

KZ77RYS01491427

04.12.2025 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 "Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства", 031100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХРОМТАУСКИЙ РАЙОН, Г.ХРОМТАУ, улица Спортивная, здание № 2, 060140005014, МҰХАМЕТҚАЛИ ЕСЕТ БАТЫРХАНҰЛЫ, 87133627472, arh-stroihrom@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 линии электроснабжения для индустриальной зоны в г. Хромтау Хромтауского района Актюбинской области. Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК относится к Разделу 2, п. 10. Прочие виды деятельности, пп.10.2. передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт)..

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 не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

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 намечаемой деятельности не выдавалась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок объекта «Строительство линии электроснабжения для индустриальной зоны в г. Хромтау Хромтауского района Актюбинской области» расположен в черте города Хромтау Хромтауского района Актюбинской области», ближайшее расстояние до жилых домов 300м, в точке подключения ВЛ-110кВ, в дальнейшем трасса ВЛ110кВ уходит на удаление от жилой застройки. Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство сетей электроснабжения ВЛ-110кВ и строительство ПС-10МВА 110/10кВ «Индустриальная зона» с установкой КТПБ (К) 10МВА 110/10кВ У1 для индустриальной зоны в г. Хромтау.

Мощность проектируемого объекта составляет 4980кВт.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1 часть – Расширение существующей подстанции ПС-110/6кВ «Хромтау». Предусмотрено: - установка ПЖ-110Я2 и ПЖ-110Я1 на ОРУ-110кВ (ИСШ и ПСШ) ПС-110/6кВ «Хромтау»; - установка блоков РГН и ВТТ на ОРУ-110кВ (ИСШ и ПСШ) ПС-110/6кВ «Хромтау»; - установка ШЗВ-120 на ОРУ-110кВ (ИСШ и ПСШ) ПС-110/6кВ «Хромтау»; - установка ж/б кабельных лотков УБК-2а на ОРУ-110кВ (ИСШ и ПСШ) ПС-110/6кВ «Хромтау»; - установка ШМЗЛ-65 в ОПУ-110кВ. 2 часть – Воздушная двух цепная линия 2ВЛ-110кВ от существующей ПС-110/6кВ «Хромтау» до проектируемой ПС-110/10кВ «Индустриальная зона». Предусмотрено: - протяженность 2ВЛ-110кВ – 3 600 м. 3 часть – Проектируемая ПС-10МВА 110/10кВ «Индустриальная зона». Предусмотрено: - установка КТПБ (К) 10МВА 110/10кВ У1..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства июнь 2026 года. Срок строительства 6 месяца. Срок эксплуатации 10 лет..

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 Целевое назначение согласно ГосАкта: для строительства и обслуживания линии электроснабжения. Срок земельного участка на постоянном землепользовании. Координаты: 1. 50°15'55.25"C 58°25'23.13"B 2. 50°15'55.85"C 58°25'22.65"B 3. 50°15'55.84"C 58°25'25.40"B 4. 50°15'56.34"C 58°25'25.02"B 5. 50°15'57.84"C 58°25'22.46"B 6. 50°16'1.82"C 58°25'19.71"B 7. 50°16'10.29"C 58°25'30.98"B 8. 50°16'11.73"C 58°25'47.84"B 9. 50°16'17.67"C 58°25'53.23"B 10. 50°16'35.13"C 58°25'32.29"B 11. 50°16'43.18"C 58°24'18.44"B 12. 50°16'53.48"C 58°24'21.02"B Длина (L) линии 2ВЛ-110кВ - 3 600м,, площадь отводимого участка - 4,41 га.;

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 Период строительства: Водоснабжение в период строительства осуществляется из ближайшего района г.Хромтау. Для питьевых целей используют привозную бутилированную воду. Период эксплуатации - водоснабжение планируется привозное из местных водных источников. Ближайшее расстояние до р. Жарлыбутак составляет 1,0км Ближайшее расстояние до водохранилища Жарлыбутак составляет 7,0км Ближайшее расстояние до балки к р. Жарлыбутак составляет 1,0км На участке проектируемого объекта и ближе 1 км вокруг территории проектируемого объекта поверхностные водные объекты отсутствуют. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество- питьевое и техническое;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве: на хозяйственно-бытовые нужды – 216,0 м³/год; на технические нужды – 203 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода: на хоз- бытовых нужд работников при строительстве и техническая вода: при строительстве и эксплуатации объекта.;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения Вырубка или перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром В пределах территории объекты животного мира не используются. Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается. Объем пользования животным миром намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемое место пользования животным миром и вида пользования не используется;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции, связанные с использованием объектов животного мира не предусмотрены.;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства: Сварочные электроды марок АНО-4 (Э-46) – 20.662 кг, АНО-6 (Э-42) – 101.594 кг, УОНИ 13/45 (Э-42А) – 247.073 кг, УОНИ 13/55 (Э-50А) – 1.719 кг, Пропан-бутан - 4.6065 кг. Проволока сварочная - 74.4053 кг, Эмаль ПФ-115 – 0.06737975 т, Эмаль ХВ-124 – 0.00004 т, Лак электроизоляционный 318 ГФ-95 – 0.000316 т, Грунтовка глифталевая ГФ-021 – 0.1858172 т, Краска серебристая БТ-177 – 0.379845 т, Лак битумный БТ-123 – 0.2448146 т, Лак битумный БТ-577 – 0.0015 т, Лаки канифольные КФ-965 – 0.0008 т, Растворитель Р-4 – 0.0006684 т, Уайт-спирит – 0.002064 т, Краска масляная густотертая цветная МА-015 – 0.0336 т, Ксилол нефтяной – 0.0855997 т, Олифа – 0.01462 т, Битум нефтяной строительный – 2.347 т, Щебень – 924 т, Песок – 22 т, ПГС – 1854 т. Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определяться при заключении договоров с поставщиками. Срок использования: На протяжении всего периода строительства.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов..

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) Период строительства: Железо (II, III) оксиды (кл.оп.-3) - 0.0079679 т, Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.000562274 т, Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 0.1259911386 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.020338203 т, Углерод (Сажа) (кл.оп.-3) - 0.0109041 т, Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (кл.оп.-3) - 0.01683815 т, Углерод оксид (Оксид углерода) (кл.оп.-4) - 0.11407086 т, Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.0001869 т, Фториды неорганические плохо растворимые (кл.оп.-2) - 0.00081672 т, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (кл.оп.-3) - 0.4539761 т, Метилбензол (кл.оп.-3) - 0.0004207 т, Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.00000019991 т, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (кл.оп.-3) - 0.00000967 т, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (кл.оп.-4) - 0.000081496 т, Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.00218082 т, Пропан-2-он (Ацетон) (кл.оп.-4) - 0.00017661 т, Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.136594 т, Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19) (кл.оп.-4) - 0.0568675 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.оп.-3) - 0.05181709 т, ВСЕГО: 0.9998004315 т. Спецтехника: Азота (IV) диоксид (кл.оп. – 2) - 0.39652 т, Азота (IV) диоксид (кл.оп. - 2) - 0.0644345 т, Углерод (Сажа) (кл.оп. - 3) - 0.07085 т, Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (кл.оп. - 3) - 0.035423 т, Углерод оксид (кл.оп. - 4) - 0.35412 т, Керосин (ОБУВ-1.2) - 0.07085 т, ВСЕГО: 1.026893 т. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 Период строительства. Хозяйственно-бытовые воды в период строительства будут отводиться в биотуалет и по мере накопления вывозиться согласно договору со специализированной организацией. Период эксплуатации: Сброс производственных стоков – отсутствует. Для естественных нужд работников устанавливаются одноочковый туалет в непосредственной близости от места проведения работ на период эксплуатации, для хозяйственно-бытовых сточных вод на территории площадки предусматривается установка специализированной, герметичной

емкости для сбора сточных вод объемом 5м³. При заполнении на договорной основе со специальной организации вывозится на поля ассенизации. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой 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 Период строительства. При строительстве образуются отходы в следующем количестве: Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 – 0,375 т, Отходы сварки, код 12 01 13 – 0,0056 т, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10* – 0,0894 т, Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06, код 17 01 07 – 7.8 т, ветошь – 0.0019 т. Всего: 8.2719 т. Смешанные коммунальные отходы образуются от жизнедеятельности рабочего персонала, задействованных при строительных работах. Вывоз будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией. Временное накопление предусмотрено в металлическом контейнере. Отходы ветоши образуются в процессе обслуживания строительной техники, машин, механизмов. Временное накопление предусмотрено в металлическом контейнере. Огарки сварочных электродов – образуются при сварочных работах, собираются и временно хранятся в металлических контейнерах с последующей утилизацией специализированным предприятием на договорных началах. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами - образуются при покрасочных работах, собираются и временно хранятся в металлических контейнерах с последующей утилизацией специализированным предприятием на договорных началах. Строительный мусор согласно Приложения № 16 к приказу МООС РК от 18. 04.2008г. № 100-п будут учитываться по факту образования, вывоз строительного отхода будет осуществляться на договорной основе специализированной компанией. Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Департамент экологии по Актыбинской области».

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой 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 намеряемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Источниками химического загрязнения являются погрузка, разгрузка и хранение, а также от транспортных средств (выхлопные газы). Фактическая фоновая концентрация не учитывается, так как на территории района отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет». Расчет приземных концентраций вредных веществ показал, что максимальная концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе достигается менее 1 ПДК, что соответствует гигиеническим нормативам атмосферного воздуха. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует. На территории строительных работ отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты. Загрязнение грунтовых вод может происходить вследствие фильтрации стоков с поверхности земли, а также путем сброса сточных вод без очистки с подъездных дорог в подземные горизонты. Из распространенных загрязняющих водоемы веществ, наибольшее беспокойство вызывает попадание в воду нефтепродуктов. В процессе строительства и эксплуатации биотермической ямы, при соблюдении технологии строительного производства, воздействие на подземные воды не предполагается...

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намеряемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка

их существенности 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости...

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 оказывает воздействие на территорию другого государства...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; • своевременная рекультивация нарушенных земель; • для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод. • хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; • транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; • производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд и др....

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 и места расположения (объекта, предприятия, предприятия) (допускается предоставление сведений, указанных в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Мухаметкали Есет

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



