

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., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№ \_\_\_\_\_

## 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: № KZ71RYS01602406 от 23.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность: Рабочий проект «Берегоукрепительные работы реки Кылшақты на участке в районе улицы Сулейменова 5Г».

Классификация: пп.8.4 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: 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;

### Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении проектируемый участок берегоукрепления реки Кылшақты, протяжённостью 133 м, расположен в восточной части города Кокшетау Акмолинской области. Ближайшая жилая зона на расстоянии около 40 метров с северо-восточной стороны. Ближайший водный объект – р.Кылшақты. Географические координаты участка: 1. 53°17'27.77"C 69°24'37.72"В; 2. 53°17'30.71"C 69°24'33.61"В; 3. 53°17'33.84"C 69°24'37.67"В; 4. 53°17'32.11"C 69°24'39.83"В; 5. 53°17' 29.29"C 69°24'39.94"В.



Начало строительства в 2026 году. Период строительства – 3 месяца, количество рабочих дней 90, количество рабочих – 10 человек. Проект строительства предусматривает расчистку русла реки от ила и мусора, устройство берегоукрепления длиной 133 м., облицовку откоса 1:3 каменной наброской.

На проектируемом отрезке русла р. Кылшақты предусмотрены следующие технологические мероприятия: - расчистка русла реки от ила и мусора; - устройство берегоукрепления длиной 133 м. - облицовка откоса 1:3 каменной наброской. В настоящем Рабочем проекте разработаны следующие мероприятия и сооружения: – расчистка поймы реки от камышовой и древесной растительности прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау, общей длиной – 133 м, ширина полосы расчистки – 15 метров; – устройство защитной дамбы от подтопления прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау из суглинка на грунтовом основании общей протяженностью 133 метров; - благоустройство прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау.

Срок строительства – 3 месяца. Срок начала и окончания: 2026 год – начало строительства; 2026 год – окончание строительства.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно Заявлению: Площадь участка 3,1939 га. Расстояние до ближайшего водного объекта р.Кылшақты 0 метров. Объект попадает в водоохранную зону р.Кылшақты, объект входит в водоохранную зону и полосу. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется водоснабжение от городских сетей, путем подвозки воды водовозами из существующих сетей водоснабжения г. Кокшетау. Объем потребления воды для хозяйственно-бытового назначения на период строительства – 4,0 м<sup>3</sup>/год, для хозяйственно-бытового назначения на период эксплуатации – не требуется. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.

Растительные ресурсы не используются. На территории строительства древеснокустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.

На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют. Животный мир не используется.

На время строительно-монтажных работ находятся 1 организованный и 4 неорганизованных источников загрязнения (4 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 9 загрязняющих веществ: азота (iv) диоксид( 2 класс опасности) - 0.09 т/год , азот (ii) оксид( 3 класс опасности) - 0.117 т/год, Углерод ( 3 класс опасности) - 0.015 т/год, Сера диоксид ( 3 класс опасности) - 0.03 т/год, углерод оксид( 3 класс опасности) - 0.075 т/год, Проп-2-ен-1-аль ( 2 класс опасности) - 0.0036 т/год, формальдегид( 2 класс опасности) - 0.0036 т/год, алканы с12-19 /в пересчете на с/( 4 класс опасности) - 0.036 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20( 3 класс опасности) - 1.093 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 1.255656 г/с, 1.4632 т/год без учета



автотранспорта, 1.255656 г/с, 1.4632 т/год с учетом выбросов от автотранспорта. На период эксплуатации выбросы отсутствуют.

Сброс загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

На период строительства. Наименования отходов – твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01, неопасные). Вид – твердый. Предполагаемые объемы: на 2026 год – 0,188 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. На период эксплуатации отходы не образуются.

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 IV 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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 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;
- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

Согласно Заявлению о намечаемой деятельности за №. KZ71RYS01602406 от 23.02.2026 г., расстояние от проектируемого участка до ближайшего водного объекта р.Кылшакты 0 метров. Объект попадает в водоохранную зону р.Кылшакты, объект входит в водоохранную зону и полосу.

Согласно Заявлению, ближайшая жилая зона расположена на расстоянии около 40 метров с северо-восточной стороны.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19





## ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

### 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: № KZ71RYS01602406 от 23.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Площадь участка 3,1939 га. Расстояние до ближайшего водного объекта р.Кылшакты 0 метров. Объект попадает в водоохранную зону р.Кылшакты, объект входит в водоохранную зону и полосу. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется водоснабжение от городских сетей, путем подвозки воды водовозами из существующих сетей водоснабжения г. Кокшетау. Объем потребления воды для хозяйственно-бытового назначения на период строительства – 4,0 м<sup>3</sup>/год, для хозяйственно-бытового назначения на период эксплуатации – не требуется. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.

Растительные ресурсы не используются. На территории строительства древеснокустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется.

На территории строительства представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.

На время строительно-монтажных работ находятся 1 организованный и 4 неорганизованных источников загрязнения (4 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 9 загрязняющих веществ: азота (iv) диоксид( 2 класс



опасности) - 0.09 т/год, азот (ii) оксид (3 класс опасности) - 0.117 т/год, Углерод (3 класс опасности) - 0.015 т/год, Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.03 т/год, углерод оксид (3 класс опасности) - 0.075 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.0036 т/год, формальдегид (2 класс опасности) - 0.0036 т/год, алканы с12-19 /в пересчете на с/(4 класс опасности) - 0.036 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 1.093 т/год. Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 1.255656 г/с, 1.4632 т/год без учета автотранспорта, 1.255656 г/с, 1.4632 т/год с учетом выбросов от автотранспорта. На период эксплуатации выбросы отсутствуют.

Сброс загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

На период строительства. Наименования отходов – твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01, неопасные). Вид – твердый. Предполагаемые объемы: на 2026 год – 0,188 т/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. На период эксплуатации отходы не образуются.

### Выводы

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).
2. Согласно представленного ответа РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (далее Инспекция): Проведение работ на водных объектах, в водоохраных полосах и зонах, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами, должно соответствовать требованиям пунктов 1, 2 и 3 статьи 86 Водного Кодекса. Проекты, указанные во второй части пункта 1 настоящей статьи, подлежат согласованию с уполномоченными органами в пределах их компетенции в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В этой связи необходимо согласовать рабочий проект «Берегоукрепительные работы реки Кылшақты на участке в районе улицы Сулейменова 5Г» с Бассейновой инспекцией.
3. Согласовать намечаемую деятельность с РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства».
4. Согласовать намечаемую деятельность ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан».
5. Согласно п.5 ст.220 Кодекса необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов).
6. Необходимо соблюдение требований ст. 212, 213, 223 Кодекса.
7. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.



8. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.
9. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
10. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению на период СМР согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
11. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
12. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
13. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Кодекса, а также ст.66 Водного Кодекса РК.

**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.

В административном отношении проектируемый участок берегоукрепления реки Кылшакты, протяжённостью 133 м, расположен в восточной части города Кокшетау Акмолинской области. Ближайшая жилая зона на расстоянии около 40 метров с северо-восточной стороны.

Ближайший водный объект – р.Кылшакты. Географические координаты участка: 1. 53°17'27.77"С 69°24'37.72 "В; 2. 53°17'30.71"С 69°24'33.61"В; 3. 53°17'33.84"С 69°24'37.67"В; 4. 53°17'32.11"С 69°24'39.83"В; 5. 53°17' 29.29"С 69°24'39.94"В.

На проектируемом отрезке русла р. Кылшакты предусмотрены следующие технологические мероприятия: - расчистка русла реки от ила и мусора; - устройство берегоукрепления длиной 133 м. облицовка откоса 1:3 каменной наброской. В настоящем Рабочем проекте разработаны следующие мероприятия и сооружения: –



расчистка поймы реки от камышовой и древесной растительности прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау, общей длиной – 133 м, ширина полосы расчистки – 15 метров; – устройство защитной дамбы от подтопления прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау из суглинка на грунтовом основании общей протяженностью 133 метров; - благоустройство прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау.

Берегоукрепительные работы рек 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.

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.

## **2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:**

Размещение (выбор створа) сооружений и иных объектов, влияющих на состояние водных объектов, осуществляется на начальной стадии проектирования.

В проектах строительства новых сооружений и объектов, связанных с водопотреблением и (или) сбросом сточных вод, а также при реконструкции таких сооружений и объектов, отдельным разделом предусматриваются условия специального водопользования и предварительные объемы водопользования.

Проведение работ на водных объектах, в водоохраных полосах и зонах, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными



работами, должно соответствовать требованиям пунктов 1, 2 и 3 статьи 86 настоящего Кодекса.

Проекты, указанные во второй части пункта 1 настоящей статьи, подлежат согласованию с уполномоченными органами в пределах их компетенции в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

В связи с этим необходимо согласование с Инспекцией деятельности, указанной в материалах ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области» от 23.02.2026 № KZ71RYS01602406.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяұлым

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзұм Асхатович

