

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «БАШ-ҚҰМ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ09RYS00460862 от 18.10.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Планируется проведение работ по спрямлению русла реки Нура в Целиноградском районе Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: управление водными ресурсами: 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 (раздел 2, п. 8, п.п. 8.4).

Краткое описание намечаемой деятельности

Прибрежная зона реки Нура на территория бывшего поселка Кенес Целиноградского района Акмолинской области. К близлежащим населенным пунктам, которые расположены недалеко от водохозяйственного объекта село Нура 3 км и село Романовка 7 км.

Для предотвращения подмыва левого берега реки Нура рядом с кладбищем на территории бывшего поселка Кенес предусматривается ее спрямление. Спрявление реки Нура будет производится экскаваторами на гусеничном ходу с емкостью ковша 0,65 – 1,0 м3 путем разработки грунта с погрузкой на автосамосвалы и дальнейшим вывозом для нужд подрядчика.



Протяженность спрямления русла составляет 680 м, ширина по дну 30 м, заложение береговых откосов 1:1,5.

Разработка грунта проектируемого русла спрямления реки Нура будет вестись от нижних проектных отметок дна проектируемого русла к верхним захватками по 300-350 м; Гусеничный экскаватор (V ковша 0.65 – 1.5 м³), перемещаясь от начала разработки строящегося русла, производит выемку грунта «в отвал» отбрасывая его на максимально возможное расстояние от места выемки; Второй гусеничный экскаватор (V ковша 0.65 – 1.5 м³), продвигаясь с разрывом 20-30 м от экскаватора, производящего разработку грунта из строящегося русла реки, перебрасывает грунт на расстояние не менее 20 м от края строящегося русла реки «в отвал». По мере продвижения тандема экскаваторов вперед, грунт из отвала разравнивается по месту бульдозером мощностью не менее 79 кВт, в направлении от разрабатываемого русла таким образом, чтобы разравниваемый грунт располагался не ближе 20 м от края разработки русла реки. Грунт из отвала грузится на автосамосвалы и вывозится для нужд подрядчика.

Работы по спрямлению русла реки Нура ориентировочно приняты на период 2023 – 2024 годов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок в пойме реки Нура площадью 5,27 га под проектируемое русло спрямления реки Нура.

Источник водоснабжения - привозная вода. Обеспечение хозяйственно-питьевой водой на период строительства производится из ближайших населенных пунктов автоводозамами. На месте дислокации подрядчика устанавливаются емкости для хранения хозяйственно-питьевой воды.

В рамках работ не предусматривается использование недр.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, нет необходимости в вырубке или переносе крупных деревьев и зеленых насаждений.

Млекопитающих и птиц, занесенных в красную книгу, в районе проведения работ не имеется. В рамках работ не предусматривается использование объектов животного мира.

При проведении работ осуществляется выброс следующих загрязняющих веществ: азот(IV) (азота диоксид)(4) 2 класса опасности -0,00855 т/ год, азот(II)оксид (азота оксид) 3 класса опасности - 0,001467025 т/год, сера диоксид (ангидрид сернистый, сернистый газ, сера(IV)оксид (516) 3 класса опасности - 0,0058681 т/год, углерод (окись углерода, угарный газ)(584) 4 класса опасности – 0,0369625 т/год, бензин (нефтяной, малосернистый) / в пересчете на углерод (60) 4 класса опасности – 0,00153025 т/ год. Всего – 0,049899275 т/год.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

В процессе спрямления образуются отходы в объеме 172814 т, которые представлены в виде мокрого грунта. При спрямлении русла вынутый из него грунт укладываются в отвал и вывозится на нужды подрядной организации для



частичного возмещений расходов на реализацию проекта. Объем образования коммунальных отходов составляет 0,15 т/год. Твердые бытовые отходы накапливаются в контейнерах, расположенных на территории строительной площадки. По мере накопления вывозятся с территории по договору с коммунальными службами на полигон ТБО. Коммунальные отходы (ТБО). Состав коммунальных отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

1. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

2. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

3. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми).

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

И.о.руководителя

Е.Ахметов

*Исп: А.Бажирова
Тел.76-10-19*



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

020000, Көкшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «БАШ-ҚҰМ»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

- 1.Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ09RYS00460862 от 18.10.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Прибрежная зона реки Нура на территория бывшего поселка Кенес Целиноградского района Акмолинской области. К близлежащим населенным пунктам, которые расположены недалеко от водохозяйственного объекта село Нура 3 км и село Романовка 7 км.

Земельный участок в пойме реки Нура площадью 5,27 га под проектируемое русло спрямления реки Нура.

Источник водоснабжения - привозная вода. Обеспечение хозяйственно-питьевой водой на период строительства производится из ближайших населенных пунктов автовозовозами. На месте дислокации подрядчика устанавливаются емкости для хранения хозяйственно-питьевой воды.

В рамках работ не предусматривается использование недр.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, нет необходимости в вырубке или переносе крупных деревьев и зеленых насаждений.



Млекопитающих и птиц, занесенных в красную книгу, в районе проведения работ не имеется. В рамках работ не предусматривается использование объектов животного мира.

При проведении работ осуществляется выброс следующих загрязняющих веществ: азот(IV) (азота диоксид)(4) 2 класса опасности -0,00855 т/ год, азот (II)оксид (азота оксид) 3 класса опасности - 0,001467025 т/год, сера диоксид (ангидрид сернистый, сернистый газ, сера(IV)оксид (516) 3 класса опасности - 0,0058681 т/год, углерод (окись углерода, угарный газ)(584) 4 класса опасности – 0,0369625 т/год, бензин (нефтяной, малосернистый) / в пересчете на углерод (60) 4 класса опасности – 0,00153025 т/ год. Всего – 0,049899275 т/год.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

В процессе спрямления образуются отходы в объеме 172814 т, которые представлены в виде мокрого грунта. При спрямлении русла вынутый из него грунт укладывается в отвал и вывозится на нужды подрядной организации для частичного возмещений расходов на реализацию проекта. Объем образования коммунальных отходов составляет 0,15 т/год. Твердые бытовые отходы накапливаются в контейнерах, расположенных на территории строительной площадки. По мере накопления вывозятся с территории по договору с коммунальными службами на полигон ТБО. Коммунальные отходы (ТБО). Состав коммунальных отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Выводы

1. Согласно заявлению о намечаемой деятельности работы проводятся в пойме реки Нура, проводятся работы по спрямлению реки. На основании вышеизложенного необходимо получить согласование с РГУ «Нура-Сарысуйской бассейновая инспекция», РГУ Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» согласно статьи 220 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс).
2. Согласно п.8 и п.11 заявления о намечаемой деятельности при спрямлении русла вынутый грунт укладывается в отвал и вывозится на нужды подрядной организации для частичного возмещения расходов. Необходимо соблюдать требования 238 Кодекса.
3. Соблюдать требования ст. 212, 213, 223 Кодекса.
4. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов в соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».
5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);
6. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.



7. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.
8. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (*далее - Кодекс*), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (*далее – СЗЗ*) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Предоставлен проект Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Прибрежная зона реки Нура на территория бывшего поселка Кенес Целиноградского района Акмолинской области. Координаты местоположения участка широта 56287'03.24"С, долгота 6690'20.62"В. К близлежащим населенным пунктам, которые расположены недалеко от водохозяйственного объекта село Нура 3 км и село Романовка 7 км..

Для предотвращения подмыва левого берега реки Нура рядом с кладбищем на территории бывшего поселка Кенес предусматривается ее спрямление. Спрямление реки Нура будет производиться экскаваторами на гусеничном ходу с емкостью ковша 0,65 – 1,0 м³ путем разработки грунта с погрузкой на автосамосвалы и дальнейшим вывозом для нужд подрядчика. Протяженность спрямления русла составляет 680 м, ширина по дну 30 м, заложение береговых откосов 1:1,5.

На основании вышеизложенного, необходимо обеспечить соблюдение санитарно – гигиенических требований:

- Санитарных правил от 26 июля 2022 года № ҚР ДСМ-67 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения»;
- Санитарных правил от 19 августа 2021 года № ҚР ДСМ-81 «Санитарно-эпидемиологические требования к кладбищам и объектам похоронного назначения»;



- гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

2. РГУ «Нура-сарысуйская бассейновая инспекция»

На Ваш запрос исх.№01-03/1531-И от 19.10.2023 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «БАШ-ҚҰМ» по объекту: «проведение работ по спрямлению русла реки Нура в Целиноградском районе Акмолинской области», РГУ «Нура-Сарысуйская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРИ РК» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии с п.1 и п.3 ст.8 Водного кодекса РК право собственности на водный фонд Республики Казахстан осуществляется исключительно государством в интересах народа Казахстана; действия физических и юридических лиц, нарушающие право государственной собственности на водные объекты, являются недействительными и влекут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан.

На основании п.5 ст.39 Водного кодекса РК местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) обеспечивают реализацию мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов, водоснабжению, водоотведению населенных пунктов, в том числе по гидромелиорации земель, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и сооружений.

В связи с вышеизложенным, проведение работ по спрямлению русла реки Нура физическими и юридическими лицами самостоятельным образом недопустимо и влечет ответственность согласно действующему законодательству Республики Казахстан.

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «БАШ-ҚҰМ» «Проекта по исправление русла реки Нура Целиноградского района Акмолинской области» сообщает следующее.

ТОО «БАШ-ҚҰМ» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, так же мероприятия по снижению негативного воздействия на подземные и поверхностные воды.

Необходимо предусмотреть комплексные мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую природную среду.

Проектом необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.

И.о.руководителя

Е.Ахметов

*Исп: А.Бажирова
Тел. 76-10-19*



И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

