

**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., Н.Назарбаев д., 158Г  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**ТОО «Жибек-ТД»**

## **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: KZ89RYS00747609 от 23.08.2024г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

## **Общие сведения**

Рассматриваемый объект планирует работы по санации участка русла реки Нура с последующим укреплением берега на границах контрактной территории карьера гравийно-песчаной смеси (ГПС), площадью 80 га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке « Южное Косшы», г. Косшы.

## **Краткое описание намечаемой деятельности**

Согласно заявления: Протяженность русла реки Нура в пределах проектной зоны составляет – 530 м. Для предотвращения дальнейшего размыва правого берега, засорения и зарастания поймы реки Нура, поддержания водных объектов в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям проектом санации предусматриваются следующие мероприятия: - подготовительные работы: планировка берегов трассы с устройством полок под проход экскаватора; - обеспечение гидрологического режима путем спрямления русла и выравнивания дна реки для предотвращения меандрирования русла реки. - выпрямление и углубление русла реки; - очистка от кустарника русла реки и будущего основания дамбы; - устройство насыпи струенаправляющих дамб с послойным уплотнением длиной 1346 метров; - планировка откосов дамб; - планировка гребня дамб; Очистка от кустарников. Очистка трассы от кустарников производится кусторезами корчевателями с перемещением в валы с дальнейшим вывозом на полигоны твердых отходов. Срезка и выемка грунта с береговой линии (создание контура русла). Срезка грунта на откосах русла реки производится экскаваторами в отвал и под береговые дамбы бульдозерами с



перемещением отвалов в кавальеры. Очистка дна и углубление русла. Проектом предусмотрена экскаватором драглайн или земснарядом очистка дна и заглубление русла реки. Устройство насыпи струенаправляющих дамб с послойным уплотнением. Проектом предусмотрено использование объема выемки при очистке дна русла для устройства насыпи высотой 5 метров и длиной 1346 метров. Недостающий объем грунта для устройства насыпи подвозится автосамосвалами КАМАЗ-15-20тн из карьера, определенного заказчиком. Планировка откосов и берм. Планировка откосов реки выполняется бульдозерами. Планировка верха берм реки выполняется грейдерами.

Объем работ: Срезка кустарников, мелких деревьев, зарослей кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л/с) – 22.5 м3. Экскаваторные работы (ист. 6002). Проектом предусматривается выемка грунта экскаватором при срезке и выемки грунта с береговой линии (создание контура русла). Объем работ: Разработка грунта экскаватором с ёмкостью ковша 1 м3 с погрузкой в автотранспорт – 1094 м3. Бульдозерные работы (ист. 6003). Проводятся в результате срезки и выемки грунта с береговой линии (создание контура русла), путем перемещения грунта по площадке. Также производится планировка территории бульдозерами. Объем перемещаемого грунта 1094 м3. В результате бульдозерных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO<sub>2</sub> 70-20 %). Объем работ: Разработка грунта I кат. бульдозером мощностью 121 кВт. С перемещением на 10 метров – 1094 м3. Транспортные работы (ист. 6004). Суммарный объем перевозимого груза на 2024 г. составляет 186555.6 т (на расстояние менее 1 км), 11,25 т (на расстояние 18 км). Объем работ: Перевозка грунта автотранспортом- автосамосвалами грузоподъёмностью 10 тонн. Расстояние перевозки менее 1 км – 185024.00 тонн; Перевозка кустарников, мусора и порубочных остатков на расстояние 18 км автомобилями – самосвалами на полигон ТБО г. Астаны – 11.25 тонн. В результате перевозки (пыление из-под колес) и разгрузочных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO<sub>2</sub> 70-20 %). Сжигание топлива в ДВС автотранспорта (ист.6005). В ходе передвижения автотранспорта по строительной площадке для перемещения строительной техники и материалов (разгрузочно-погрузочные работы), в атмосферу выделяются загрязняющие вещества при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания.

Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности (работ по санации реки) – Срок реализации основных работ намечаемой деятельности запланирован на 2024 год. Завершение работ в 2025 году. Продолжительность работ до 150 дней в теплое время года. Так же ежегодно будут проводиться работы по санации участка русла и поддержанию дамбы в технически исправном состоянии (текущий ремонт).

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

Согласно заявления: Кадастровый номер земельного участка 01- 011-018-1427. Угловые координаты участка работ: 1) 50°56'21.58"С; 71°18'19.44"В; 2) 50°56'30.56"С; 71°18'35.42"В; 3) 50°56'8.75"С; 71°19'12.72"В; 4) 50°56'0.29"С; 71°19'0.99"В.

Водоснабжение: питьевое и хозяйственно-бытовое – привозное, на технические нужды – привозная техническая вода. Питьевая вода бутилированная приобретается в ближайших магазинах г. Косшы (1,5 км). Вода на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет приобретаться по Договору с водоснабжающей организацией г. Косшы



(меморандум с акиматом города). Хранение предполагается на действующей промышленной площадке ТОО «Жибек-ТД» в пластиковых ёмкостях типа еврокуб (1000 литров). Хозяйственно-бытовое отведение сточных вод будет осуществляться на действующей промышленной площадке ТОО «Жибек-ТД» в существующий биотулет с последующим вывозом на очистные сооружения г. Астана Проектируемый участок расположен в границах водоохранных зон и полос. Все работы выполняются с учетом режима и особых условий хозяйственного использования водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области в соответствии с Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования». На намечаемую деятельность получено положительное согласование РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» № 18-14-1-4/1199 от 01.08.2024 г. (прилагается);

Водоснабжение на питьевые цели – привозная вода в объеме 63.75 м<sup>3</sup>. Вода на технические нужды (гидрообеспыливание) в объеме 81 м<sup>3</sup>. ;

Намечаемая деятельность по санации участка русла реки Нура и направлена на предотвращение возможных затоплений с последующим укреплением берега, при прохождении паводков, и не предусматривает добычу полезных ископаемых.

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений, в радиусе воздействия планируемых работ, не встречаются. Планируется срезка дикорастущего кустарника на площади 0,5 га, для расчистки берега и увеличения пропускной способности русла реки. Животные занесенные в Красную Книгу, на рассматриваемой территории отсутствуют.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 1,826417628 тонн/ период проведения работ. Основными источниками загрязнения атмосферы являются: Экскаваторные работы, Бульдозерные работы, Транспортные работы, Сжигание топлива в ДВС автотранспорта. Ориентировочный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,472 т, азота (II) оксид (3 класс опасности) – 0,0767 т, углерод (сажа) (3 класс опасности) – 0,0365 т, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0827 т, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,52 т, керосин – 0,124 т, пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 20-70% (3 класс опасности) – 0, 18347130001 т, Пыль древесная – 0, 000896328 т. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа)..

При осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности и поля фильтрации. Хозяйственно-бытовое отведение сточных вод будет осуществляться на действующей промышленной площадке ТОО «Жибек-ТД» в существующий биотулет с последующим вывозом на очистные сооружения г. Астана.

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности и производственной деятельности персонала. Предполагаемый объем образования составляет 0.5239 тонн/год; объем накопления отходов 0.5239 тонн. Наименование отхода – смешанные коммунальные отходы (вид отхода – неопасные; операции, в результате которых они образуются – в производственной сфере деятельности персонала при санации участка русла реки Нура). Древесные отходы (17



02 01) образуются в результате очистки береговой линии русла реки Нура. Предполагаемый объем образования составляет 11,25 тонн/год; объем накопления отходов 8,5 тонн. Наименование отхода – древесные отходы (вид отхода – неопасные; операции, в результате которых они образуются – при санации участка русла реки Нура). Отходы временно накапливаются в емкость/площадку хранения, по мере накопления вывозятся с территории и передаются специализированной организации по договору. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- Создают 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);

- 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.

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

**Руководитель**

**М.Кукумбаев**

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел:76-10-19





ТОО «Жибек-ТД»

## Заклучение

### 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: KZ89RYS00747609 от 23.08.2024г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Протяженность русла реки Нура в пределах проектной зоны составляет – 530 м. Для предотвращения дальнейшего размыва правого берега, засорения и зарастания поймы реки Нура, поддержания водных объектов в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям проектом санации предусматриваются следующие мероприятия: - подготовительные работы: планировка берегов трассы с устройством полок под проход экскаватора; - обеспечение гидрологического режима путем спрямления русла и выравнивания дна реки для предотвращения меандрирования русла реки. - выпрямление и углубление русла реки; - очистка от кустарника русла реки и будущего основания дамбы; - устройство насыпи струнаправляющих дамб с послойным уплотнением длиной 1346 метров; - планировка откосов дамб; - планировка гребня дамб; Очистка от кустарников. Очистка трассы от кустарников производятся кусторезами корчевателями с перемещением в валы с дальнейшим вывозом на полигоны твердых отходов. Срезка и выемка грунта с береговой линии (создание контура русла). Срезка грунта на откосах русла реки производится экскаваторами в отвал и под береговые дамбы бульдозерами с перемещением отвалов в кавальеры. Очистка дна и углубление русла. Проектом предусмотрена экскаватором драглайн или земснарядом очистка дна и заглубление русла реки. Устройство насыпи струнаправляющих дамб с послойным уплотнением. Проектом предусмотрено использование объема выемки при очистке дна русла для устройства насыпи высотой 5 метров и длиной 1346 метров. Недостающий объем грунта для устройства насыпи подвозится автосамосвалами КАМАЗ-15-20тн из карьера, определенного заказчиком. Планировка откосов и берм. Планировка откосов



реки выполняется бульдозерами. Планировка верха берм реки выполняется грейдерами.

Объем работ: Срезка кустарников, мелких деревьев, зарослей кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л/с) – 22.5 м3. Эскаваторные работы (ист. 6002). Проектом предусматривается выемка грунта экскаватором при срезке и выемки грунта с береговой линии (создание контура русла). Объем работ: Разработка грунта экскаватором с ёмкостью ковша 1 м3 с погрузкой в автотранспорт – 1094 м3. Бульдозерные работы (ист. 6003). Проводятся в результате срезки и выемки грунта с береговой линии (создание контура русла), путем перемещения грунта по площадке. Также производится планировка территории бульдозерами. Объем перемещаемого грунта 1094 м3. В результате бульдозерных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO<sub>2</sub> 70-20 %). Объем работ: Разработка грунта I кат. бульдозером мощностью 121 кВт. С перемещением на 10 метров – 1094 м3. Транспортные работы (ист. 6004). Суммарный объем перевозимого груза на 2024 г. составляет 186555.6 т (на расстояние менее 1 км), 11,25 т (на расстояние 18 км). Объем работ: Перевозка грунта автотранспортом- автосамосвалами грузоподъёмностью 10 тонн. Расстояние перевозки менее 1 км – 185024.00 тонн; Перевозка кустарников, мусора и порубочных остатков на расстояние 18 км автомобилями – самосвалами на полигон ТБО г. Астаны – 11.25 тонн. В результате перевозки (пыление из-под колес) и разгрузочных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO<sub>2</sub> 70-20 %). Сжигание топлива в ДВС автотранспорта (ист.6005). В ходе передвижения автотранспорта по строительной площадке для перемещения строительной техники и материалов (разгрузочно-погрузочные работы), в атмосферу выделяются загрязняющие вещества при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания. .

Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности (работ по санации реки) – Срок реализации основных работ намечаемой деятельности запланирован на 2024 год. Завершение работ в 2025 году. Продолжительность работ до 150 дней в теплое время года. Так же ежегодно будут проводиться работы по санации участка русла и поддержанию дамбы в технически исправном состоянии (текущий ремонт).

Кадастровый номер земельного участка 01- 011-018-1427. Угловые координаты участка работ: 1) 50°56'21.58"С; 71°18'19.44"В; 2) 50°56'30.56"С; 71°18'35.42"В; 3) 50°56'8.75"С; 71°19'12.72"В; 4) 50°56'0.29"С; 71°19'0.99"В.

Водоснабжение: питьевое и хозяйственно-бытовое – привозное, на технические нужды – привозная техническая вода. Питьевая вода бутилированная приобретается в ближайших магазинах г. Косшы (1,5 км). Вода на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет приобретаться по Договору с водоснабжающей организацией г. Косшы (меморандум с акиматом города). Хранение предполагается на действующей промышленной площадке ТОО «Жибек-ТД» в пластиковых ёмкостях типа еврокуб (1000 литров). Хозяйственно-бытовое отведение сточных вод будет осуществляться на действующей промышленной площадке ТОО «Жибек-ТД» в существующий биотулет с последующим вывозом на очистные сооружения г. Астана Проектируемый участок расположен в границах водоохранных зон и полос. Все работы выполняются с учетом режима и особых условий хозяйственного использования водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области в соответствии с Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их



хозяйственного использования». На намечаемую деятельность получено положительное согласование РГУ « Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» № 18-14-1-4/1199 от 01.08.2024 г. (прилагается);

Водоснабжение на питьевые цели – привозная вода в объеме 63.75 м3. Вода на технические нужды (гидрообеспыливание) в объеме 81 м3. ;

Намечаемая деятельность по санации участка русла реки Нура и направлена на предотвращение возможных затоплений с последующим укреплением берега, при прохождении паводков, и не предусматривает добычу полезных ископаемых.

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений, в радиусе воздействия планируемых работ, не встречаются. Планируется срезка дикорастущего кустарника на площади 0,5 га, для расчистки берега и увеличения пропускной способности русла реки. Животные занесенные в Красную Книгу, на рассматриваемой территории отсутствуют.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 1,826417628 тонн/ период проведения работ. Основными источниками загрязнения атмосферы являются: Экскаваторные работы, Бульдозерные работы, Транспортные работы, Сжигание топлива в ДВС автотранспорта. Ориентировочный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,472 т, азота (II) оксид (3 класс опасности) – 0,0767 т, углерод (сажа) (3 класс опасности) – 0,0365 т, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0827 т, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,52 т, керосин – 0,124 т, пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70% (3 класс опасности) – 0,18347130001 т, Пыль древесная – 0,000896328 т. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа)..

При осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности и поля фильтрации. Хозяйственно-бытовое отведение сточных вод будет осуществляться на действующей промышленной площадке ТОО «Жибек-ТД» в существующий биотуалет с последующим вывозом на очистные сооружения г. Астана.

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. Предполагаемый объем образования составляет 0.5239 тонн/год; объем накопления отходов 0.5239 тонн. Наименование отхода – смешанные коммунальные отходы (вид отхода – неопасные; операции, в результате которых они образуются – в непроизводственной сфере деятельности персонала при санации участка русла реки Нура). Древесные отходы (17 02 01) образуются в результате очистки береговой линии русла реки Нура. Предполагаемый объем образования составляет 11,25 тонн/год; объем накопления отходов 8,5 тонн. Наименование отхода – древесные отходы (вид отхода – неопасные; операции, в результате которых они образуются – при санации участка русла реки Нура). Отходы временно накапливаются в емкость/площадку хранения, по мере накопления вывозятся с территории и передаются специализированной организации по договору. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.



## Выводы

1. Согласно пп.5 п.1 статьи 25 Экологического Кодекса(далее – Кодекс) о недрах и недропользовании запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Представить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке;

2. Согласно заявления о намечаемой деятельности: Водоснабжение в период отработки карьера проектируется осуществлять путем завоза воды с п. Кайнар. В этой связи, для снижения негативного воздействия на водные ресурсы представить информацию об источнике приобретения воды для технических нужд, согласно ст.213, 220, 221 Кодекса.

3. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса;

4. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;

5. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса;

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 описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;

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.Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса;

12.В соответствии со ст.125 Водного кодекса в пределах водоохранных полос запрещаются строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной





инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения; в пределах водоохраных зон запрещаются проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

13. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.66 Водного Кодекса РК.

14. Необходимо учесть требования ст.126 Водного Кодекса РК.

15. В связи с работами выпрямления и углубления русла в реке Нура необходимо согласовать работы с РГУ "Нура-Сарысуская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства".

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

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно материалов отчета о возможных воздействиях ТОО «Жибек-ТД» за № № KZ89RYS00747609 от 23.08.2024 г. 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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рассматриваемый объект (Санация участка русла реки Нура с последующим



укреплением берега на границах контрактной территории карьера гравийно -песчаной смеси (ГПС), площадью 80 га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке «Южное Косшы», г. Косшы) на основании пп. 8.4 п. 8 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

В соответствии с п. 13 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246» рассматриваемый объект относится к IV категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, 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.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявления намечаемой деятельности ТОО «Жибек-ТД» по проекту «Санация участка русла реки Нура с последующим укреплением берега на границах контрактной территории карьера гравийно -песчаной смеси (ГПС), площадью 80 га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке « Южное Косшы», г. Косшы», сообщает следующее.

В соответствии со ст.125 Водного кодекса в пределах водоохранных полос запрещаются строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения; в пределах водоохранных зон запрещаются проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

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

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 ЭК РК.

Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 ЭК РК.



Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель в соответствии со ст.238 ЭК РК.

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, 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 доступных технологий.

В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.

**Руководитель**

**М.Кукумбаев**

Исп.: А.Бакытбек кызы  
Тел:76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

