

**"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"**

КӨКШЕТАУ Қ., Нұрсұлтан Назарбаев  
Даңғылы, № 158Г үй

Г.КОКШЕТАУ, Проспект Нұрсұлтан  
Назарбаев, дом № 158Г

Номер: KZ57VVX00477776

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Жибек-ТД"

010078, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСШЫ Г.А., Г.  
КОСШЫ, улица АЙТМАГАМБЕТ  
ЕСМАГАМБЕТУЛЫ, дом № 28

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 05.03.2026 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 85RVX01639144 от 23.01.2026, сообщает следующее:

ТОО «Жибек-ТД»

#### **Заключение**

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект «Отчет о возможных воздействиях» к «Санация участка русла реки Нура с последующим укреплением берега на границах контрактной территории карьера гравийно-песчаной смеси (ГПС), площадью 80га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке «Южное Косшы»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ85RVX01639144 от 23.01.2026 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ91VWF00216382 от 18.09.2024 года. Согласно данному заключению, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой

деятельности относится к объектам III категории.

Для выполнения поставленных целей настоящим проектом предусмотрена санация р. Нура, включающая в себя:

культуртехнические работы (береговая зона).

спрямление и отвод русла реки от контрактной территории карьера гравийно-песчаной смеси (ГПС), площадью 80га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке «Южное Косшы».

очистка дна русла реки от донных и иловых отложений.

дноуглубительные, русло выпрямительные и берегоукрепительные работы.

расчистка от растительности и мусора русла реки и береговой территории.

Начало проведения мероприятий по санации реки Нура – в 2026 году и на ежегодной основе (до 2035 года).

Данным проектом рассматривается ежегодное поддержание участка и улучшения гидрологического режима р. Нура в районе контрактной территории карьера гравийно-песчаной смеси (ГПС), площадью 80га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке «Южное Косшы», т.е. для исключения рисков по ухудшению условий гидрологического режима реки и образования участков разрушения и подтопления, мероприятия по санации реки проводятся ежегодно.

Длина исследуемого участка реки Нура составляет порядка 750 м. Как раз на этом участке, в границах контрактной территории карьера гравийно-песчаной смеси (ГПС), площадью 80 га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке «Южное Косшы» река Нура изменила свое русло в сторону контрактной территории. Основное русло проходит у левого берега. Ширина поймы от 80 м в начале участка и 90-110 м в конце. Русло реки сильно меандрирует. Пойма густо поросла мелкими деревьями и кустарником.

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.

Последовательность работ:

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 заглужение 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 с последующим посевом многолетних трав. Проектом предусмотрено залужение (посев многолетних трав) откосов и гребня дамбы на площади 5,12 га.

Планировка откосов и берм. Планировка откосов реки выполняется бульдозерами.

Планировка верха берм реки выполняется грейдерами.

На территории строительных работ образуется 3 вида отхода:

Смешанные коммунальные отходы 20 03 01, Древесные отходы 17 02 01 и Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, 17 05 06.

Смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. Предполагаемый объем образования составляет 0,5239 тонн/год; объем накопления отходов 0,5239 тонн;

Древесные отходы образуются в результате расчистки территории от кустарников. Предполагаемый объем образования 11,25 тонн; объем накопления отходов на период строительства 8,5 тонн (размер кузова автомобиля).

Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, образуется в результате работ по санации участка реки Нура. Предполагаемый объем образования 207500 тонн. Извлеченный грунт используется для устройства струенаправляющей дамбы. Остаток используется исключительно для собственных нужд проекта технической рекультивации нарушенных земель.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ91VWF00216382 от 18.09.2024 г.;
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» к «Санация участка русла реки Нура с последующим укреплением берега на границах контрактной территории карьера гравийно-песчаной смеси (ГПС), площадью 80га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке «Южное Косшы»;
3. Протокол общественных слушаний, проведенных посредством открытого собрания по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» к 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» от 11.12.2025 г.

Вывод: Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» к «Санация участка русла реки Нура с последующим укреплением берега на границах контрактной территории карьера гравийно-песчаной смеси (ГПС), площадью 80га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке «Южное Косшы» не допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

1. Согласно проекту, начало проведения мероприятий по санации реки Нура запланировано на 2026 год с ежегодной реализацией до 2035 года. В связи с продолжительным сроком выполнения работ требуется представление обоснования установленного периода реализации проекта.

Согласно представленному Вами ответу, основной комплекс работ по проекту санации реки Нура планируется выполнить в полном объеме в 2026 году. Период до 2035 года в проектной документации предусмотрен как срок последующего эксплуатационного наблюдения и возможного проведения выборочных восстановительных мероприятий при необходимости.

Согласно п.4 ст.65 Кодекса, обязательной оценке воздействия на окружающую среду не подлежат намечаемая деятельность или ее часть, а также внесение в нее изменений, в том числе существенных, если ее осуществление или внесение соответствующих изменений в нее необходимо в связи с предупреждением, ликвидацией или устранением последствий аварийной или чрезвычайной ситуации, введением военного положения или в связи с экстренными мерами по обеспечению обороны или национальной безопасности Республики Казахстан.

Таким образом, в случае введения чрезвычайной ситуации Вы вправе осуществлять мероприятия по предотвращению затопления в соответствии с Заключением по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

На основании вышеизложенного указанные в проекте сроки проведения работ (2026-2035 гг.) необходимо откорректировать. Мероприятия по санации реки Нура необходимо осуществить в срок не более одного года.

2. Согласовать намечаемую деятельность ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан».

Согласование не представлено.

Дополнительно сообщаем, в соответствии с подпунктом 3) пункта 1 статьи 4 и статьи 25 Закона О государственных услугах и статьей 91 Административно-процессуального Кодекса Вы имеете право обжаловать данное решение в административном (досудебном) порядке.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 26.01.2026 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета на государственном/на русском языках газета «Антенна», выпуск №45(1476) от 10-16.11.2025 г., эфирная справка, подтверждающая, что в эфире радиостанции «NS» по Акмолинской области 06 ноября 2025 года была размещена информация о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках, информационная доска в городе Косшы Акмолинской области.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «Жибек-ТД», БИН 030740007887, тел. +7-705-136-2288. Адрес: РК, Акмолинская область, город Косшы, ул. Айтмагамбет Есмагамбетулы, д. 28, e-mail: mermankulov\_meirkhan@mail.ru.

Разработчик - ТОО «Noosphere ecology system» гос. Лицензия № 02698Р от 16.10.2023 года, юр. адрес: г. Караганда, Алихан Бокейханский район, мкр. 23, д. 20/2, кв. 41, БИН 230940027185, e-mail: llpnes23@gmail.com. Директор Баймашева Шолпан Муратовна, тел: +7 777 241 1640.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены:

Акмолинская область, город Косшы, актовЫй зал в здании дома культуры по ул. Жамбыл Жабаева 24А. Дата и время: 11.12.2025 г. в 15:00 часов. Присутствовало 30 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 2 ч. 07 мин 37 сек (2:07:37).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина

**Руководитель департамента**

**Кукумбаев Магзум Асхатович**

