

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

**KZ50RYS00174847**

**26.10.2021 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 "Казселезащита Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан", 050010, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, улица Калдаякова, дом № 70/82, 990640002468, КОКРЕКБАЕВ КАРИМ НАСБЕКОВИЧ, 8(727)291-81-37, gz-2011@yandex.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) Приложение 1, раздел 2, п.8, пп. 8.4. работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб. В приложении 2 отсутствует.

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) увеличение стоимости, корректировка проекта;

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 скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест На рассматриваемой реке согласно заданию укрепление и руслоформирующие сооружения начинаются от створа гидроузла «Достык» и до погранзаставы «Ынталы».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции выпуск продукции не осуществляется.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На участках от гидроузла «Достык» и до МЦПС «Хоргос» берегоукрепления представлены берегозащитной дамбой. Проектируется строительство двух мостов для погранзаставы. Устанавливается автоматизированная система мониторинга .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства 2022-2023 годы.

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 отчуждение земельных участков не проводится ;

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 На период строительства используется привозная вода . Работы проводятся в водоохранной полосе.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование. Вода питьевого качества и техническая вода;

объемов потребления воды 1427,4 м<sup>3</sup>/период питьевого качества и 30410,834 м<sup>3</sup>/период технического качества;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственно-бытовые и строительные нужды;

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 Согласно акта о вырубке дикорастущей растительности и кустарников от 12.04.2021г., выданный ГУ «Отдел ЖКХиЖИ» Панфиловского района Алматинской области», количество дикорастущих деревьев составляет – 5158 шт., площадь кустарников составляет – 11,65 га.;

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

объемов пользования животным миром не используются, не оказывают существенного воздействие; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не используются, не оказывают существенного воздействие;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не используются, не оказывают существенного воздействие;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не используются, не оказывают существенного воздействие;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования при производстве работ максимально будут использоваться материалы местного производства.Электроснабжение предусматривается от дизельной электростанции. Теплоснабжение отсутствует..;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью истощение природных ресурсов не ожидается .

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) Ожидаются выбросы от 3 организованных и 15 неорганизованных источников выбросов. Выбросы составят 17.3659915278 г/сек, 566.26423579 т/период. 20 наименований загрязняющих веществ, из них 1 класса опасности - 1, 2 класс опасности - 5, 3 класс опасности - 8, 4 класс опасности - 4, ОБУВ - 2.

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 Сбросы в открытые водоемы и на почву

не производятся. Для хозяйствственно-бытовых стоков на период строительство установлены биотуалеты. .

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 На период строительства образуются следующие виды отходов: огарки сварочных электродов (0,6 т/период),металлом (2,5 т/пер), ТБО (63 т/пер), строительные отходы (6655 т/пер). отходы от ЛКМ (1,64 т/пер). Отходы передаются на утилизацию, не пригодные к утилизации вывозятся на полигон ТБО. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -акта о вырубке дикорастущей растительности и кустарников от 12.04.2021г., выданный ГУ «Отдел ЖКХИЖИ» Панфиловского района Алматинской области». Заключение БАБИ № 18-10-03/2230 от 24.10.2017 г., Заключение РГП "Госэкспертиза" №01-0034/18 от 02.02.2018 г. (положительное) .

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) Согласно письма РГП "Казгидромет" в районе проведения работ отсутствуют стационарные посты наблюдения .

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 Строительство не вызовет необратимых негативных воздействия на окружающую среду района проведения работ. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие отсутствует .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Исключение попадания нефтепродуктов и других вредных веществ на рельеф. При хранении материалов инертного состава, должны быть приняты меры для предотвращения размыва и выноса ливневыми и талыми водами материалов в водотоки. Соблюдение мер предосторожности при работе с транспортом и другими механизмами. Повышение степени пыле- и газоочистки, повышение технического уровня эксплуатации строительных механизмов и транспорта. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью данного проекта является предотвращения чрезвычайных ситуаций на данном участке реки Хоргос. .

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):  
КОКРЕКБАЕВ

---

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

