

Номер: KZ49VVX00358028

Дата: 06.03.2025

**«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 «Управление
природных ресурсов и
регулирования
природопользования
Карагандинской области»**

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Санация реки Нура от нового моста в поселке Молодецкий до поселка Волховское Бухар жырауский район Карагандинской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области». БИН 030540003215. Юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, 100008, г. Караганда, ул. Лободы, 20. Телефон: 8(7212) 563902, 8(7212) 568458.

Проектная организация: ОО КБ «МунайГаз Инжиниринг». Адрес: Кызылординская область, г.Кызылорда, мкр Саулет, ул. Саулет-12, 2А. БИН/ИИН090940009190. Тел.: 87242200110 (Государственная лицензия ГЛ02053Р выдана КЭРиКМЭ РК 25 .02.2019 года на выполнение работ и услуги в области охраны окружающей среды, приложение к лицензии № 19004556 на природоохранное нормирование и проектирование).

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 № KZ85VWF00153440 от 15.04.2024 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

В целях улучшения гидрологического режима и безопасного прохождения паводка, предотвращения дальнейшего загрязнения, засорения и истощения реки Нура, поддержания водного объекта в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим требованиям проектом предусмотрена санация реки Нура (в районе поселка Молодецкий и поселка Волховское Бухар-Жырауского района).

Объект расположен в Карагандинской области Бухар-Жырауского района, от нового моста в поселке Молодецкий до устья реки в районе поселка Волховское. Расстояние от города Караганды - 50 км.



Рабочим проектом предусмотрены:

- Дноуглубительные, русло выпрямительные работы реки Нура от нового моста в поселке Молодецкий до устья реки в районе поселка Волховское
- Очистка от донных и иловых отложений с соблюдением естественного уклона реки, растительности, мусора
- Берегоукрепительные работы на 3-х участках (между пикетами ПК-0 по ПК-3+00 левая сторона, ПК-0 по ПК-16+00 правая сторона и ПК92+50 по 112+00 левая сторона)
- Культуртехнические работы (береговая зона)

Дноуглубительные и русло выпрямительные работы русла реки Нура от нового моста в поселке Молодецкий до устья реки в районе поселка Волховское. На русле предусмотрена механизированная очистка доведением дна до проектной отметки и очистка заросшего откоса протяженностью – 9,0 км. Для определения объемов работ были проектированы продольные и поперечные профили. Объемы работ вычтены в ведомостях подсчета работ и сведены в таблицу объемов работ. Выемка грунта в русле осуществляется погрузкой экскаватором и перевозкой самосвалом во временные кавальеры на расстояниях 250 м.

Проектом предусмотрены очистка русла от донных и иловых отложений с соблюдением естественного уклона реки, растительности, мусора с раскорчевкой с трелевкой растительности (кустарники, мелких деревьев и древесных культур) и бытового мусора береговой территорий шириной 10 метров обе стороны. После проведения культур технических работ (очистка от мусора и растительности) проводится планировка очищенной территории.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Согласно выполненным в рамках настоящего проекта расчетам в период санации реки Нура в соответствии с видами работ определены следующие источники выбросов:

Источник № 6001 – Погрузочно-разгрузочные работы инертных материалов. При погрузочно-разгрузочных работах в атмосферу будет выбрасываться пыль неорганическая.

Источник № 6002 – Выемочно-распределительные работы. При выемочно-распределительных работах в атмосферу будет выбрасываться пыль неорганическая.

По итогам инвентаризации установлено, что при санации реки Нура имеется 2 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ, от которых в атмосферу выделяется только пыль неорганическая с учетом пылеподавления, общей массой 3,755 т/год.

Водоснабжение и водоотведение

Хозяйственно-питьевые нужды. Водоснабжение бытовых помещений осуществляется привозной водой. Потребление хозяйственно-питьевой воды, исходя из требований СП РК 4.01-101-2012, рассчитывалось по норме 25 л в смену на одного работника.

Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водо-источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Приказом Национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209. Количество работающих при строительстве объекта составляет – 85 человек. Продолжительность производства работ при строительстве объекта определена в соответствии СП РК 1.03-102-2014 и составляет – 13 месяцев. Исходные данные для расчета 1) Нормы, используемые для расчета: Хозяйственно-бытовые нужды– 25 л/сутки или 0,025 м³/сутки на 1 человека. 2) количество персонала – 1241 человек. 3) время проведения строительных работ – 270 суток. Расчет: Хозяйственно-бытовые нужды: 0,025 м³ x 1241 чел. x 390 сут. = 12 100 м³. Для нужд рабочего персонала предусмотреть надворный сборно-разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом на специальные очистные сооружения.

Отходы производства и потребления

В результате намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы (период санации реки):

- твердые бытовые (коммунальные) отходы - 5,34 тонн/год (Код отхода 20-03-01).
 - отходы древесины - 2889,0 тонн/год (Код отхода 03-03-01).
- Общая объем: 2894,34 тонн/год.
Отходы при эксплуатации отсутствуют.



Растительный и животный мир

Растительный покров полупустыни в сравнении с растительностью степной зоны отличается обедненным видовым составом, разреженностью и меньшей высотой травостоя. Преобладают засухоустойчивые многолетники (главным образом типчак и полыни). На засоленных почвах распространены солянки. Встречаются эфемеры и эфемероиды (мятлик живородящий, тюльпаны). Резко выражена сезонность развития растительности. Весной и в начале лета, когда в почве достаточно влаги, растения быстро развиваются, однако во второй половине лета большинство из них высыхает и выгорает. Основной фон почвенного покрова полупустыни образуют светло-каштановые почвы. Они содержат от 2 до 3 % гумуса, отличаются несколько повышенной щелочностью, которая указывает на слабую солонцеватость. На светло-каштановых почвах развиты типчакково-полынные сообщества с белой и сублиссинговой полынью. Встречаются и ковыли (тырси́к, тырса, ковылок). Значительную роль в растительном покрове, особенно в южной части зоны, играют ромашник, прутняк. Светло-каштановые почвы развиты в комплексе со светло-каштановыми солонцеватыми почвами и солонцами. Комплексность связана с наличием засоленных почвообразующих пород, которые широко распространены в долинах рек, озерных впадинах и межсопочных понижениях. Эти почвы могли бы быть использованы для земледелия при искусственном орошении, но в некоторых случаях требуют особой мелиорации. Широко распространены солонцы, в том числе корковые и солончаковатые. На корковых солонцах растут черная полынь, биюргун, кокпек. Для полукустарничков, растущих на солонцах, характерны длинные корни, проникающие сквозь солонцовый горизонт.

В составе фауны степной зоны много грызунов: большой суслик, земляной зайчик, слепушонка, различные полевки, большой тушканчик, и др. Из хищников встречаются волк, лисица, барсук, ласка, горностай и такие типично степные виды, как степной хорек и корсак. Из птиц особенно характерна дрофа. Из лесных видов характерны заяц-беляк и красная полевка. Встречаются таежные птицы, такие как: снегирь, чиж, желна, гаичка черноголовая. В составе фауны полупустынной зоны наряду со степными видами много типичных представителей пустынной фауны (пустынные виды тушканчиков, рептилии). По низкогорным массивам Казахского мелкосопочника, покрытым сосновыми лесами, в пределы полупустынной зоны проникают представители лесной фауны, например, красная полевка. В низкогорных массивах встречаются представители высокогорной фауны – полевка Стрельцова, горный баран-архар, пустынная, или монгольская пищуха, из птиц – обитатели горных склонов и скал юго-среднеазиатская овсянка Бьюкенена, пестрый каменный дрозд, монгольский выюрок, горная чечетка.

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 № KZ85VWF00153440 от 15.04.2024 г.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Санация реки Нура от нового моста в поселке Молодецкий до поселка Волховское Бухар жырауский район Карагандинской области».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Санация реки Нура от нового моста в поселке Молодецкий до поселка Волховское Бухар жырауский район Карагандинской области» от 24.12.2024 г – 20.12.2024 г., время начало общественных слушаний – 15:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Бухар жырауский район, село Жанаталап, ул. Амангелды, 13.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Санация реки Нура от нового моста в поселке Молодецкий до поселка Волховское Бухар-Жырауский район Карагандинской области» соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 13.11.2024 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 13.11.2024 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 «Бухар Жырау жаршысы», №44(1586) от 09.11.2024 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телерадио «Жаңа FM».

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 «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области». БИН 030540003215. Юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, 100008, г. Караганда, ул. Лободы, 20. Телефон: 8(7212) 563902, 8(7212) 568458.

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 21 мин 27 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. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК: Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление и смешивание отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

3. Проводить работы по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к ЭК РК.

4. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 ЭК РК, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Санация реки Нура от нового моста в поселке Молодецкий до поселка Волховское Бухар жырауский район Карагандинской области» 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

