

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

Государственное учреждение "Управление
природных ресурсов и регулирования
природопользования Карагандинской области"

На № KZ26RYS00206028 от 25.01.2022 г.

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ26RYS00206028 от 25.01.2022 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений..

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект в административном отношении относится к городу Караганды Карагандинской области. Протяженность реки -1630 м. Географические координаты: 49° 46' 34,5"; 73° 01' 45,61".

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрена санация реки Большая Букпа для улучшения экологической ситуации очистки воды в том числе и поступающей от ливневой канализации. Река Большая Букпа берет свое начало у шахты №38 и впадает в р.Сокур, проходит через парковую зону в своем среднем течении. Приходя к парковой зоне (ул.Чкалова) вода собирается в резервуар-накопитель с очистными сооружениями (Q=6 тыс. м3/сут) и насосной (Q=250 м3/час), для подачи очищенной воды в водоемы парка, из расчета 30% от общего объема воды в водоемах. Далее очищенная вода по новому закрытому руслу поступает в водоем парковое озеро (V=453 тыс.м3). Из паркового озера часть воды по новому закрытому каналу поступает в водоем "Аквапарк" с детским бассейном (V=67 тыс.м3). В данном варианте сохраняется существующее закрытое русло реки для сброса избытка паводковых вод и загрязненных вод из водоема парковое озеро и водоема "Аквапарк" с детским бассейном. Открытый участок реки №4 "Лесной ручей" подпитывается отдельной насосной (Q=50 м3/час) из паркового озера. Во все водоемы парка поступает чистая вода из очистных сооружений. Расчет мощности очистных сооружений (Q м3/сут). Средний максимальный расход воды в районе стадиона равен 2,11 м3/с по данным гидрогеологии на период 2010 года (см. раздел 2.4.4 таб. 2.4). Суточный расход воды составляет: 2.11x60x60x24=182.300 м3/сут. Половодье проходит в среднем от 10 до 30 дней. Пик половодья приходится на период с 30.03 - 12.04. Очистные сооружения рассчитаны на пополнение водоемов парка чистой водой в объеме 30% от общего объема воды в водоемах - 520 тыс. м3. Всего чистой воды подается в водоемы - 156 тыс. м3. При месячной работе очистных сооружений мощностью (Q= 6 тыс. м3/сут) можно получить: Vводы = 6.0x30 дней = 180 тыс. м3/сут. Производительность насосной определяется делением мощности очистных на суточную работу насосной: 6000/24 = 250 м3/час. При круглосуточной работе очистных сооружений (исключая технический осмотр и непредвиденные остановки), в течении месяца можно получить.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Учитывая качество поверхностных вод реки Большая Букпа предлагается производить следующие виды очистки вод: механическая очистка; обеззараживание. Необходимость в биологической очистке отсутствует в связи с отсутствием органических загрязнений в водах реки. Механическая очистка - это выделение из сточных вод находящихся в них нерастворенных грубодисперсных примесей, имеющих минеральную и органическую природу. Для этого применяются следующие методы: процеживание; отстаивание; фильтрование. Обеззараживание вод производится для уничтожения содержащихся в них болезнетворных микробов, вирусов и бактерий. Болезнетворные микробы, бактерии и вирусы не могут быть, полностью удалены ни при отстаивании, ни при биологической очистке сточных вод. Как правило, для обеззараживания вод используются химические (реагентные) либо физические методы. Наиболее распространенным среди химических методов является хлорирование. Среди физических методов в настоящее время все большее распространение получают УФ-установки..

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительных работ: июль 2022 год, окончание строительных работ: июль 2023 года.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Протяженность реки -1630 м. ;

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 На период строительства хоз. питьевая вода - привозная. Строительные работы осуществляются в пределах водоохраной зоны р.Букпа. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непищевая) Вид водопользования – общее, качества необходимой воды – питьевая. ;

объемов потребления воды Объем потребляемой хоз. питьевой воды на период СМР: 237,6м3/период, вода техническая- 18,432 м3/период. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр отсутствуют. Географические координаты строительного участка: 49° 46' 34,5"; 73° 01' 45,61";

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На территории области преобладает редкая ковыльная, типчаково-полынная и кустарниковая растительность. В период строительных работ предусматривается снос зеленых насаждений площадью 21,97 га. По окончании строительства предусмотрено полное восстановление нарушаемых при строительстве земель и восстановление участка работ в объеме, имеющих место до начала строительных работ. В целях восстановления сносимых зеленых насаждений, предусматривается проведение компенсационной посадки зеленых насаждений в соответствии с установленными требованиями. ;

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

объемов пользования животным миром Фауна рептилий представлена ящерицам, змеями и ужами. В ихтиофауне преобладают щука, язь, елец, чебак, налим, окунь, ерш. В озерах обитают, кроме названных, карась и линь. В бассейне реки обитают три вида земноводных – лягушка озерная, лягушка остромордая и жаба зеленая. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении строительных работ на площадке и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц; иных источников приобретения

объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. На территории строительного участка отсутствуют операции, для которых планируется использование объектов животного мира. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. На территории участка отсутствуют операции, для которых планируется использование объектов животного мира. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность песка и щебня согласно ресурсной сметы- песок-136,3 тонн, щебень- 8,343 тонн

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..

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) При проведении строительных работ образуется 2 организованных и 6 неорганизованных источников выбросов. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства являются: передвижные компрессоры и битумные котлы, молотки отбойные, машины шлифовальные, земляные работы, пересыпка и хранение сыпучих материалов (песок, щебень), передвижные автотранспорты. Источниками выбрасываются вещества 14-ти наименований, из них: 1 – ого класса опасности – 0; 2 – ого класса опасности – 4 (Диоксид азота, Формальдегид, Проп-2-ен-1-аль, Марганец и его соединения); 3 – его класса опасности – 7 (Железо (II, III) оксиды, оксид азота, диоксид серы, углерод, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70; 4 – ого класса опасности – 2 (углерод оксид, Алканы C12-19 /в пересчете на C). Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства составляет: 0.466664 г/сек и 11.7789284 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.	

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. Предусматривается от существующих источников с доставкой автовозами до места дислокации подрядчика. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды. Использование воды в процессе строительства невелико. Расчет хоз-питьевого водопотребления осуществлен по количеству работников и продолжительности периода строительства. Так как продолжительность периода строительства 12 месяцев, а число работающих 36 человек. Приняв расход на одного работающего 25 л/сутки. Расчетный период строительства = 264 суток. Расход воды на хоз-питьевые нужды: $Q_{\text{раб}} = 25 \cdot 36 \cdot 264 / 1000 = 237,6$ м³. На строиплощадке будут размещены



дезинфицирующим раствором. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения промплощадки. Техническая вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно..

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 Основными источниками образования отходов при санации реки будут являться: работа спец.техники и автотранспорта и жизнедеятельность персонала, задействованного на строительной площадке.

Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе, в связи с чем на строительной участке отходы при обслуживании техники отсутствуют. Для временного размещения огарков сварочных электродов образующихся при выполнении сварочных работ аппаратами ручной дуговой сварки предусматриваются контейнеры, размещенные на территории строительной площадки. По мере накопления огарки электродов сдаются по договору в специализированную организацию. Норма накопления твердых бытовых отходов принимается в размере 0,075 т на человека в год. Количество работающих на период СМР по проекту 36 человека. Общий объем таких отходов составит 1,953 т/год. Временно хранится в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору. Объем строительного мусора согласно рес.сметы- 5270,427 тонн. Образование иных видов отходов в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется..

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности 3 категорий.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: Согласно предоставленным в заявлении на намечаемую деятельность данным: «Проектируемый объект в административном отношении относится к городу Караганды Карагандинской области.».

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Мусапарбеков

Исп: Н. Зікрія



На № KZ26RYS00206028 от
25.01.2022 г.

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ26RYS00206028 от 25.01.2022 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Протяженность реки -1630 м. ;

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 На период строительство хоз. питьевая вода - привозная. Строительные работы осуществляются в пределах водоохраной зоны р.Букпа. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользование – общее, качества необходимой воды – питьевая. ;

объемов потребления воды Объем потребляемой хоз. питьевой воды на период СМР: 237,6м3/период, вода техническая- 18,432 м3/период. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр отсутствуют. Географические координаты строительного участка: 49° 46' 34,5"; 73° 01' 45,61";

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 На территории области преобладает редкая ковыльная, типчаково-полынная и кустарниковая растительность. В период строительных работ предусматривается снос зеленых насаждений площадью 21,97 га. По окончании строительства предусмотрено полное восстановление нарушаемых при строительстве земель и восстановление участка работ в объеме, имеющих место до начала строительных работ. В целях восстановления сносимых зеленых насаждений, предусматривается проведение компенсационной посадки зеленых насаждений в соответствии с установленными требованиями. ;

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

объемов пользования животным миром Фауна рептилий представлена ящерицам, змеями и ужами. В ихтиофауне преобладают щука, язь, елец, чебак, налим, окунь, ерш. В озерах обитают, кроме названных, карась и линь. В бассейне реки обитают три вида земноводных – лягушка озерная, лягушка остромордая и жаба зеленая. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении строительных работ на площадке и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. ; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На территории строительного участка отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории участка отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность песка и щебня согласно ресурсной сметы- песок-136,3 тонн, щебень- 8,343 тонн

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..

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) При проведении строительных работ образуется 2 организованных и 6 неорганизованных источников выбросов. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства являются: передвижные компрессоры и битумные котлы, молотки отбойные, машины шлифовальные, земляные работы, пересыпка и хранение сыпучих материалов (песок, щебень), передвижные автотранспорты. Источниками выбрасываемых веществ 14-ти наименований, из них: 1 – ого класса опасности – 0; 2 – ого класса опасности – 4 (Диоксид



азота, Формальдегид, Проп-2-ен-1-аль, Марганец и его соединения); 3 – его класса опасности – 7 (Железо (II, III) оксиды, оксид азота, диоксид серы, углерод, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70; 4 – его класса опасности – 2 (углерод оксид, Алканы C12-19 /в пересчете на C). Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства составляет: 0.466664 г/сек и 11.7789284 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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. Предусматривается от существующих источников с доставкой автовозами до места дислокации подрядчика. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды. Использование воды в процессе строительства невелико. Расчет хозяйственного водопотребления осуществлен по количеству работников и продолжительности периода строительства. Так как продолжительность периода строительства 12 месяцев, а число работающих 36 человек. Приняв расход на одного работающего 25 л/сутки. Расчетный период строительства = 264 суток. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды: $Q_{\text{раб}} = 25 \cdot 36 \cdot 264 / 1000 = 237,6$ м³. На строиплощадке будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижеборниками. Содержимое жижеборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения промплощадки. Техническая вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно..

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. Основными источниками образования отходов при санации реки будут являться: работа спец. техники и автотранспорта и жизнедеятельность персонала, задействованного на строительной площадке.

Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе, в связи с чем на строительной площадке отходы при обслуживании техники отсутствуют. Для временного размещения огарков сварочных электродов образующихся при выполнении сварочных работ аппаратами ручной дуговой сварки предусматриваются контейнеры, размещенные на территории строительной площадки. По мере накопления огарки электродов сдаются по договору в специализированную организацию. Норма накопления твердых бытовых отходов принимается в размере 0,075 т на человека в год. Количество работающих на период СМР по проекту 36 человека. Общий объем таких отходов составит 1,953 т/год. Временно хранятся в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору. Объем строительного мусора согласно рес.сметы- 5270,427 тонн. Образование иных видов отходов в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется..

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

2. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

3. Предусмотреть мероприятия по охране водного объекта согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому кодексу РК;

4. При управлении отходами учесть требования ст.336 Экологического кодекса РК;

5. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Нура-Сарысуская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»

Рассмотрев представленное Заявление о намечаемой деятельности от 25.01.2022 года № KZ26RYS00206028, сообщаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: 1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании



2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (рифь), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

На основании вышеизложенного, считаем необходимым проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на рыбные ресурсы, среду их обитания и биологическое разнообразие.

\ **РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:**

На Ваш запрос исх.№288/1-13 от 27.01.2022, касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» по объекту: «Санация реки Большая Букпа», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее - Инспекция) сообщает: Согласно представленных материалов, намечаемая деятельность по санации планируется в русле реки Большая Букпа. В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

В связи с вышеизложенным, для производства работ по санации русла р.Большая Букпа, необходимо получить согласование от Инспекции.

Руководитель

К. Мусапарбеков

Исп: Н. Зикрия

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

