникновения аварийных ситуаций - отсутствует. Радиус возможного воздействия - отсутствует. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные приземные концентрации на границе жилой зоны в период строительства не превышают 1 ПДК. Тем не менее, выбросы ограничиваются сроками строительства и поэтому предложены в качестве нормативов. Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социальнообщественной сфере по результатам деятельности объекта -функционирование объекта не приводит к существенному изменению состояния атмосферного воздуха. Состояние почвы и растительности - содержание обеспечивается согласно требованиям. Грунты и грунтовые воды - на качество грунтов и грунтовых вод функционирование предприятия не отражается. Отходы - образующиеся отходы нетоксичные и не окажут воздействия на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Производственный мониторинг (контроль) по нормативам ПДВ и за эффективностью работы оборудования

будет осуществляться силами Подрядчика согласно разработанному плану-графику..

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 технические и технологические решения в рамках ДПНОЖ (срок строительства, сроки, предоставляющие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Битингалиев Ринат Мамбетович

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

