

KZ24RYS00209362

12.02.2022 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 "Industrial Construction Services KAZ", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица О.Исаева, дом № 103, 190240023062, САВРАН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, +77051901209, m.ternitskiy@icskaz.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 – Забор поверхностной воды из водохранилища на балке Куншубай, расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Березовский сельский округ для передачи вторичному водопользователю на производственно-технические нужды. Классифицируется как забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс.м³. (п.8.3, Раздел 2, Приложение 1 ЭкоКодекса РК).

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) -;
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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок под установку оборудования для забора воды находится на земельном участке общей площадью 0,9 га, находящегося в постоянной собственности администрации Березовского с/о, Бурлинского района, Западно-Казахстанская области. Выбор места размещения оборудования было определено с учетом следующих основных требований: ближайшее расположение к вторичным водопользователям, наличие свободной неиспользуемой площади, оформленной Актом на право постоянного землепользования. Возможности выбора других мест не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Забор

поверхностной воды из водохранилища на балке Куншубай на производственные нужды вторичных водопользователей предусмотрен при помощи насосного оборудования заводского исполнения. Намечаемая деятельность по забору воды предусматривает использование: готовой плавучей насосной станции в сборе с насосным оборудованием заводского исполнения; готового блочно-модульного помещения операторной. Основные характеристики: Расчетный объем забора поверхностных вод – 1000 м³ в сутки (365 тыс. м³ в год)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Водозабор с поверхности водоема осуществляется путем работы водяных насосов производительностью 50 м³/час плавучей станции, установленной на балке. Режим работы предполагается 24/7 с максимально заявленным объемом до 1000 м³/сут (41,7 м³/час). Подача воды осуществляется в здание операторной для дальнейшего налива в автоцистерны. Управление процессом налива осуществляется из здания операторной, расположенной на арендованной территории. Электрическое питание насосной плавучей станции и помещения оператора осуществляется по временной схеме от дизель-генераторной установки (ДГУ), расположенной на площадке помещения операторной. График работы двухсменный. Годовой рабочий период – 365 дней. Количество обслуживающего ПНС рабочего персонала – 2 человека в смену..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство не предусмотрено. Установка (монтаж) готовых сооружений – 7 дней. Эксплуатация установки забора воды предусматривается с января 2022 г. Срок действия Разрешения на специальное водопользование: 25.05.2025 г..

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 Земельный участок кадастровый номер 08:114:047:161, площадью – 0.9 га, является государственным имуществом и оформленном Актом на право постоянного землепользования. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания плотины. Размещение установки забора воды намечается в границах участка. Участок для размещения установки забора воды арендуется (Договор имущественного найма (аренды) Государственного имущества №30111-ЭТП. Специальное обустройство участка не требуется. ;

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 Водохранилище на балке Куншубай относится к водоемам II категории. Полезный объем составляет 1,075 млн.м³, объем ГМО – 0,17 млн.м³. Длина (ср.) – 3000 м, ширина (ср.) – 70 м, глубина (ср.) – 6 м, глубина (макс.) – 12 м, протяженность береговой линии 4100 м, работает изолированно. В соответствии с Постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52 «Об утверждении Правил установления водоохраных зон, полос и режима их хозяйственного использования» (с изменением, внесенным постановлением акимата ЗКО от 03.08.2019 № 200 и Приложение 1 - в редакции постановления акимата ЗКО от 10.08.2020 № 188): протяженность границы водоохранной зоны – 13,9 км; ширина водоохранной зоны для балки Коншубай – 500 м (площадь водоохранной зоны – 793,8597 га); ширина водоохранной полосы для балки Коншубай – 35 м (площадь водоохранной зоны – 82,1446 га).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Забор поверхностной воды предусмотрен из водохранилища на балке Куншубай для передачи вторичным водопользователям на производственно-технические нужды. Специальное водопользование – Забор и (или) использование поверхностных вод с применением технических устройств, указанных в пункте 1 ст.66 Водного кодекса РК.;

объемов потребления воды Забор поверхностной воды предусмотрен из водохранилища на балке Куншубай. Расчетный (разрешенный) объем забора поверхностных вод – 1000 м³ в сутки (365 тыс. м³ в год).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Забор поверхностной воды предусмотрен из водохранилища на балке Куншубай для передачи вторичным водопользователям на производственно-технические нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Предприятие – инициатор намечаемой деятельности не является недропользователем и не планирует осуществлять операции по недропользованию (добыче минеральных и сырьевых ресурсов). Эксплуатация оборудования для забора воды не затрагивает добычу или использование недр.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Арендный земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особоохраняемым природным территориям. Размещение оборудования предусмотрено на освоенной территории (плотина). На месте осуществления намечаемой деятельности, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира не затрагиваются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира не затрагиваются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира не затрагиваются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира не затрагиваются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При реализации намечаемой деятельности электроснабжение установки для забора воды от дизельгенераторных установок. Режим работы предполагается 24/7 (круглогодично) ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов (поверхностных вод) - отсутствуют. Объем забираемой воды с поверхности водоема рассчитан и согласован с уполномоченным органом (РГУ "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК"). .

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) Специальное обустройство участка не требуется. Используются конструкции заводского исполнения. Незначительное воздействие при установке (монтаже) плавучей насосной станции на месте: Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ составит: 0.0022124 г/сек, 0.0003187 тонн/год, в том числе: Железо (II, III) оксиды (код 0123, 3 класс опасности) – 0.000742 г/сек, 0.000107 тонн/год Марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности) – 0.0000639 г/сек, 0.0000092 тонн/год Азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0.0001042 г/сек, 0.000015 тонн/год Оксид углерода (код 0337, 4 класс опасности) – 0.000924 г/сек, 0.000133 тонн/год Фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) – 0.0000521 г/сек, 0.0000075 тонн/год Фториды неорганические плохо растворимые (код 0344, 2 класс опасности) – 0.000229 г/сек, 0.000033 тонн/год Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂(код 2908, 3 класс опасности) – 0.0000972 г/сек, 0.000014 тонн/год Период эксплуатации плавучей насосной станции: Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ составит: 0.31655534733 г/сек, 7.15116194 тонн/год, в том числе: Азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0.1024 г/сек, 2.4704 тонн/год Азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0.01664 г/сек, 0.40144 тонн/год Углерод (сажа)(код 0328, 3 класс опасности) – 0.004762 г/сек, 0.11028599 тонн/год Сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0.04 г/сек, 0.965 тонн/год Сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0.0000579 г/сек, 0.0000161 тонн/год Оксид углерода (код 0337,

4 класс опасности) – 0.103333333333333 г/сек, 2.509 тонн/год Бенз/а/пирен (код 0703, 1 класс опасности) – 0.000000114 г/сек, 0.00000386 тонн/год Формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) – 0.001143 г/сек, 0.02757198 тонн/год Углеводороды C12-19 (код 2754, 4 класс опасности) – 0.048219 г/сек, 0.66744401 тонн/год.

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 В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности. Влияние на поверхностные и подземные воды отсутствует..

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 Установка (монтаж) плавучей насосной станции на месте: Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200399. ТБО образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала-монтажников. Объем образования ТБО составит 0,0360 тонн. Отходы сварки (остатки и огарки сварочных электродов), код 120113. Остатки и огарки сварочных электродов образуются в результате проведения электросварочных работ с применением штучных сварных электродов. Объем образования составит 0,0001134 тонн. Все виды отходов планируется временно хранить в контейнерах на специально отведенной площадке на территории рассматриваемого объекта. По мере накопления отходы будут вывезены специализированными организациями согласно соответствующим договорам. Период эксплуатации плавучей насосной станции: Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200399. ТБО образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности персонала установки забора воды. Объем образования ТБО составит 0,0375 тонн. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на специальное водопользование №KZ29VTE00081150 Серия: Кас.Жайык (поверхностные воды) от 26.11.2021г. – Забор и (или) использование поверхностных вод с применением технических устройств, указанных в пункте 1 ст.66 Водного кодекса РК. Орган, выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». В процессе осуществления намечаемой деятельности дополнительных разрешений и согласований с государственными органами 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) Оценка качества текущего состояния компонентов окружающей среды Западно-Казахстанской области представлена в Пояснительной записке по данным «Информационного бюллетеня» за 2021 год, подготовленного по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы. В целом состояние компонентов окружающей среды находится в пределах допустимых норм, гигиенических нормативов. .

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 Установка (монтаж) плавучей насосной станции на месте носит кратковременный характер (7 дней), выбросы незначительные и не окажут существенного вклада в существующий уровень загрязнения компонентов окружающей среды. Рассматриваемый участок не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов, относящихся к водным объектам рыбохозяйственного значения, не входит в зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, не относится к землям государственного лесного

фонда и особо охраняемым природным территориям. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений. В период эксплуатации плавучей насосной станции ожидается незначительное воздействие на атмосферный воздух (эмиссии до 10 тонн/год).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность по забору воды предусматривает использование: готовой плавучей насосной станции (ПНС) в сборе с насосным оборудованием заводского исполнения (водяными насосами) для подачи воды; готового блочно-модульного помещения операторной. Использование готового модульного оборудования исключают воздействие от строительных работ и оказывает незначительное воздействие при монтаже и эксплуатации 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) Место для расположения установки забора воды (плавучей насосной станции и операторной) выбрано с учетом близости расположения и производственной необходимостью использования воды на технологические нужды вторичных водопользователей. Использование готового модульного оборудования исключают воздействие от строительных работ, а также в случае отсутствия необходимости дальнейшего использования ПНС она без нанесения ущерба окружающей среде может быть перемещена с другой объектом (заводом) использования.

- 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):

Савран А.А.

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



