

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ 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
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
«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 ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ГУ «Аппарат акима Шетского района»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных
воздействиях на окружающую среду к проекту: «Санация реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села
Красная поляна, Шетского района»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ГУ «Аппарат акима Шетского района», БИН 970140001051, Юридический адрес: Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский скльский округ, с.Аксу-Аюлы, ул.Шортабай Жырау, здание 24.

Проектная организация: ИП «ЕсоАудит», 100000, г. Караганда, ул. Ардак 35, кв.2; тел.: 8 (707) 723 10-69. Материалы выполнены ИП «ЕсоАудит». Гос. лицензия на природоохранное проектирование №02169Р от 15.06.2011 г.

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам III категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «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», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно подпункту 8.4 пункта 8 раздела 2 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ46VWF00265789 от 11.12.2024 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

В административном отношении бассейн находится в пределах трех районов области: Шетском, Бухаржырауском и Абайском. В бассейне реки расположены города Караганда, Сарань, Шахтинск, Абай и небольшие населенные пункты Аксу-Аюлы, Красная поляна, Южный, Топар и др.

Географические координаты места проектирования:

49°15'26.50"C, 72°56'41.67"В.

Впадает р. Шерубайнура в р. Нуру одним рукавом, на 638 км от ее устья и является наиболее крупным притоком р. Нуры. Длина р. Шерубайнура составляет 281 км, площадь водосбора 15600 км². Участок проектирования находится в 65 км южнее от г. Караганды. В целом русло реки имеет естественно – природный вид и загрязнение береговых зон в результате хозяйственной деятельности не наблюдается. Нарушенных земельных участков нет. Правый берег в основном пологий с невысокими обрывами. Левый берег местами обрывистый. Пойма реки шириной до 1,2 км. Местами имеются старицы и рукава, отделенные от основного русла. Ближайший населенный пункт п. Красная поляна находится на расстоянии 34 м на севере от русла реки.

Санация реки Шерубай-Нура включает в себя следующие виды работ:

По руслу реки:

- раскорчевка с трелевкой растительности (кустарников);
- очистка от донных и иловых отложений при необходимости в основном русле реки;
- засыпка промоин с тщательным уплотнением;
- планировка отсыпанной поверхности;
- планировка отсыпанной поверхности;
- русловыпрямительные работы: выемка грунта до расчетных параметров, планировка откосов;

Корчевка кустарников и зарослей производится корчевателями – собирателями, трелевка (сгребание) осуществляется кустарниковыми граблями. Перевозка строительного мусора осуществляется до полигона ТБО



близлежащих населенных пунктов на расстоянии в соответствии с транспортной схемой, утвержденной заказчиком. Вынутый грунт используется для засыпки промоин с тщательным уплотнением. После тщательного уплотнения проводится планировка отсыпанной поверхности. Перевозка строительных материалов осуществляется из ближайших карьеров, представленных Заказчиком (указаны в транспортных схемах). По береговой территории шириной 10,0 м от бровки реки по обе стороны:

- раскорчевка с трелевкой растительности (кустарников);
- очистка территории от бытового мусора, в том числе 30 % вручную;
- планировка очищенной территории;
- отсыпка очищенной территории мелким гравием $t = 0,20$ м.

Корчевка деревьев, пней, кустарников, мелких деревьев и зарослей производится корчевателями – собирателями, срезка кустарников, мелких деревьев и зарослей – кустарниковыми граблями. Затем участки расчищаются от случайного мусора и порубочных остатков, в том числе до 30 % вручную. Собранные пни, мусор и порубочные остатки, а также ил и строительный мусор автомобилями - самосвалами грузоподъемностью до 20 т перевозятся на площадки на расстояние в соответствии с транспортными схемами, утвержденными заказчиком. Очищенные от насаждений участки тщательно планируются, отсыпаются мелким гравием толщиной 0,20 м. Проведение вышеуказанных мероприятий по санации реки Шерубайнура обеспечит улучшение гидрологического режима и безопасное прохождение паводка, предотвращение дальнейшего загрязнения, засорения и истощения реки, поддержание водного объекта в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, улучшит общее состояние окружающей природной среды.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Нормативы допустимых выбросов в период строительства будут установлены на следующих стадиях разработки рабочего проекта. За период строительства происходит выделение от 9 источников загрязнения атмосферы – 1 организованных и 8 неорганизованных.

Поступление в атмосферу около 10 вида загрязняющих веществ, с примерным объемом – 251,960048 т/г., Количество наименований загрязняющих веществ (с указанием класса опасности): Азота (IV) диоксид (2)- 0,24528 т/год, Азот (II) оксид (3) - 0,318864т/год, Углерод (3) - 0,04088 т/год, Сера диоксид (3) - 0,08176 т/год, Углерод оксид (4) - 0,2044 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2) - 0,0098112 т/год, Формальдегид (2) - 0,0098112 т/год, Углеводороды предельные C12-C19 (4) - 0,098112 т/год, взвешенные частицы (3)- 0,01308 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3) - 250,93805 т/год. Итого: 79,91257989 г/с, 251,960048 т/год.

На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют

Водоснабжение и водоотведение

Воздействие на природные водные объекты на период ведения СМР не предусматривается. Строительство. Питьевое водоснабжение, а также хоз-бытовые и вспомогательные нужды работающего персонала обеспечиваются питьевой водой, которая доставляется автоцистернами согласно договору. Вода технического качества используется: для производственных нужд. Водооборотные системы отсутствуют. Сброс стоков будет осуществляться во временные септики, из которых стоки спец. автотранспортом вывозятся согласно заключенному договору на дальнейшую их утилизацию. Намечаемая деятельность располагается в непосредственной близости водных объектов, т.е. в водоохранной зоне и полосе реки.

Отходы производства и потребления

В период проведения строительно-монтажных работ ожидается образование отходов, относится к неопасным и опасным. Объем составляет 569,972 т/год, из них: твёрдо-бытовые отходы образуются при жизнедеятельности персонала (неопасный, 20 03 01) – 1,972 т/период; древесные отходы образуются в результате проведения работ (неопасный 17 02 01) – 568,0 т/период. Все отходы, образующиеся на период строительства, будут накапливаться в специально отведенные контейнеры, на площадках с твердым покрытием и далее, будут утилизироваться специализированными предприятиями. При эксплуатации отходы не образуются.

Растительный и животный мир

Растительный и животный мир. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы планируются проводить в пределах строительной площадки. Технологические процессы в период проведения работ позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ46VWF00265789 от 11.12.2024 г.



Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Санация реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Санация участка русла реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района» от 17.03.2025 г., время начало общественных слушаний – 15:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Шетский район, с.Красная поляна, ул.Нура 24, актовывй зал акимата.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Санация реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района» соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 13.12.2024 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 13.12.2024 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета "Новый вестник" №51 (1269) от 25 декабря 2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал "SARYARQA", выход в эфир 18 декабря 2024 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ГУ «Аппарат акима Шетского района», БИН 970140001051, Юридический адрес: Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский скльский округ, с.Аксу-Аюлы, ул.Шортабай Жырау, здание 24.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 30 мин 21 сек размещена.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

1. Необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере лесного хозяйства и животного мира.
2. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.
3. Необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере бассейновой инспекцией по регулированию, охране и использованию водных ресурсов.
4. Предусмотреть мероприятия по снижению выбросов согласно приложению 4 к Экологическому кодексу.
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.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Санация реки Шерубай-Нура, 10 км на участке села Красная поляна, Шетского района» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Адилхан Н.А.
41-08-71



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

