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

KZ56RYS00370485 03.04.2023 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 "Кронос-Павлодар", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Генерала Дюсенова, строение № 3/1, 140540000680, ЗАРЕЦКАЯ СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА, 8-7182-32-95-50, evbghh@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) Рабочий проект «Строительство магистрального трубопровода от точки водозабора до орошаемого участка, насосной станции и ЛЭП в Алгабасском округе, Аксуский район» Вид деятельности для скрининга: п.п.8.3, п.8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 2.01.2021 года за №400-VI ЗРК (далее ЭК РК), забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3. Классификация намечаемой деятельности согласно Приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: пп. 8.3, п.8, раздела 2 Приложение 1 Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3.
- 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) Рабочий проект «Строительство магистрального трубопровода от точки водозабора до орошаемого участка, насосной станции и ЛЭП в Алгабасском округе, Аксуский район» Вид деятельности для скрининга: п.п.8.3, п.8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 2.01.2021 года за №400-VI ЗРК (далее ЭК РК), забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3. Классификация намечаемой деятельности согласно Приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: пп. 8.3, п.8, раздела 2 Приложение 1 Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3. Целью и задачей проекта является: Целью и задачей проекта является: Целью и задачей проекта является строительство магистрального трубопровода от точки водозабора до орошаемого участка, насосной станции и ЛЭП в Алгабасском округе, Аксуский район. Назначение объекта строительства Объекты водоснабжения (водозабор поверхностный или подземный, водоочистное сооружение,

водонапорная башня, насосная станция водоснабжения, водопровод и т.п.). Намечаемая деятельность: Технологические решения: 1) Водопроводная насосная станция первого подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. Водопроводная насосная установка первого подъема предназначена для задора и подачи воды на орошение полей земледелия. По степени обеспеченности подачи воды насосная относится к III категории надежности действия. Проектом предусматривается установка 3-х насосных стационарных станций первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 1393,2 м3/ч. 2) Проект электроснабжения насосной станции первого выполнен на основании технического задания на проектирование и в соответствии с техническими условиями. Категория электроприемников объекта по электроснабжению III. Проектом предусмотрено строительство воздушной ЛЭП-10кВ. Проектируемая сеть электроснабжения ВЛ-10кВ выполнена проводом марки АС-70/11 и СИПЗ 3х70, подвешенный на железобетонных опорах. Опоры спроектированы по типовой серии 3.407.1-143 на базе железобетонных стойках, для строительства ВЛИ использованы материалы производства ENSTO. 3) Сети поливочного водопровода. При производстве земляных работ предварительно снимается растительный слой по трассе участка водопровода шириной, равной ширине траншеи поверху, толщиной 0,2 м. После завершения работ по разработке траншеи (экскаваторам 0,65 м3), укладке труб и обратной засыпки растительный слой возвращается на место. Сеть водопровода выполнена из труб полиэтиленовых PE100 S10 SDR21 Ø560x33.2 мм СТ РК ИСО 4427-2004. Водопроводная сеть для орошения принята тупиковая с установкой на ней колодцев с арматурой. Водопроводные колодцы выполняются из сборных железобетонных элементов и из бетона по ТП 901-09-11.84., с использованием сборных железобетонных элементов. В колодцах по ТПР 901-09-11.84 размещается запорная арматура, согласно деталировочным чертежам. В пониженных участках сетей водопровода, в колодцах предусмотрены устройства для опорожнения водопровода. Категория объекта на период CMP: CMP относятся к IV категории, на основании п. 13 Глава 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246. Категория объекта на период Так как в период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и т.д.), намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам III категории на основании пп.78 п. 1 раздела 3, приложения 2 к ЭК РК (открытые склады и места для перегрузки увлажненных минеральностроительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и др.).: 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) Воздействие на окружающую среду при проведении работ по строительству водопровода носит кратковременный характер, так как воздействие на окружающую среду от намечаемых работ будет только от строительно-монтажных работ. В период эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на окружающую среду не будет. Поэтому, при проведении последующей экологической оценки, будет оцениваться кратковременное воздействие от работ СМР, так как работы по строительству водопровода оказывают незначительное и кратковременное воздействие. Проведение работ СМР не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п.28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Намечаемая деятельность носит кратковременный характер и воздействие периода строительно-монтажных работ по строительству предварительно признается несущественным. окончании работ по строительству водопровода негативного воздействия на компоненты окружающей среды, превышения установленных нормативов качества атмосферного воздуха, почв, подземных вод не Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), не ожидаются..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект располагается: Павлодарская область, Аксуский район, Алгабасский сельский округ..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочий

проект «Строительство магистрального трубопровода от точки водозабора до орошаемого участка, насосной станции и ЛЭП в Алгабасском округе, Аксуский район» Целью и задачей проекта является - строительство магистрального трубопровода от точки водозабора до орошаемого участка, насосной станции и ЛЭП в Алгабаском округе, Аксуский район. Назначение объекта строительства - Объекты водоснабжения (водозабор поверхностный или подземный, водоочистное сооружение, водонапорная башня, насосная станция водоснабжения, водопровод и т.п.)..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологические решения: 1)Водопроводная насосная станция первого предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. Водопроводная насосная установка первого подъема предназначена для задора и подачи воды на орошение полей земледелия. По степени обеспеченности подачи воды насосная относится к III категории надежности действия. Проектом предусматривается установка 3-х насосных стационарных станций первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 1393,2 м3/ч. 2) Проект электроснабжения насосной станции первого выполнен на основании технического задания на проектирование и в соответствии с техническими условиями. Категория электроприемников объекта по электроснабжению III. Проектом предусмотрено строительство воздушной ЛЭП-10кВ. Проектируемая сеть электроснабжения ВЛ-10кВ выполнена проводом марки АС-70/11 и СИПЗ 3х70, подвещенный на железобетонных опорах. Опоры спроектированы по типовой серии 3.407.1-143 на базе железобетонных стойках, для строительства ВЛИ использованы материалы производства ENSTO. 3) Сети поливочного водопровода. При производстве земляных работ предварительно снимается растительный слой по трассе участка водопровода шириной, равной ширине траншеи поверху, толщиной 0,2 м. После завершения работ по разработке траншеи (экскаваторам 0,65 м3), укладке труб и обратной засыпки растительный слой возвращается на место. Сеть водопровода выполнена из труб полиэтиленовых PE100 S10 SDR21 Ø560x33.2 мм СТ РК ИСО 4427-2004. Водопроводная сеть для орошения принята тупиковая с установкой на ней колодцев с арматурой. Водопроводные колодцы выполняются из сборных железобетонных элементов и из бетона по ТП 901-09-11.84., с использованием сборных железобетонных элементов. В колодцах по ТПР 901-09-11.84 размещается запорная арматура, согласно деталировочным чертежам. В пониженных участках сетей водопровода, в колодцах предусмотрены устройства для опорожнения водопровода...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки строительства на основании Проекта организации строительства: Начало СМР: 01 мая 2023 г. Окончание СМР: 31 августа 2023 г. Срок СМР: 4 месяца. Кол-во работающего персонала в период СМР: 10 чел..
- 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 Земельно-кадастровый план земельного участка на земельный участок площадью: 1) 996 га, кадастровый номер участка: 14-215-118-011, целевое назначение для ведения сельскохозяйственного производства. 2) Орошаемый участок из 996 га составляет 676 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 В период СМР: Потребность в хоз.пиьевой воде: 17,22 м3. Дополнительно, согласно сметным исходным данным, потребность в дополнительной хоз. питьевой воде составит 25,0371 м3, в технической воде — 364,6678973 м3. Данные дополнительные расходы воды нужны для промывки установленного оборудования после проведения строительно-монтажных работ. Итого на период СМР потребность в хоз. питьевой воде составит: 42,2571 м3, в технической воде — 364,6678973 м3. Объем сточных вод будет соответствовать объему потребляемой воды на хозяйственнобытовые нужды рабочего персонала, и составит: 17,22 м3 коммунально-бытовых сточных вод. В период эксплуатации проектируемого объекта: На основании согласованных удельных норм водопотребления и водоотведения Комитет по водным ресурсам, рассмотрев Ваше обращение № КZ63RUV00015777 от 13.01. 2023 г., согласовывает его сроком до 13.01.2028 года со следующими показателями. Удельная норма

водопотребления и водоотведения при регулярном орошении: Агроклиматическая зона увлажнения: сухая степь, Ky=0,40-0,30;Вегетационные поливы: Способ полива: дождевание; Наименование сельскохозяйственной культуры: кукуруза; Площадь орошения: 824,7 га; Оросительная норма нетто: 2600 м3/га ; Потери воды при поливе: 289 м3/га; Потери воды при транспортировке: 0 м3/га; Водопотребление: 2889 м3 /га. Наименование сельскохозяйственной культуры: многолетние травы; Площадь орошения: 676 га; Оросительная норма нетто: 3550 м3/га; Потери воды при поливе: 395 м3/га; Потери воды при транспортировке: 0 м3/га; Водопотребление: 3945 м3/га. Водопотребление на период эксплуатации составит: 5049378,3 м3 технической воды.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период СМР: Потребность в хоз.пиьевой воде: 17,22 мЗ. Дополнительно, согласно сметным исходным данным, потребность в дополнительной хоз. питьевой воде составит 25,0371 м3, в технической воде – 364,6678973 м3. Данные дополнительные расходы воды нужны для промывки установленного оборудования после проведения строительно-монтажных работ. Итого на период СМР потребность в хоз. питьевой воде составит: 42,2571 м3, в технической воде - 364,6678973 м3. Объем сточных вод будет соответствовать объему потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды рабочего персонала, и составит: 17,22 м3 коммунально-бытовых сточных вод. В период эксплуатации проектируемого объекта: На основании согласованных удельных норм водопотребления и водоотведения Комитет по водным ресурсам, рассмотрев Ваше обращение № KZ63RUV00015777 от 13.01.2023 г., согласовывает его сроком до 13.01.2028 года со следующими показателями. Удельная норма водопотребления и водоотведения при регулярном орошении: Агроклиматическая зона увлажнения: сухая степь, Ку=0,40-0,30; Вегетационные поливы: Способ полива: дождевание; Наименование сельскохозяйственной культуры: кукуруза; Площадь орошения: 676 га; Оросительная норма нетто: 3550 м3/га; Потери воды при поливе: 395 м3/га; Потери воды при транспортировке: 0 м3/га; Водопотребление: 3945 м3/га. Водопотребление на период эксплуатации составит: 2666820,0 м3 технической воды.:

объемов потребления воды В период СМР: Потребность в хоз.пиьевой воде: 17,22 м3. Дополнительно, согласно сметным исходным данным, потребность в дополнительной хоз. питьевой воде составит 25,0371 м 3, в технической воде - 364,6678973 м3. Данные дополнительные расходы воды нужны для промывки установленного оборудования после проведения строительно-монтажных работ. Итого на период СМР потребность в хоз. питьевой воде составит: 42,2571 м3, в технической воде – 364,6678973 м3. Объем сточных вод будет соответствовать объему потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды рабочего персонала, и составит: 17,22 м3 коммунально-бытовых сточных вод. В период эксплуатации проектируемого объекта: На основании согласованных удельных норм водопотребления и водоотведения Комитет по водным ресурсам, рассмотрев Ваше обращение № KZ63RUV00015777 от 13.01.2023 г., согласовывает его сроком до 13.01.2028 года со следующими показателями. Удельная норма водопотребления и водоотведения при регулярном орошении: Агроклиматическая зона увлажнения: сухая Вегетационные Kv=0.40-0.30: поливы: Способ полива: дождевание: сельскохозяйственной культуры: кукуруза; Площадь орошения: 676 га; Оросительная норма нетто: 3550 м3/га; Потери воды при поливе: 395 м3/га; Потери воды при транспортировке: 0 м3/га; Водопотребление: 3945 м3/га. Водопотребление на период эксплуатации составит: 2666820,0 м3 технической воды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период СМР: Потребность в хоз. пиьевой воде: 17,22 м3. Дополнительно, согласно сметным исходным данным, потребность в дополнительной хоз. питьевой воде составит 25,0371 м3, в технической воде – 364,6678973 м3. Данные дополнительные расходы воды нужны для промывки установленного оборудования после проведения строительно-монтажных работ. Итого на период СМР потребность в хоз. питьевой воде составит: 42,2571 м 3, в технической воде - 364,6678973 м3. Объем сточных вод будет соответствовать объему потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды рабочего персонала, и составит: 17,22 м3 коммунально-бытовых сточных вод. В период эксплуатации проектируемого объекта: На основании согласованных удельных норм водопотребления и водоотведения Комитет по водным ресурсам, рассмотрев Ваше обращение № KZ63RUV 00015777 от 13.01.2023 г., согласовывает его сроком до 13.01.2028 года со следующими показателями. Удельная норма водопотребления и водоотведения при регулярном орошении: Агроклиматическая зона увлажнения: сухая степь, Ку=0,40-0,30; Вегетационные поливы: Способ полива: дождевание; Наименование сельскохозяйственной культуры: кукуруза; Площадь орошения: 676 га; Оросительная норма нетто: 3550 м3/га; Потери воды при поливе: 395 м3/га; Потери воды при транспортировке: 0 м3/га; Водопотребление: 3945 м3/га. Водопотребление на период эксплуатации составит: 2666820,0 м3 технической воды.:

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

координаты (если они известны) Не требуется;

- 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 период СМР: не требуется. Намечаемая деятельность по рабочему проекту не предусматривает снос зеленых насаждений. Имеющиеся зеленые насаждения остаются в сохранности и без изменений.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Отсутствует.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Сварочные электроды, ЛКМ, инертные материалы (щебень, песок природный), грунт, проволока для сварки, пропан-бутановая смесь, ацетилен технический и кислород технический, ПОС-30, Лак битумный БТ-123(577,783), Грунтовка битум.(аналог ГФ-021), ГФ-021, Бензин-раст-ль, ПФ-115, Уайтспирит, Ксилол, ХВ-785, Эмаль ЭП-140, сварочные агрегаты передвижные, компрессоры передвижные, машины шлифовальные электрические, электростанции дизельные передвижные.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Период СМР: 0123Железо (II, III) оксиды 0,020250000 г/сек 0,006557000 тонн/год; 0143 Марганец и его соединения 0,000514000 г/сек 0,000361000 тонн/год; 0168 Олово оксид 0,000009000 г/сек 0,00000100 тонн/год; 0184 Свинец и его неорг. соединения 0,000018500 г/сек 0,000000200 тонн/год: Азота(IV)диоксид 0,089141000г/сек 0,140165000тонн/год;0304 Азот(II)оксид 0,014485000г/сек 0.022776000 тонн/год; 0328 Углерод 0.008140000 г/сек 0.012265000 тонн/год; 0330 Сера диоксид 0,191572000г/сек 0,028812000тонн/год;0337 Углеродоксид 0,445708000г/сек 0,208627000тонн/год;061 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) 0.008055000 г/сек 0.007255000 тонн/гол: 0621 Толуол 0.000119000 г/сек 0,000286000 тонн/год; 0703 Бенз(а)пирен 0,000000030 г/сек 0,000000163 тонн/год; 0827 Хлорэтилен 0,000000500 г/сек 0,000000600 тонн/год; 1119 Этилцеллозольв 0,000004000 г/сек 0,000010000 тонн/год; 1210 Бутилацетат 0,000023000 г/сек 0,000055000 тонн/год; 1325 Формальдегид0,000333000 г/сек 0,001741000 тонн/год; 1401 Пропан-2-он (ацетон) 0,000050000 г/сек 0,000130000 тонн/год; 2752 Уайтспирит 0,000768000 г/сек 0,004213000 тонн/год; 2754 Углеводороды предельные С12-С19 0,008000000 г/сек 0,043520000 тонн/год; 2908 Пыль неорганическая, сод. (SiO2) 70-20% 0,069888000 г/сек 1,86872100 тонн/ год; 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20% 0,086513000 г/сек 3,3655530 тонн/год; 2930Пыль абразивная 0,003200000 г/сек 0,000749000 тонн/год; 2732 Керосин 0,003670000 г/сек 0,015077000 тонн/год. Всего: 0,950442530 г/сек 5,7268738630 тонн/год Период эксплуатации: Источников выбросов загрязняющих веществ не будет.
- 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 СМР: Объем сточных вод будет соответствовать объему потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды рабочего персонала, и составит: 17,22 м3 коммунально-бытовых сточных вод. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод организуется в биотуалеты, также с помощью заключения договора на оказание услуг по откачиванию хоз. бытовых сточных вод со специализированным предприятием посредством ассенизаторских машин. На период эксплуатации: не предусматривается.

- 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 В процессе проведения строительно-монтажных работ по рабочему проекту будут образовываться следующие виды отходов производства и потребления: 1) 20 03 99 коммунальные отходы (неопасные отходы) 0,22 тонны; 2) 12 01 13 отходы от сварки (неопасные отходы) 0,0029 тонн; 3) 15 01 10* упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (отработанная тара из-под лакокрасочных материалов) (опасные отходы*) 0,0041 тонн. 4) 07 02 13 отходы пластмассы от сварки ПЭНД труб (неопасные отходы) 0,10 тонн. 5) 15 02 02* Загрязненная ветошь Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 0,0021 тонн 6) 17 01 01 Отходы бетона 0,66 тонн. Период эксплуатации: Источников образования отходов не будет.
- Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Имеется единое заключение на согласованные удельные нормы №KZ37VUV00007024 от 20.01.2023 г., в котором утверждены удельные нормы на орошение по двум рабочим проектам одновременно: 1) на рабочий проект «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды до орошаемого массива в Алгабасском сельском округе, Аксусского района Павлодарской области, для ТОО «Кронос-Павлодар»» 2) на рабочий проект «Строительство магистрального трубопровода от точки водозабора до орошаемого участка, насосной станции и ЛЭП в Алгабасском округе, Аксуский район». Пояснение: это два разных рабочих проекта, аналогичных по виду деятельности. Второй рабочий проект «Строительство магистрального трубопровода от точки водозабора до орошаемого участка, насосной станции и ЛЭП в Алгабасском округе, Аксуский район» подразумевает прокладку дополнительной третьей ветки водопровода. Поэтому, при утверждении удельных норм были поданы заявки на получение единого документа одновременно. 2) Необходимо Заключение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 2.1. Заключение территориального уполномоченного органа в области ООС – ГУ «Департамент экологии по павлодарской области КЭРиК Министерства экологии и природных ресурсов РК» - заключение по скринингу воздействия . 2.2. Заключение государственной экологической экспертизы по РООС..
- 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) На микроклимат региона оказывает влияние антропогенная деятельность. Рост промышленности, энергетики, автотранспорта влияет на структуру теплового баланса региона в целом. Главной чертой климата является его резкая континентальность, проявляющаяся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. В атмосферно-циркуляционном отношении исследуемый район большую часть года находится под влиянием отрога азиатского антициклона при юго-западных, а летом - западных господствующих ветрах, прорываемых сравнительно кратковременными северо-западными потоками холодных арктических и западными потоками атлантических масс воздуха. По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и, как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Среднее многолетнее количество осадков составляет 264,8 мм при колебаниях в отдельные годы по станции Павлодар от 114,4 до 260,0 мм. Рельеф местности большей частью степной и равнинный. На всем протяжении области с юго-востока на северо-запад протекает одна из крупнейших рек Азии - Иртыш. Территория предприятия размещается на расстоянии 6,0 км от реки Иртыш в восточном направлении...
- 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 от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия — локальный; временной масштаб — кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) — незначительный. Воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации оценивается следующим образом: отсутствует. Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия — локальный; временной масштаб — кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) — незначительный. Воздействие на подземные (грунтовые) воды от намечаемой хозяйственной деятельности при эксплуатации: пространственный масштаб воздействия — локальный; временной масштаб — кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) — незначительный. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенно-трансформированной предыдущей деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия — локальный; временной масштаб — кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) — незначительный.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1) Проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования. 2) Подписка на периодические издания по экологической тематике. 3) Посещение семинаров и курсов повышения квалификации работников объекта...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных мест расположения проектируемого объекта не рассматривается, так как инициатор намечаемой деятельности уже утвердил правоустанавливающие документы на данный земельный участок. Исходя из Вышеизложенного, инициатором намечаемой дрягоды (бытом спринято дрегом правоустанования указаменаемой деятельнуюсти в границах выделенного земельного участка..
- 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): Зарецкая С.А.

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



