

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛАСЫ 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 ККМФКZ2А  
«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 ККМФКZ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

ГУ «Аппарат акима  
Осакаровского района  
Карагандинской области»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ71RYS00619699 от 03.05.2024г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность - санация и углубление русла реки Сабыр-Кожа в с. Николаевка Осакаровского района протяженностью до 3 км.

Участок намечаемой деятельности по расчистки русла реки Сабыр Кожа расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе, с.Николаевка. Координаты участков намечаемой деятельности: т.1: ш 50°16'50.22"С д: 72°18'36.24"В; т.2: ш: 50°16'40.17"С д: 72°16'1.87"В. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Сабыр Кожа.

Намечаемая деятельность связана с расчисткой и расширением русла по дну до 20 м. Протяженность расчистки до 3 км. Объем вынимаемого грунта составит 40 000 м<sup>3</sup>. Так же проектом предусмотрено устранение резких поворотов, вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусмотрена санация и углубление участка русла реки Сабыр Кожа, уширение дна для восстановления проточности, так же предусмотрено устранение резких поворотов русла на одном участке, это позволит избежать заторов в период паводков. Проектными решениями принято использовать землесосный снаряд, как основной механизм для разработки грунта. Технология производства работ по расчистке землесосным снарядом:

1. Организационно-техническая подготовка и подготовительные работы , в том числе геодезическая разбивка участка работ;



2. Срезка плодородного слоя с площадки временного складирования разработанного в русле грунта и трасс пульпопровода и трубопровода отвода осветленной воды бульдозером с перемещением ПРС в бурты под карты сброса пульпы;

3. Срезка слоя грунта с площади карты сброса пульпы для устройства дамб обвалования;

4. Устройство дамб обвалования бульдозером с уплотнением катками 16 тонн;

5. Доставка и монтаж ж/б колодца и трубопровода сброса осветленной воды автокраном 10 тонн;

6. Производство работ по расчистке русла землесосным снарядом с рефулированием пульпы в карту сброса для хранения в карте, расположенной на площадке для временного складирования грунта.

Предполагаемое начало строительства сентябрь 2024 года, период строительства 3 месяца.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Карагандинской области, Осакаровского района, с. Николаевка. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительного-монтажных работ площадью 20 га. На срок не более 5 лет. В пределах земель Николаевского сельского округа.

Намечаемая деятельность по расчистке русла ведется непосредственно в водном объекте, поэтому попадает в водоохранную зону реки. Деятельность требует согласование с БВИ.

Объем потребления воды 330,48 м<sup>3</sup>.

В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком.

Растительность представлена степными видами разнотравья ковыли, типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек. На площадке намечаемой деятельности предполагается вырубка камыша, кустарников и мелкоколесья дико произрастающих непосредственно в русле реки. Компенсационные высадки проектом не предусмотрены, в связи с тем что вырубка деревьев не предусматривается.

На проектируемой территории водятся светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, волк, ласка, горностай, барсук. грызуны, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.

На период строительного-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные, работа автотранспорта. Валовый выброс ЗВ – 0,871184696 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(3к.) – 0,0032 т/год; Марганец и его соединения (2 к.) – 0,00033 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,13122 т/год; Азота (II) оксид(3к.) – 0,009343 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,116228 т/год; Сера диоксид (3 к.) – 0,148755 т/год; Углерод оксид(3 к.) – 0,0512 т/год; Керосин - 0,21408 т/год; Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) - 0,1248 т/год; Пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 к.)- 0,095434 т/год.

Сбросы отсутствуют.

В процессе реализации: неопасные отходы: твердые бытовые отходы – 4,562 т/год; мусор от расчистки русла, древесные отходы – 42 тонны. Твердые бытовые отходы - образуются в процессе жизнедеятельности персонала предприятия.

Превышение пороговых значений не планируется.

В соответствии с пп.8 п.12 гл.2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 намечаемая деятельность относится к объектам IV категории.



Выводы о необходимости или отсутствия 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 пп.8 п.29 Главы 3 Инструкции.

Согласно п.4 Заявления о намечаемой деятельности участок намечаемой деятельности по санации и углублению русла реки Сабыр-Кожа расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе в селе Николаевка.

Вместе с тем данные работы будут проводиться на водоохранной территории (р.Сабыр-Кожа).

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

**Руководитель**

**Д.Исжанов**

*Исп.: Елешов Д.З.*

*Тел.: 41-08-71*



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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ71RYS00619699 от 03.05.2024г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность - санация и углубление русла реки Сабыр-Кожа в с. Николаевка Осакаровского района протяженностью до 3 км.

Участок намечаемой деятельности по расчистки русла реки Сабыр Кожа расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе, с.Николаевка. Координаты участков намечаемой деятельности: т.1: ш 50°16'50.22"C д 72°18'36.24"B; т.2: ш: 50°16'40.17"C д: 72°16'1.87"B. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Сабыр Кожа.

Намечаемая деятельность связана с расчисткой и расширением русла по дну до 20 м. Протяженность расчистки до 3 км. Объем вынимаемого грунта составит 40 000 м<sup>3</sup>. Так же проектом предусмотрено устранение резких поворотов, вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла.

Проектом предусмотрена санация и углубление участка русла реки Сабыр Кожа, уширение дна для восстановления проточности, так же предусмотрено устранение резких поворотов русла на одном участке, это позволит избежать заторов в период паводков. Проектными решениями принято использовать землесосный снаряд, как основной механизм для разработки грунта. Технология производства работ по расчистке землесосным снарядом:

1. Организационно-техническая подготовка и подготовительные работы , в том числе геодезическая разбивка участка работ;
2. Срезка плодородного слоя с площадки временного складирования разработанного в русле грунта и трасс пульпопровода и трубопровода отвода осветленной воды бульдозером с перемещением ПРС в бурты под карты сброса пульпы;
3. Срезка слоя грунта с площади карты сброса пульпы для устройства дамб обвалования;
4. Устройство дамб обвалования бульдозером с уплотнением катками 16 тонн;
5. Доставка и монтаж ж/б колодца и трубопровода сброса осветленной воды автокраном 10 тонн;
6. Производство работ по расчистке русла землесосным снарядом с рефулированием пульпы в карту сброса для хранения в карте, расположенной на площадке для временного складирования грунта.

Предполагаемое начало строительства сентябрь 2024 года, период строительства 3 месяца.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Карагандинской области, Осакаровского района, с. Николаевка. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительного-монтажных работ площадью 20 га. На срок не более 5 лет. В пределах земель Николаевского сельского округа.

Намечаемая деятельность по расчистке русла ведется непосредственно в водном объекте, поэтому попадает в водоохранную зону реки. Деятельность требует согласование с БВИ.

Объем потребления воды 330,48 м<sup>3</sup>.

В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком.

Растительность представлена степными видами разнотравья ковыли, типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек. На площадке намечаемой деятельности предполагается вырубка камыша, кустарников и мелкоколесья дико произрастающих непосредственно в русле реки. Компенсационные высадки проектом не предусмотрены, в связи с тем что вырубка деревьев не предусматривается.

На проектируемой территории водятся светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, волк, ласка, горностай, барсук. грызуны, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.

На период строительного-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные, работа автотранспорта. Валовый выброс ЗВ – 0,871184696 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(3к.) – 0,0032 т/год; Марганец и его соединения (2 к.) – 0,00033 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,13122 т/год; Азота (II) оксид(3к.) – 0,009343 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,116228 т/год; Сера диоксид (3 к.) – 0,148755 т/год; Углерод оксид(3 к.) – 0,0512 т/год; Керосин - 0,21408 т/год; Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) - 0,1248 т/год; Пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 к.)- 0,095434 т/год.

Сбросы отсутствуют.

В процессе реализации: неопасные отходы: твердые бытовые отходы – 4,562 т/год; мусор от расчистки русла, древесные отходы – 42 тонны. Твердые бытовые отходы - образуются в процессе жизнедеятельности персонала предприятия.

Превышение пороговых значений не планируется.

## Выводы

### В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ учесть требования согласно п.1, п.2 ст.238 Экологического Кодекса:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать

загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. 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.

№2. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей



статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

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).

№3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

№6. При проведении работ учесть требования статьи 247 Экологического Кодекса.

№7. При проведении работ учесть требования согласно статьи 220, 223 Экологического Кодекса.

№8. 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.

№9 При проведении работ учесть требования статьи 231 Экологического Кодекса.

№10. Предусмотреть мероприятия по охране растительного, животного мира и рыбных ресурсов согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК

№11. Получить согласование проекта у РГУ «Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов».

№12. Получить согласование проекта у РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства».

#### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

*1. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:*

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее.

На указанной Вами территориях (для санации и углубления русла реки *Сабыркожа в с. Николаевка Осакаровского района Карагандинской области*) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

*2. «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:*

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев материалы ГУ «Аппарат акима Осакаровского района» №KZ71RYS00619699 от 03.05.24г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов



растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахского горного барана (архар).

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

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 с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесённого вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых 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, пользовании 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 введён запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечёт ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

*3. РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Осакаровского района»:*



РГУ Управление санитарно -эпидемиологического контроля Осакаровского района (далее-Управление) на Ваше письмо, касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности № KZ71RYS00619699 от 03.05.2024 г Государственное учреждение «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области» , 101000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Осакаровский район, Осакаровская п.а., п. Осакаровка, улица Достық (ранее новая), здание № 33, 950340000949, Нурмуханбетов Руслан Есенбекович, 87214943586, [ari26@mail.ru](mailto:ari26@mail.ru) по “Санация и углубление русла реки Сабыр-Кожа в с. Николаевка Осакаровского района протяженностью до 3 км” сообщает следующее:

Компетенция государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по проведению санитарно- эпидемиологической экспертизы проектов, предусмотрена статьями 9, 20, 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» . В соответствии со статьей 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно- эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно - допустимым выбросам предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно- защитным зонам (далее- Проекты нормативной документации). В свою очередь, экспертизы Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом 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» .

Вместе с тем, заявление о намеченной деятельности не относится к вышеуказанным Проектам нормативной документации. Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Управления по согласованию заявлений о намеченной деятельности.

**Руководитель**

**Д.Исжанов**



Исп.: Елешов Д.З.  
Тел.: 41-08-71

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

