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

KZ07RYS00413950 28.07.2023 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:

Государственное учреждение "Отдел реального сектора экономики Майского района", 140800, Республика Казахстан, Павлодарская область, Майский район, Коктобинский с.о., с.Коктюбе, улица Казбек Би, здание № 23, 110140004642, АЙДАРХАНОВ АРСЛАН АСЛАНУЛЫ, 87768002512, stroi_maisk1@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) "Строительство пруда испарителя в селе Коктобе, Майский район, Павлодарская область", согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, раздела 2, пункта 8, п.п 8.2. плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3 проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..
- 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 не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Пруд испаритель проектируется на срок эксплуатации 15 лет; Теоретический объём пруда составит 3 300 500 м3; Площадью пруда-испарителя 1 100 200 м2; Станция очистки хозяйственно-бытовых стоков производительность 120 м3/сут -Проектируемый участок находится в селе Коктобе, Майский район, Павлодарская область. Расстояние до ближайшего водного объекта составляет 3500метров. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии более 3000метров. координаты 51.544675[^] 77.931646 Продолжительности строительства пруда-испарителя 5 м ес. в т ом числе подготовительный период 1,5 мес.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Пруд испаритель проектируется на срок эксплуатации 15 лет; Теоретический объём пруда составит 3 300 500 м3;

- Площадью пруда-испарителя 1 100 200 м2; Станция очистки хозяйственно-бытовых стоков производительность 120 м3/сут.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью данного проекта является организация прием хозяйственно-бытовых стоков с. Коктобе с дальнейшей очисткой до качества технической воды. Хозяйственно-бытовые стоки с. Коктобе с повышенным превышением ПДК по цветности, мутности, взвешенным веществам. В виду ограничения на сброс воды такого качества на рельеф и образуются пруды-испарители с водонепроницаемым экраном дна. Пруд испаритель проектируется на срок эксплуатации 15 лет. Теоретический объём пруда составит 3 300 500 м3 с глубиной до 3 м и площадью около 1 100 200 м2. Высота дамбы составляет 4 м. Ширина экспедиционной дороги 5,5 м. Станция очистки хозяйственно-бытовых стоков проектируется на производительность до 600 м3/сут.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства 3 месяца.(август-октябрь 2023). Постутилизация сразу после окончания эксплуатации озеро будет использоваться для рыб хозяйства..
- 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 Площадью пруда-испарителя 1 100 200 м2 предполагаемые сроки использования 15 лет ;
- 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 Источником водоснабжения на период СМР будет привозная вода. Данный объект не входит в пределы водоохранной зоны и полосы;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее;

объемов потребления воды 56,25м3 в строительный период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые нужды;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование не предусмотрено ;
- 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 Использование растительности в качестве сырья не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусмотрено.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочно строительно-монтажные работы будут проводиться в течение 6 месяцев в 2023г.г. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) 0,021607 г/сек 0,0674тонн/период Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (274)0,0005459 г/сек 0,0099372 тонн/период Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0,03784 г/сек (327)0,04731 тонн/период Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0,039308 г/сек 0,055463 тонн/период Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0,00486 г/сек 0,007 тонн/период Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)0,00972 г/сек 0,014 тонн/период Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 0,03805 г/сек 0,04343 тонн/период Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)0,0000556 г/сек 0,002254 тонн/период Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0,02987 г 0,33532351 тонн/период Метилбензол (349)0,0093 г/сек 0,00000554 тонн/период 2-Этоксиэтанол /сек (Этиловый Этилцеллозольв) (1497*) 0,00852 г/сек 3,067Е-06 тонн/период эфир этиленгликоля, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) 0,0018 г/сек 9,72Е-07 тонн/период Проп-2-ен-1-аль Акрилальдегид) (474) 0,001167 г/сек 0,00168 тонн/период Формальдегид (Метаналь) 0,001167 г/сек 0,00168 тонн/период Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0,01002 г/сек 5,712Е-06 тонн/ (609)период Уайт-спирит (1294*) 0,0556 г/сек 2,37715 тонн/период Алканы С12-19 /в пересчете на С 0,03397 г/ 0,0356 тонн/период Взвешенные частицы (116) 0,0406 г/сек 0,20352 тонн/период Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,002801 г/сек 0,08964 тонн/период Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,002 г/сек 0,001956 тонн/период В С Е Г О : 0,3488015г/сек 3,293359 тонн/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 Теоретический объём пруда составит 3 300 м3; Площадью пруда-испарителя 1 100 200 м2; Станция очистки хозяйственно-бытовых стоков производительность 120 м3/сут.
- 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 При проведении СМР предположительно образование следующих видов отходов. Всего: 0,22896 тонна в период СМР: тара из-под лакокрасочных материалов 0,0024 тонн (опасный отход), огарки сварочных электродов 0,00156тонн (неопасный отход), ТБО 0.225тонн (неопасный отход). Для исключения воздействия на земельные ресурсы сбор отходов осуществляется в специальные контейнера, по мере наполнения передача педализированным организациям. На этапе эксплуатации образование отходов исключено..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности дополнительные сведения или согласования не требуются..
- 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) В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействие пыль, образующаяся при проведении проектируемых работ. Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных,

гнездования птиц) расположены за пределами площади работ. Участок работ расположен на расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории - не ожидается. Необходимости проведения полевых исследований нет, объекты исторических загрязнений, в том числе бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

- 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 При проведении работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся отходов, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные контейнеры. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ 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»..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая Российская Федерация, расположена на расстоянии более 120 км) и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При реализации, намечаемой деятельности предусматриваются следующие мероприятия: применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на ближайших специализированных автозаправочных станциях; .
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы, достижения не рассматривались.. Приложения (документы, 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): АЙДАРХАНОВ АРСЛАН АСЛАНУЛЫ

