

KZ88RYS00333825

28.12.2022 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 "Масло-Дел Петропавловск", 150004, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, улица Имени Мухтара Ауэзова, дом № 266, 060740003377, НУРПЕЙСОВ КАНАТ ЕЛУБАЕВИЧ, 8-701-370-98-01, nurpeisov1977@bk.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) Рабочий проект ««Строительство внешнего электроснабжения МЭЗ ТОО «Масло-Дел Петропавловск» мощностью 10мВт ». Общий вид деятельности электроснабжение от опоры №18 ВЛ-35кВ «ПТЭЦ-2-Тяговая» завода ТОО «Масло-Дел Петропавловск» заявленной мощностью 9.6 МВт. Намечаемый вид деятельности не входит в перечень видов деятельности согласно Приложению 1 Экологического Кодекса, соответственно не классифицируется..

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) Существенных изменений в работе ТОО «Масло-Дел Петропавловск» нет. ;

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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Расположение промышленной площадки намечаемой деятельности определяется местонахождением потребителя электрической мощности, завода ТОО «Масло-Дел Петропавловск». Основным источником питания электрической энергии для электроснабжения завода в г. Петропавловск является отпайка от опоры №18 ВЛ-35кВ «ПТЭЦ-2-Тяговая». Изменений в технологическом процессе завода не планируется. Водные объекты, жилые зоны, места общественного пользования в районе площадки строительства отсутствуют. Альтернативные варианты деятельности не рассматриваются..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность - «Строительство внешнего электроснабжения МЭЗ ТОО «Масло-Дел

Петропавловск» мощностью 9.6МВт ». Предполагается строительство ПС 35/10 кВ «Масло-Дел Петропавловск» и ВЛ 35кВ. Протяжённость ВЛ -35кВ -1146 м, площадь ПС - 1344м². Прилегающая электрическая сеть представлена распределительными сетями 110-35 кВ АО «СК РЭК». В непосредственной близости (менее 0,5 км) от проектируемого МЭЗ находится ПС 110/10 кВ №8 АО «СК РЭК». В настоящее время от указанной подстанции по 2-м ВЛ-10 кВ осуществляется энергоснабжение молочного завода ТОО «Масло-Дел» заявленной мощностью 3 МВт. Питание ПС 110/10 кВ №8 осуществляется 2-мя ответвлениями ВЛ-110 кВ, трасса которой проходит вдоль территории молочного завода. На удалении 0,6 км от проектируемой площадки МЭЗ проходит 2-х цепная ВЛ-35 кВ «ПП ТЭЦ-2 – ПС Газораздатка», причем одна цепь, обрывается на опоре ВЛ-35 кВ (находится под охранным напряжением). Основным источником питания электрической энергии для распределительных сетей АО «СК РЭК» в г. Петропавловск являются шины ОРУ-110 кВ и шины ОРУ-35 кВ Петропавловской ТЭЦ-2, находящейся на удалении не более 5 км от площадки строительства МЭЗ. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Потребитель III категории, установленная электрическая мощность Р=9600 кВт; В части ВЛ 35 кВ: ПС 35/10 кВ «Масло-Дел Петропавловск» запитывается отпайкой от ВЛ-35кВ «ПТЭЦ-2 Тяговая I-II цепь» опора №18; Предусматривается строительство ВЛ-35кВ с заменой промежуточной опоры №18 на анкерную; Строительство ПС 35/10 кВ «МаслоДел»: ПС 35/10 кВ «Масло-Дел Петропавловск» принимается блочного типа по схеме 35-4Н «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий»; РУ 10 кВ принимается по схеме № 10-1 «Одна одиночная, секционированная выключателем, система шин». Трансформаторы двухобмоточные 35/10кВ мощностью 2х10 МВА; Выключатели 35 кВ вакуумные; Разъединители 35 кВ с ручными приводами главных и заземляющих ножей; В части РЗА: – Релейную защиту и автоматику присоединений 35 и 10кВ подстанции выполнить в соответствии с ПУЭ РК 2015 и нормативными документами; – РЗА выполнить на переменном оперативном токе ~220В с применением микропроцессорных устройств;.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – 1 квартал 2023 года. Нормативный срок строительства -4 месяц Окончание строительства – 3 квартал 2023 года. Эксплуатация – 2023-2043__ гг. Постутилизация объекта: сроки не определены.

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 Намечаемая деятельность не требует дополнительного изъятия или выделения земельного участка. Площадь участка строительства (в составе действующего предприятия) составляет 0.1899га Целевое назначение – земли промышленности;;

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 Намечаемая деятельность – строительство ПС 35/10 кВ и ВЛ 35кВ не требует водоснабжения на этапе эксплуатации, на этапе строительства привозная вода (от сетей ТОО «Масло-Дел Петропавловск») .. Намечаемая деятельность не попадет в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Сбросы вод осуществляться не будут. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Намечаемые объекты ПС 35/10 кВ и ВЛ 35кВ не требуют водоснабжения. На этапе строительства общее водопользование, привозная вода (от сетей ТОО «Масло-Дел Петропавловск») .; объемов потребления воды Объёмы водопотребления на этапе эксплуатации - нет. На этапе строительства – - питьевая вода 144м³, техническая 165,66м³. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребления на этапе эксплуатации - нет. Хозбытовые нужды – 144м³, производственные – 165,66м³. Техническая вода используется в основном на пылеподавление, для автотранспорта, безвозвратное потребление или потери. Сбросы вод осуществляться не будут. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не предполагает проведение операций по недропользованию;;

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 Намечаемая деятельность не предполагает использование растительных ресурсов. На территории предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Проектом предполагается перед началом строительных работ снятие плодородного слоя почвы (при его наличии) и складирования в отвалы на территории промышленной площадки с целью использования его в дальнейшем для облагораживания территории объектов предприятия.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы, лакокрасочные материалы – 5907ккг (покрасочные работы), электроды – 1322кг (сварочные работы), готовые технические изделия. Электро и теплоснабжение – источники действующего производства.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы обусловленные их дефицитностью и уникальностью, используемые в процессе реализации намечаемой деятельности не подвержены рискам истощения. Намечаемая деятельность повышает экологическую эффективность в рамках типового перечня мероприятий - реконструкция, модернизация оборудования и технологических процессов, направленных на минимизацию объемов выбросов. .

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) Источники загрязнения атмосферы проектируемого объекта на этапе эксплуатации – отсутствуют. На этапе строительства – источники выбросов строительные работы, всего 6 источников, все источники неорганизованные. Всего выбрасывается без учёта передвижных источников – 14 наименований ЗВ. Всего выбросы вредных веществ в атмосферу на этапе строительства составят 6.47071 т/г, в т.ч. - твёрдые – 0,62949 т/г, жидкие и газообразные – 5,84122т/г. Перечень ЗВ этапа строительства, входящих в регистр выбросов и переноса загрязнителей, представлен ниже в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей : Взвешенные вещества (взвешенные частицы PM10) - 3 класс опасности, 6 категория (группа веществ), номер по CAS отсутствует, объём выбросов 0,44034 т/г, (0,00496г/с). Углерод оксид – 4 класс опасности, 1 категория (группа веществ), номер по CAS – 630-08-0, объём выбросов - 0,00000016 т/г, (0,000015г/с). Азота диоксид – 2 класс опасности, 1 категория, номер по CAS отсутствует, объём выбросов – 0,0031 т/год (0,0061г/с). Фтористые газообразные соединения – 2 класс опасности, 6 категория, номер по CAS отсутствует, объём выбросов – 0,00053 т/год (0,00022г/с).; ЗВ, не входящие в регистр выбросов и переноса загрязнителей - железа оксиды - 3 класс опасности, объём выбросов – 0,0131 т/год, (0,0055г/с).; Марганец и его соединения - 2 класс опасности, объём выбросов – 0,00145 т/год, (0,0006г/с).; Бутадиен (дивинил) - 4 класс опасности, объём выбросов – 0,00000007 т/год, (0,0000065г/с).; Ксилол - 3 класс опасности, объём выбросов – 0,8517 т/год, (0,0096г/с).; Уайт – спирт – 4

класс опасности, объём выбросов – 0,0835 т/год, (0,00094г/с).; Метилбензол (толуол) – 4 класс опасности, объём выбросов – 2,172 т/год, (0,0245г/с).; Бутилацетат – 4 класс опасности, объём выбросов – 0,42048 т/год, (0,004738г/с).; Ацетон – 4 класс опасности, объём выбросов – 0,911 т/год, (0,0103г/с).; Алканы C12-19 – 4 класс опасности, объём выбросов – 1,4017т/год, (0,02276 г/с).; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 3 класс опасности, объём выбросов – 0,1746 т/г (0,06г/с). Количество выбросов не превышает пороговых значений по всем ингредиентам РВПЗ, превышений ПДК нет даже в точке максимума..

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 Намечаемая деятельность не планирует осуществлять сбросы сточных вод в окружающую среду, что исключает поступление загрязняющих веществ в окружающую среду.

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 На этапе эксплуатации дополнительных отходов не образуется. Обслуживание проектных объектов осуществляется штатным персоналом соответствующей службы действующего предприятия. Источников образования производственных отходов нет. На этапе строительства - Всего – 2,19998т/г, (в т.ч. отходы производства – 0,99998 т/г, отходы потребления – 1,2т/г). Итого янтарный список – 0,96105т, Зелёный список – 0,03893т. ТБО – 1,2 т. В т.ч. согласно классификатору отходов приказ от 6 августа 2021г №314. 08 01 11* - Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 0,7767 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). - Процесс образования отходов-проведение окрасочных работ при строительстве. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 16 07 08* - Отходы, содержащие масла (Промасленная ветошь) – 0,00635 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 13 02 08* - Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла – 0,159 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических ёмкостях - контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 16 01 07* - Масленные фильтры – 0,019 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 20 03 01 - Смешанные коммунальные отходы – 1,2 т/г - отходы классифицируются как неопасные. (5 класс). Твёрдые - бытовые отходы -образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Все коммунально-бытовые отходы, образующиеся на объектах, по мере накопления, вывозятся специализированным транспортом по договору на санкционированный полигон. 12 01 13 – отходы сварки – 0,01983 т/г - отходы классифицируются как неопасные. (4 класс). Процесс образования отходов: проведение сварочных работ. Собираются и хранятся в специальных контейнерах. Передаются организации для дальнейшей утилизации. 16 01 03 - Отработанные шины – 0,0191 т/г - отходы классифицируются как неопасные. (4 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся на специальной площадке временного хранения отходов. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. Превышение пороговых значений не предусматривается. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Учитывая, что объект намечаемой деятельности расположен в промышленной зоне, а также отсутствие водоохранных зон, санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений в районе расположения промплощадки дополнительных разрешений не требуется..

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) Непосредственно на участке работ и на прилегающих территориях поверхностные воды отсутствуют, подземные воды залегают на глубинах более 10 – 15м. Почвообразующими породами обычно являются хрящевато - щебнистые элювиальные и делювиальные суглинки различной мощности, почвы серо-бурые, в составе растительности доминируют боялычево-полынные и полынно - боялычевые группировки. Непосредственно на месте проведения работ и прилегающих территориях животный мир крайне скуден, краснокнижные животные отсутствуют. В районе намечаемой деятельности на постоянной основе проводится производственный мониторинг окружающей среды. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях 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 Косвенное и прямое воздействие на состояние земель, ареалов, объектов намечаемая деятельность не оказывает. Рельеф не меняется. Лесопользование, использование растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование не возобновляемых или дефицитных природных ресурсов не планируется. Не приводит к образованию опасных отходов производства. За пределами границ области воздействия нарушение санитарно-гигиенических нормативов (ПДК химического воздействия, ПДУ физического воздействия) при эксплуатации и строительстве наблюдаться не будет. В районе расположения объекты чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) отсутствуют. Воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами не оказывается. Землетрясения, просадки грунта, оползни, эрозия, наводнения – не прогнозируются.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия 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 На этапе эксплуатации. Соблюдать техрегламент по обслуживанию объектов. С целью снижения вредного воздействия на окружающую среду в период строительства рекомендуется: 1. Для ликвидации пыления на территории строительства, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги; пылящие строительные материалы перевозить в закрытой таре. Погрузочно-разгрузочные работы пылящих материалов и уборку строительного мусора производить с помощью пневморазгрузчиков и закрытых лотков. Движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и проездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон). 2. Максимально использовать строительные машины и механизмы с электропитанием вместо традиционных двигателей внутреннего сгорания. 3. Разрешить эксплуатацию строительных машин и транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов. 4. Не допускать засорение площадки строительства отходами и мусором..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Планируемая деятельность является безальтернативной. Воздействие намечаемой деятельности оценивается в соответствии с законодательными и нормативными требованиями, предъявляемыми к качеству ОС. Выбор месторасположения промышленной площадки является оптимальным, так как предполагается минимальное расстояние для электроснабжения предприятия, что, в свою очередь, обуславливает наименьшее воздействие на окружающую среду..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Евтушенко Татьяна

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

