

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ22RYS00504569

11.12.2023 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 "Павлодарский нефтехимический завод", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Химкомбинатовская, строение № 1, 001140000362, БИШИМОВ КУАНЫШ ЕРДАУЛЕТОВИЧ, 87182396109, 87051296277, kanc@pnhz.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) Намечаемая деятельность: строительство автомобильной дороги № XXX-2 и дороги к установке производства пара и площадок установки замедленного коксования и производства (производства кокса) ТОО «Павлодарский нефтехимический завод». Намечаемая деятельность относиться к пп.7.2, раздел 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК, «Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более». Строительство автомобильной дороги № XXX-2 и дороги к установке производства пара и площадок установки замедленного коксования и производства (производства кокса) предназначено для обеспечения эффективности поставок, приемки отгрузки и отправки готовой продукции, обеспечения безопасности персонала при перемещении на установке и не вносит существенных изменений в имеющуюся деятельность нефтехимического завода, а именно: - не увеличивает объем или мощность производства; - не увеличивает количество и (или) изменение вида используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья; - не изменяет технологию, управление производственным процессом, в результате которого могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов..

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) Оценка воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности «Строительство автомобильной дороги № XXX-2 и дороги к установке производства пара и площадок установки замедленного коксования и производства (производства кокса)» ранее не проводилась.;

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) На намечаемую деятельность «Строительство автомобильной дороги № XXX-2

и дороги к установке производства пара и площадок установки замедленного коксования и производства (производства кокса)» ранее скрининг не проводился, Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности будет осуществляться на территории действующего промышленного предприятия ТОО "Павлодарский нефтехимический завод". Проектом не предусматривается дополнительный отвод земельного участка. ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» расположено в северо-западной части г. Павлодара на расстоянии 7,5 км от городской жилой застройки. Ближайшая жилая зона (с. Павлодарское) расположена в северо-западном направлении на расстоянии 2230 м. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. Возможность выбора другого места отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Назначение намечаемой деятельности: обеспечение эффективности поставок, приемки отгрузки и отправки готовой продукции, обеспечения безопасности персонала при перемещении на установке. Категория дороги - IV, протяженность участка - 5644,5 м, расчетная скорость движения – 30 км/час, Число полос движения - 2 шт., ширина полосы движения – 3 м, ширина проезжей части – 6 м, ширина обочины – 2,0 м, наименьшая ширина укрепительной полосы – 0,5 м, ширина дорожного покрытия – 7 м, ширина земляного полотна – 10 м, поперечный уклон проезжей части и укрепительной полосы – 20, поперечный уклон обочины – 30, наибольший продольный уклон – 12..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемая автодорога IV категории относится к автодорогам местного значения. Конструкция дорожного полотна выполнена из армированного бетона класса В25, марки по морозостойкости F100, по водонепроницаемости W6. Армированный бетон толщиной 150 мм, устраивается на выравнивающем слое из пескоцементной смеси, толщиной 30 мм, уложенный на щебеночное основание из щебня фракции 40-70, толщиной 20-40 мм и слой песка по ГОСТ 8736-2014, толщиной 100мм. Конструкция дорожного полотна предусматривает устройство продольных швов и поперечных швов сжатия и расширения. Армирование выполняется арматурой класса А-III, диаметром 12 мм. Для обеспечения отвода дождевых и талых вод, укладка дорожного покрытия предусмотрена с уклоном 20% от оси дороги к обочинам. Вдоль обочин предусматривается укладка бортового камня БР100.30.15. Укладка бортового камня предусмотрена на бетонную подушку из бетона класса В10. Проектом предусмотрено устройство пешеходных дорожек. Конструкция пешеходных дорожек выполнена из бетона класса В10. Бетон толщиной 100 мм, укладывается на выравнивающий слой из песка по ГОСТ 8736 - 2014, толщиной 100мм. Ширина автодороги принята 6,0м, с учетом возможности маневрирования автотранспорта, а также безопасного подъезда для обслуживания объектов установки. В местах проезда транспортных средств свободная высота между проезжей частью и низом технологических эстакад составляет не менее 5,0 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Начало намечаемой деятельности: 2024 год, продолжительность 3 (три) месяца. Поступилизация данным объемом работ не рассматривается..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 «Строительство автомобильной дороги № XXX-2 и дороги к установке производства пара и площадок установки замедленного коксования и производства (производства кокса)» будет проводится на площади 1,8 га, на территории действующего промышленного предприятия ТОО «Павлодарский нефтехимический завод ». Общая площадь промышленной площадки ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» составляет 443,3758 га, целевое назначение: для размещения и обслуживания нефтехимического завода. Акт на право частной собственности №0381372 от 19.11.2018 г.;

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 Период строительства: источником водоснабжения для хозяйствственно-питьевых нужд являются существующие сети хозяйственно-бытового водопровода ТОО «ПНХЗ». В период проведения строительно-монтажных работ образуются только хозяйственные сточные воды, отвод сточных вод планируется осуществлять в существующие локальные сети ТОО «ПНХЗ». Трубопроводы внутренних сетей водопровода и канализации, противопожарного водопровода реконструкции не подлежат .;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.; объемов потребления воды Период строительства – 3 месяца (90 календарных дней). Количество работников на период строительства – 5 чел. Расчетные расходы питьевых нужд при строительстве составляют: 20 чел.* 0,025 м³/сут = 0,5 м³/сут *90 дней = 45 м³/период. Итого объем водопотребления на питьевые нужды при строительстве составляет 45 м³/период. Расчетные расходы хозяйствственно-бытовых нужд при строительстве составляют: 20 чел.* 0,11 м³/сут = 2,2 м³/сут *90 дней = 198 м³/период. Итого объем водопотребления на хозяйствственно-бытовые нужды при строительстве составляет 198 м³/период. Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит – 243 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйствственно-бытовых нужд. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют.;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации 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 Приобретение объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира 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 Электроснабжение: источником электроснабжения на период СМР - существующие сети ТОО «ПНХЗ». Доставка инертных строительных материалов: песок, щебень, ПГС, грунта, бетонных изделий осуществляется из карьеров и со складов предприятий г. Павлодар.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На период строительства объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составляют 2,9481156608 т/период. На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Выбросы не превышает

пороговое значение, а также не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух ориентировочно выбрасываются ЗВ следующих наименований: - Алюминия оксид (кл. опасности 2)- 0,0000012 т/период, - Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3) – 0,013576 т/период; - Марганец и его соединения (кл. опасности 2) – 0,002304 т/период; - азота диоксид (кл. опасности 2) – 0,011004184 т/период, - азота оксид (кл. опасности 3) – 0,00178815 т/период, - углерод черный (кл. опасности 3) – 0,0009395 т/период, - сера диоксид (к.о. 3) – 0,00142026 т/период, - углерод оксид (к.о.-4) – 0,0094216 т/период, - фтористые газообразные соединения (к.о. 2) – 0,000587 т/период, - диметилбензол (к.о.3) – 0,267695 т/период, - метилбензол (к.о. 3) – 0,04558 т/период, - бензапирен (к.о. 1) – 0,0000044168 т/период, - хлорэтилен (к.о. 1) – 0,0000165 т/период, - бутан-1-ол (к.о. 3) – 0,002785 т/период, - бутилацетат (к.о.4) – 0,02638 т/период, - формальдегид (к.о.2) – 0,0001878 т/период, - пропан -2-он (к.о.4) – 0,02184 т/период, - уайт-спирит (к.о. 4) – 0,238017 т/период, - углеводороды предельные с12-с19 (к.о.4) – 0,004695 т/период, - взвешенные частицы (к.о.3) – 0,1372387 т/период, - пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 70% (к.о. 3) – 0,067363 т/период, - пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 20-70 % (к.о.3) – 2,094679 т/период, - пыль абразивная - 0,0006072 т/период. .

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 Сточные воды отводятся в канализационную сеть ТОО «ПНХЗ». Объем водоотведения хозяйствственно-бытовых сточных вод в период строительства объекта составит 243 м³/период..

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 Период строительства: твердые бытовые отходы – 0,8 тонны, строительные отходы – 5 тонн, промасленная ветошь - 0,02 тонны, тара из-под лакокрасочных материалов – 0,009 тонн. Всего отходов – 5,8 тонн в период. Вывоз отходов будет осуществляться на полигон согласно транспортной схеме. .

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

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется..

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 компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Реализация намечаемой

деятельности планируется на промышленной площадке ТОО «Павлодарский нефтехимический завод». Ближайшее расстояние до акватории Каспийского моря составляет 1826 км, расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет 163 км по прямой. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При реализации намечаемой деятельности трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест

~~Проектная документация, подтверждающие сведения, указанные в заявлении:~~

- 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):

Джусупова Гульмира Камариденовна

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



