



020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

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: № KZ38RYS01856364 от 05.08.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность «Расчистка русла реки Нура на участке от н.п. Кабанбай батыра Целиноградского района до Кенбидаикского гидроузла Коргалжинского района Акмолинской области» классифицируется по приложению 1 раздел 2 п. 8.4 раздела 2 приложения 1 к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленных на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений». Данный вид намечаемой деятельности подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий.

В рамках проекта предусматривается расчистка, дноуглубление реки Нура, от Автодорожного моста Романовский, до Кенбидаикского гидроузла. Название проекта не всегда говорит о границах проектирования, не является несоответствием и определяется исходя из технического задания. Участок расчистки проходит по Целиноградскому, Коргалжинскому району и территории г.Косшы. Координаты начала 50°49'27.59"С 71°21' 31.17"В , координаты конца 50°49'42.59"С 70°33'53.85"В. Ближайшая жилая зона в селе Кабанбай Батыра около 500 метров от места проведения работ. Так же проектом предусмотрено: 1. Берегоукрепление у с. Кенес (подмыв кладбища) Координаты начала N50°45'52.5567" E71°23'16.1168" конца N50°45'54.4101" E71°23'18.1683" 2. Берегоукрепление у с. Кабанбай Батыра (подмыв берега между рекой и озером) 3.



дамба у с. Бирлик. Координаты начала 50°56'53.61" 70°49'45.01" конца 50°56'55.07" 70°49'43.61" 5. Защитная дамба у с. Отаутускен. Координаты начала N50°56'11.48" E70°50'52.80" конца N50°56'10.12" E70°50'57.71" 6. Защитная дамба у с. Оразак. Координаты начала 50°55'40.63" 70°41'42.77" конца 50°55'42.53" 70°41'42.77"

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусмотрена расчистка и углубление русла реки, а также расширение русла для улучшения пропускной способности реки в паводковый период, увеличения глубин в меженный период. Протяженность участка – 116 км. Параметры русла определены максимальными расходами, Ширина по дну русла ПК0+00-ПК160+00 – 78м, Ширина по дну русла ПК160+00-ПК1188+49 -32 м. Общий объем разрабатываемого грунта составляет – 6 449 132,00 м³ Для размещения разработанных грунтов, готовятся площадки с картами (Всего 76 карт намыва) и места под отвалы (73 площадки). Проводится срезка ПРС на площадке под карты намыва с перемещением грунта самосвалами в бурты. Основные характеристики участков производства работ по берегоукреплению: - с. Кенес ширина по верху 4 м, протяженность 0,38 км, объем зем. работ 42 576,58 м³; - с.Кабанбай Батыра ширина по верху 4 м , протяженность 1,11 км, объем зем. работ 61309,31 м³; - с.Преображенка ширина по верху 4 м, протяженность 0,81 км, объем зем. работ 52 779,25 м³. Основные характеристики участков производства работ по дамбам: - с.Отау-тускен ширина по верху 4 м , протяженность 3,4 км, объем зем. работ 32 345,3м³ - с.Бирлик ширина по верху 4 м, протяженность 2,3 км, объем зем работ 37 525,0 м³ - с.Оразбек ширина по верху 4 м, протяженность 3,6 км, объем зем работ 68 948,00 м³.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На участке ПК0+00 – ПК 160+00 в связи со значительной шириной русла и наличием островов, проектные параметры приняты с учетом прохождения 5% расхода для обеспечения динамической устойчивости и предотвращения дальнейшего заиливания основного корыта. Расчистка на этом участке, главным образом, призвана удалить песчаные острова. На участке ПК160+00 – ПК1188+49 параметры русла приняты с учетом руслоформирующего расхода, который исходя из гидрологического отчета, соответствует 25% обеспеченности. Проектом обеспечено гидравлическое сопряжение участков расчистки с существующими искусственными сооружениями (мосты, гидроузлы). Комбинированный метод разработки (земснаряд +экскаватор) принят для обеспечения проектной крутизны откосов и исключения их обрушения. Данный подход также позволяет оптимизировать стоимость работ. Для размещения разработанных грунтов, готовятся площадки с картами (Всего 76 карт намыва) и места под отвалы (73 площадки). Проводится срезка ПРС на площадке под карты намыва с перемещением грунта самосвалами в бурты. Разработанный экскаватором грунт, грузится на автосамосвалы, доставляется на расстояние не более 5 км и складывается на предварительно подготовленную площадку под отвал. На этой же площадке, как правило, рядом заранее сформирована карта намыва, в которую происходит рефулирование разработанного земснарядом грунта.

При заполнении карты намыва намывым грунтом, пульпопроводы демонтируются и перевозятся к следующей карте. На высохшей карте намыва проводятся работы по планировке сухого остатка, выступающие части дамбы разравниваются по площади карты. ПРС возвращается обратно. Отвалы планируются бульдозером, и на них так же возвращается ПРС. После окончания работ, на высохшей карте намыва проводятся работы по планировке сухого



возвращается обратно. В качестве сбросных устройств на картах намыва, для отвода воды служат водосбросные колодцы, высотой 1,5 м общим количеством 76 шт. Также предусматривается инженерная защита населенных пунктов и сопутствующих объектов инфраструктуры: 1. Берегоукрепление у с. Кенес (подмыв кладбища) 2. Берегоукрепление у с. Кабанбай Батыра (подмыв берега между рекой и озером) 3. Берегоукрепление у с. Преображенка (подмыв населенного пункта) 4. Защитная дамба у с. Бирлик 5. Защитная дамба у с. Отаутускен 6. Защитная дамба у с. Оразак Последовательная технология производства работ по берегоукреплению. 1. Организационно-техническая подготовка и подготовительные работы, в том числе геодезическая разбивка участка работ; 2. Срезка кустарниковой растительности на площадках складирования грунта с распилом и вывозом на ТБО; 3. Выемка грунта подупорный зуб с понтона экскаватором, с вывозом в отвал. 4. Отсыпка выравнивающего слоя из щебня по дну траншеи, фракции 20–40 мм. 5. Укладка геотекстиля. Устройство подводного балласта из мешков с ПГС для фиксации геотекстиля под водой ($4 \times 0,025 \text{ м}^3$ / на 1 кв. метр) нахлестом 0,5 м. 6. Засыпка камня (300–400 мм) в траншею под опорный зуб, экскаватором емк. ковша 1,2 м³ с защитной пластиной на зубья, послойно. 7. Устройство подводной части качественной насыпи из привозной песчано-гравийной смеси (ПГС) пионерным способом с разравниванием экскаватором. 8. Досыпка грунта на откос до соотношения не менее 1:1,5, экскаватором емк.ковша 1,2 м³, с последующим разравниванием и планировкой поворотным планировочным ковшом 9. Планировка надводной части откосов экскаватором с навесным планировочным катком с уплотнением поперечным ходом (челночный метод) 10. Укрепление откосов бутовым камнем фр. 300-400 вручную, экскаватором емк. Ковша 1,2 м³ с защитной пластиной на зубья, ручной доработкой. 11. Планировка грунта на отвале, Бульдозером, 96 КВт.

Начало реализации май 2027 года, срок СМР 10,8 мес, Окончание реализации предполагается на октябрь-ноябрь 2028 г.

Валовый выброс ЗВ без учета ДВС – 15,0949300054 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(Зк.) – 0,014 т/ год; Марганец и его соединения (2 к.) – 0,0025 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,00341 т/год; Азота (II) оксид (Зк.) – 0,000553 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,000297 т/год; Сера диоксид (3 к.) – 0,00045 т/год; Углерод оксид(3 к.) – 0,0029718 т/год; Фтористые газообразные соединения(2к.) – 0,0006 т/год, Ксилол (смесь изомеров –о, -м, -п) (Зк.)– 0,0001 т/год, Метилбензол (Толуол) (Зк.) - 0,0003 т/год, Бенз(а)пирен(1к.) - 0,0000000054 т/год, Бутилацетат(4к.) – 0,0001 т/год, Формальдегид(2к.) – 0,0000594 т/год, Пропан-2-он (ацетон) (4к.)– 0,0001 т/год, Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉(4 к.) - 0,001485 т/год; Пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 к.)- 15,068 т/год, Пыль абразивная – 0,000001 т/год.

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 Период СМР: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 10,05 т/год Код 20 03 01; мусор от расчистки русла (тростник, ветки, топляки), древесные отходы – 3060 тонны Код 17 02 01, отходы сварки – 0,022 т/год Код 12 01 13 Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению



Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

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:

- Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов.

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

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

Согласно заявления планируется дноуглубительные работы на реке Нура. Срезка растительности.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Бажинова А.
Тел: 76-10-19





020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

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

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ38RYS01856364 от 05.08.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность «Расчистка русла реки Нура на участке от н.п. Кабанбай батыра Целиноградского района до Кенбидаикского гидроузла Коргалжинского района Акмолинской области» классифицируется по приложению 1 раздел 2 п. 8.4 раздела 2 приложения 1 к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленных на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений». Данный вид намечаемой деятельности подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий.

В рамках проекта предусматривается расчистка, дноуглубление реки Нура, от Автодорожного моста Романовский, до Кенбидаикского гидроузла. Название проекта не всегда говорит о границах проектирования, не является несоответствием и определяется исходя из технического задания. Участок расчистки проходит по Целиноградскому, Коргалжинскому району и территории г.Косшы. Координаты начала 50°49'27.59"С 71°21' 31.17"В , координаты конца 50°49'42.59"С 70°33'53.85"В. Ближайшая жилая зона в селе Кабанбай Батыра около 500 метров от места проведения работ. Так же проектом предусмотрено: 1. Берегоукрепление у с. Кенес (подмыв кладбища) Координаты начала N50°45'52.5567" E71°23'16.1168" конца N50°45'54.4101" E71°23'18.1683" 2.

Берегоукрепление у с. Кабанбай Батыра (подмыв берега между рекой и озером) 3



дамба у с. Бирлик. Координаты начала 50°56'53.61" 70°49'45.01" конца 50°56'55.07" 70°49'43.61" 5. Защитная дамба у с. Отаутускен. Координаты начала N50°56'11.48" E70°50'52.80" конца N50°56'10.12" E70°50'57.71" 6. Защитная дамба у с. Оразак. Координаты начала 50°55'40.63" 70°41'42.77" конца 50°55'42.53" 70°41'42.77"

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусмотрена расчистка и углубление русла реки, а также расширение русла для улучшения пропускной способности реки в паводковый период, увеличения глубин в меженный период. Протяженность участка – 116 км. Параметры русла определены максимальными расходами, Ширина по дну русла ПК0+00-ПК160+00 – 78м, Ширина по дну русла ПК160+00-ПК1188+49 -32 м. Общий объем разрабатываемого грунта составляет – 6 449 132,00 м³ Для размещения разработанных грунтов, готовятся площадки с картами (Всего 76 карт намыва) и места под отвалы (73 площадки). Проводится срезка ПРС на площадке под карты намыва с перемещением грунта самосвалами в бурты. Основные характеристики участков производства работ по берегоукреплению: - с. Кенес ширина по верху 4 м, протяженность 0,38 км, объем зем. работ 42 576,58 м³; - с.Кабанбай Батыра ширина по верху 4 м , протяженность 1,11 км, объем зем. работ 61309,31 м³; - с.Преображенка ширина по верху 4 м, протяженность 0,81 км, объем зем. работ 52 779,25 м³. Основные характеристики участков производства работ по дамбам: - с.Отау-тускен ширина по верху 4 м , протяженность 3,4 км, объем зем. работ 32 345,3м³ - с.Бирлик ширина по верху 4 м, протяженность 2,3 км, объем зем работ 37 525,0 м³ - с.Оразбек ширина по верху 4 м, протяженность 3,6 км, объем зем работ 68 948,00 м³.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На участке ПК0+00 – ПК 160+00 в связи со значительной шириной русла и наличием островов, проектные параметры приняты с учетом прохождения 5% расхода для обеспечения динамической устойчивости и предотвращения дальнейшего заиливания основного корыта. Расчистка на этом участке, главным образом, призвана удалить песчаные острова. На участке ПК160+00 – ПК1188+49 параметры русла приняты с учетом руслоформирующего расхода, который исходя из гидрологического отчета, соответствует 25% обеспеченности. Проектом обеспечено гидравлическое сопряжение участков расчистки с существующими искусственными сооружениями (мосты, гидроузлы). Комбинированный метод разработки (земснаряд +экскаватор) принят для обеспечения проектной крутизны откосов и исключения их обрушения. Данный подход также позволяет оптимизировать стоимость работ. Для размещения разработанных грунтов, готовятся площадки с картами (Всего 76 карт намыва) и места под отвалы (73 площадки). Проводится срезка ПРС на площадке под карты намыва с перемещением грунта самосвалами в бурты. Разработанный экскаватором грунт, грузится на автосамосвалы, доставляется на расстояние не более 5 км и складывается на предварительно подготовленную площадку под отвал. На этой же площадке, как правило, рядом заранее сформирована карта намыва, в которую происходит рефулирование разработанного земснарядом грунта.

При заполнении карты намыва намывным грунтом, пульпопроводы демонтируются и перевозятся к следующей карте. На высохшей карте намыва проводятся работы по планировке сухого остатка, выступающие части дамбы разравниваются по площади карты. ПРС возвращается обратно. Отвалы планируются бульдозером, и на них так же возвращается ПРС. После окончания работ, на высохшей карте намыва проводятся работы по планировке сухого



возвращается обратно. В качестве сбросных устройств на картах намыва, для отвода воды служат водосбросные колодцы, высотой 1,5 м общим количеством 76 шт. Также предусматривается инженерная защита населенных пунктов и сопутствующих объектов инфраструктуры: 1. Берегоукрепление у с. Кенес (подмыв кладбища) 2. Берегоукрепление у с. Кабанбай Батыра (подмыв берега между рекой и озером) 3. Берегоукрепление у с. Преображенка (подмыв населенного пункта) 4. Защитная дамба у с. Бирлик 5. Защитная дамба у с. Отаутускен 6. Защитная дамба у с. Оразак Последовательная технология производства работ по берегоукреплению. 1. Организационно-техническая подготовка и подготовительные работы, в том числе геодезическая разбивка участка работ; 2. Срезка кустарниковой растительности на площадках складирования грунта с распилом и вывозом на ТБО; 3. Выемка грунта подупорный зуб с понтона экскаватором, с вывозом в отвал. 4. Отсыпка выравнивающего слоя из щебня по дну траншеи, фракции 20–40 мм. 5. Укладка геотекстиля. Устройство подводного балласта из мешков с ПГС для фиксации геотекстиля под водой (4х0,025м³/ на 1 кв. метр) нахлестом 0,5 м. 6. Засыпка камня (300–400 мм) в траншею под опорный зуб, экскаватором емк. ковша 1,2 м³ с защитной пластиной на зубья, послойно. 7. Устройство подводной части качественной насыпи из привозной песчано-гравийной смеси (ПГС) пионерным способом с разравниванием экскаватором. 8. Досыпка грунта на откос до соотношения не менее 1:1.5, экскаватором емк.ковша 1,2 м³, с последующим разравниванием и планировкой поворотным планировочным ковшом 9. Планировка надводной части откосов экскаватором с навесным планировочным катком с уплотнением поперечным ходом (челночный метод) 10. Укрепление откосов бутовым камнем фр.300-400 вручную, экскаватором емк. Ковша 1,2 м³ с защитной пластиной на зубья, ручной доработкой. 11. Планировка грунта на отвале, Бульдозером, 96 КВт.

Начало реализации май 2027 года, срок СМР 10,8 мес, Окончание реализации предполагается на октябрь-ноябрь 2028 г.

Валовый выброс ЗВ без учета ДВС – 15,0949300054 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(Зк.) – 0,014 т/ год; Марганец и его соединения (2 к.) – 0,0025т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,00341 т/год; Азота (II) оксид (Зк.) – 0,000553 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,000297 т/год; Сера диоксид (3 к.) – 0,00045 т/год; Углерод оксид(3 к.) – 0,0029718 т/год; Фтористые газообразные соединения(2к.) – 0,0006 т/год, Ксилол (смесь изомеров –о, -м, -п) (Зк.)– 0,0001 т/год, Метилбензол (Толуол) (Зк.) - 0,0003 т/год, Бенз(а)пирен(1к.) - 0,0000000054 т/год, Бутилацетат(4к.) – 0,0001 т/год, Формальдегид(2к.) – 0,0000594 т/год, Пропан-2-он (ацетон) (4к.)– 0,0001 т/год, Углеводороды предельные С12-С19(4 к.) - 0,001485 т/год; Пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 к.)- 15,068 т/год, Пыль абразивная – 0,000001 т/год.

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 Период СМР: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 10,05 т/год Код 20 03 01; мусор от расчистки русла (тростник, ветки, топляки), древесные отходы – 3060 тонны Код 17 02 01, отходы сварки – 0,022 т/год Код 12 01 13 Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению



Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно заявления целью данного проекта является укрепление береговой линии участка р.Нура для исключения дальнейшего подтопления кладбища села Кенес, у с.Кабанбай Батыра, у с. Преображенка, защитная дамба у с.Бирлик. На основании вышеизложенного необходимо согласовать намечаемую деятельность с Департаментом по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области.
2. Согласно ст. 232 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» под добычей общераспространенных полезных ископаемых понимается комплекс работ, направленных и непосредственно связанных с отделением и извлечением общераспространенных полезных ископаемых из мест их залегания.

Также согласно п.1 ст.232 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» добыча исключительно общераспространенных полезных ископаемых в предпринимательских целях осуществляется по лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых.

При проведении работ не допускать реализацию добычи общераспространенных полезных ископаемых без лицензии.

3. Заявлением планируется расчистка русла реки. Данные работы необходимо согласовать с РГУ «Нура-сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», РГУ «Нура-сарысуская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства».
4. Заявлением планируется срезка дикорастущего кустарника. Необходимо данные работы согласовать с РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».
5. Заявлением предусмотрено экскаватором драглайн или земснарядом очистка дна и заглубление русла реки. Куда используется отходы ила с реки.
6. 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.
7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);
8. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
9. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
10. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
11. Заявлением планируется отвал грунта указать его дальнейшее использование.
12. Согласно данным ГУ «Управление предпринимательства и промышленности» ТОО «Maqcom» не является действующим недропользователем по общераспространенным полезным ископаемым на территории Акмолинской



13. Согласно заявления планируется образование 3060 тонн древесных отходов. Пояснить их дальнейшее использование.
14. Департаментом ранее выдавалось заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту Мероприятия по предотвращению подтопления кладбища на территории бывшего поселка Кенес Целиноградского района Акмолинской области для ТОО «Баш-Кум» № KZ78VVX00322586 от 05.09.2024 года. Вами в заявлении также планируются работы по предотвращению подтопления кладбища на территории бывшего поселка Кенес. Пояснить с учетом ранее выполненных работ.
15. Указать источник водоснабжения.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан касательно заявления о намечаемой деятельности «Расчистка русла реки Нура на участке от н.п. Кабанбай батыра Целиноградского района до Кенбидайкского гидроузла Коргалжинского района Акмолинской области» сообщает следующее.

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.

Участок расчистки проходит по Целиноградскому, Коргалжинскому району и территории г.Косшы. Координаты начала 50°49'27.59"С 71°21'31.17"В, координаты конца 50°49'42.59"С 70°33'53.85"В. Ближайшая жилая зона в селе Кабанбай Батыра около 500 метров от места проведения работ.

Намечаемой деятельностью предусмотрена расчистка и углубление русла реки, а также расширение русла для улучшения пропускной способности реки в паводковый период, увеличения глубин в меженный период.

Протяженность участка–116 км. Параметры русла определены максимальными расходами, Ширина по дну русла ПК0+00-ПК160+00–78м, Ширина по дну русла ПК160+00-ПК1188+49-32 м. Общий объем разрабатываемого грунта составляет–6 449 132,00 м³.

Основные характеристики участков производства работ по берегоукреплению:

- с. Кенес ширина по верху 4 м, протяженность 0,38 км, объем зем. работ 42 576,58 м³;
- с.Кабанбай Батыра ширина по верху 4 м , протяженность 1,11 км, объем зем. работ 61309,31 м³;
- с.Преображенка ширина по верху 4 м, протяженность 0,81 км, объем зем. работ 52 779,25 м³.

Основные характеристики участков производства работ по дамбам:

- с.Отау-тускен ширина по верху 4 м, протяженность 3,4 км, объем зем. работ 32 345,3 м³;
- с.Бирдик ширина по верху 4 м, протяженность 2,3 км, объем зем. работ 37 525,0 м³;



Расчистка русла реки не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

При этом необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования водозабора для хозяйственно-питьевых к целей, водоисточникам, местам хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно защитных зон.

3. Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «Расчистка русла реки Нура на участке от н.п. Кабанбай батыра Целиноградского района до Кенбидаикского гидроузла Коргалжинского района Акмолинской области» сообщает следующее.

Согласно географических координат указанный участок не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания,

условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться



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, использовании 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.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на использование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Бажирова А.Б.



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

