

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

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

№

ТОО «Жибек-ТД»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на «Отчет о возможных воздействиях» 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»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ55RVX01748421 от 11.03.2026 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.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Цели проекта: Предотвращение затоплений и разрушения береговой линии при прохождении паводков на участке русла р. Нура в границах контрактной территории карьера (80 га). Проект направлен на предотвращение загрязнения, засорения и подмыва правого берега, а также на поддержание водного объекта в состоянии, соответствующем санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям.

Технологические решения: для достижения целей предусмотрен комплекс работ, включающий:

- культуртехнические работы в береговой зоне;



- спрямление и отвод русла от границ контрактной территории;
- очистку дна от донных и иловых отложений;
- дноуглубительные и берегоукрепительные работы;
- расчистку русла и берегов от древесно-кустарниковой растительности и мусора.

Сроки и порядок реализации: Реализация мероприятий по санации рассчитана на период 2026-2028 гг. Выбор данного срока обусловлен следующими факторами:

Климатические условия: Работы возможны только в меженный период (июнь–сентябрь). В остальное время (октябрь–май) суровые зимы и паводки делают СМР технически невозможными.

Технологический цикл: 2026-2028 гг. — фаза активных строительно-монтажных работ (основное воздействие на компоненты среды).

Ожидаемые результаты:

- ликвидация рисков возникновения ЧС в паводковый период;
- стабилизация гидрологического режима р. Нура в районе участка «Южное Косшы»;
- улучшение экологического состояния водного объекта и прилегающей территории.

Длина исследуемого участка реки Нура составляет порядка 750 м. Как раз на этом участке, в границах контрактной территории карьера гравийно-песчаной смеси (ГПС), площадью 80га, 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"C; 71°18'19.44"B;
- 2) 50°56'30.56"C; 71°18'35.42"B;
- 3) 50°56'8.75"C; 71°19'12.72"B;
- 4) 50°56'0.29"C; 71°19'0.99"B.

Обоснование места выбора – Предусматриваются работы по санации участка русла реки Нура в границах контрактной территории карьера гравийно-песчаной смеси (ГПС), площадью 80 га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД» в 2026-2028 гг. Кадастровый номер земельного участка 01-011-018-1427.

Промышленная площадка ТОО «Жибек-ТД» (карьер гравийно-песчаной смеси (ГПС) находится в 120 м на южном направлении от намечаемых работ. Другие промышленные объекты в районе проведения работ отсутствуют. Все работы по санации и укреплению берега проводятся в границах земельного участка и горного отвода ТОО «Жибек-ТД».

Для предотвращения дальнейшего размыва правого берега, засорения и зарастания поймы реки Нура, а также поддержания водного объекта в состоянии, соответствующем санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям, проектом санации предусматриваются следующие мероприятия (реализуемые поэтапно):

Подготовительные работы: планировка берегов трассы с устройством полок под проход экскаватора;

Обеспечение гидрологического режима: спрямление русла и выравнивание дна реки для предотвращения меандрирования;



Дноуглубление: выпрямление и углубление русла реки;

Расчистка: очистка от древесно-кустарниковой растительности русла реки и будущего основания дамбы;

Берегоукрепление: устройство насыпи струенаправляющих дамб с послойным уплотнением общей длиной **1346 м** при высоте **5 м**;

Профилирование: планировка откосов дамб (вручную и механизировано) и гребня дамб;

Биологическая стабилизация: залужение (посев многолетних трав) откосов и гребня дамбы на площади 5,12 га;

Ликвидация стариц: засыпка старого русла избытками грунта выемки с последующим разравниванием растительным слоем.

Расчет объемов при организации насыпи струенаправляющих дамб

Насыпь устраивается с послойным уплотнением длиной ориентировочно 1346 м для исключения подтопления прилегающих территорий.

Параметры профиля дамбы: Высота вала (H) – 5,0 м; Ширина по верху (b) – 3,0 м; Ширина основания (a) – 36,6 м; Заложение откосов – 1:3,5.

В связи с необходимостью проведения работ исключительно в меженный период и обеспечения устойчивости гидротехнических сооружений, технологическая последовательность разделена на этапы реализации:

2026 год (I этап СМР):

Очистка от кустарников: Очистка трассы первого пускового комплекса от кустарников производится кусторезами и корчевателями с перемещением в валы и дальнейшим вывозом.

Начало срезки и выемки: Срезка грунта на откосах экскаваторами для подготовки основания под первые участки береговых дамб.

2027 год (II этап СМР):

Очистка дна и углубление русла: Работа экскаватора-драглайна (или земснаряда) по расчистке дна и заглублению основного проблемного участка русла.

Устройство насыпи струенаправляющих дамб: Использование грунта выемки для послойной отсыпки и уплотнения основного тела дамбы (формирование основной части из заявленных 1346 метров).

2028 год (III этап СМР - Завершение активной фазы):

Завершение дноуглубления и отсыпки: Окончание формирования профиля русла и замыкание контура дамбы.

Планировка откосов и берм: Выполнение планировки откосов реки бульдозерами, планировка верха берм грейдерами. Засыпка старого русла избытками грунта. Демонтаж временных подъездных путей.

Предприятием получено согласование РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №18-14-1-4/1199 от 01.08.2024 года.

Атмосферный воздух

На период строительных работ (2026–2028 гг.):

В данном разделе представлено описание и характеристики источников загрязнения атмосферного воздуха, возникающих в результате берегоукрепительных работ. На этапе реализации активной фазы СМР основными источниками выбросов в атмосферу будут:

- Земляные работы (выемка, планировка, отсыпка);
- Транспортировка грунта;



- Сжигание топлива в ДВС автотранспорта и спецтехники.

Все перечисленные источники выбросов в атмосферный воздух являются неорганизованными. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу будут производиться исключительно на стадии активного строительства (до 2028 года включительно).

Очистка от кустарников (ист. 6001)

Очистка трассы производится кусторезами-корчевателями с перемещением в валы с дальнейшим вывозом на полигоны ТБО. Объем работ производится на участке площадью 0,5 га. Данный вид работ относится к подготовительному этапу и выполняется полностью в первый год.

Распределение объемов работ по очистке от кустарников

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Общий объем	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Срезка кустарников, мелких деревьев (ист.6001)	м3	22.5	22.5	0	0
2	Погрузка и вывоз мусора	тонн	11.25	11.25	0	0

Эксплуатационные работы (ист. 6002)

Проектом предусматривается выемка грунта экскаватором при срезке береговой линии (создание контура русла) на площади 0,1094 га. Работы выполняются на стартовом этапе СМР.

Примечание: С учетом выемки грунта со дна русла реки (дноуглубление), влажность ПГС составит более 10%, в связи с чем объемы пыления от экскавации донного грунта (132 160 м3) в расчете выбросов не учитываются.

Распределение объемов экскаваторных работ (срезка берега)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Общий объем	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Разработка сухого грунта экскаватором (ковш 1 м3)	м3	1094	1094	0	0

Бульдозерные работы (ист. 6003)

Проводятся в результате планировки береговой линии и перемещения грунта. В атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO₂ 70-20 %).

Распределение объемов бульдозерных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Общий объем	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Разработка грунта бульдозером (создание контура русла)	м3	1094	1094	0	0
2	Разработка грунта бульдозером (устройство дамбы)	м3	133 254	0	66627	66627

Транспортные и разгрузочные работы (ист. 6004)

В результате перевозки (пыление из-под колес) и разгрузочных работ выделяется пыль неорганическая. Основной объем транспортировки связан подвозом грунта для дамбы. Данные работы занимают наибольший период времени и распределены на два строительных сезона (2027-2028 гг.).

Распределение объемов перевозимого груза и разгрузки

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Общий объем	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Перевозка грунта автосамосвалами (менее 1км)	тонн	185 024	0	92 512	92 512
2	Разгрузка грунта с автосамосвала (отсыпка дамбы)	тонн	186 555	0	93 277	93 278



Сжигание топлива в ДВС автотранспорта (ист.6005). В ходе перемещения строительной техники и автотранспорта в атмосферу выделяются загрязняющие вещества от ДВС.

Валовый выброс по годам:

2026 г.- 0,334 т/год;

2027 г.- 0,746 т/год;

2028 г.- 0,746 т/год.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух:

Для обеспечения минимального воздействия на атмосферный воздух и соблюдения нормативов ПДВ в период активной фазы реализации проекта (2026–2028 гг.), предусмотрено выполнение плана технических мероприятий по охране окружающей среды (согласно Приложению 4 ЭК РК).

Основным мероприятием по снижению неорганизованных выбросов неорганической пыли (SiO_2 70-20%) является регулярное гидрообеспыливание (полив водой) технологических дорог и зон проведения земляных работ.

Водные ресурсы

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».

В том числе проектом предусматриваются следующие мероприятия по минимизации воздействия на компоненты ОС:

– Использование только исправной техники, которая проходит предсменный осмотр, ежедневный на случаи каких-либо утечек, поломок и неисправностей, которые могут или могли бы оказать негативное воздействие на ОС;

– Ежедневное донесение до рабочих правил ведения работ на водных объектах и доведения информации по требованиям, предусмотренным в водоохранных зонах и полосах, а также непосредственно на водном объекте, его 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»;

– Доставка персонала осуществляется на площадку ежедневно, без обустройства временных вагончиков на площадке, т.е. все санитарно бытовые условия будут размещаться вне водоохранной зоны и полосы водного объекта.

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.

Питьевую воду для участвующих в строительстве рабочих предусматривается ежедневно доставлять в бутылках, исходя из действующих норм водопотребления 25 л/сутки на человека.

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).

Согласно технической части проекта максимальная численность занятых трудящихся при строительных работах составит 17 человек.

Так как вся используемая при строительстве и эксплуатации вода будет уходить исключительно на питьевые нужды, то есть в безвозвратные потери, канализация на период строительства не предусматривается.

Санитарное обслуживание работающих при строительстве людей будет осуществляться посредством биотуалетов, расположенных в непосредственной близости от места производства работ.

Ввиду отсутствия сброса сточных вод, нормативы предельно допустимых сбросов на период строительных работ не устанавливаются.

Водоотведение. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Водоотведение от хозяйственно – питьевых нужд составляет 63,75 м³/на период строительства.

Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников предусмотрено устройство биотуалетов с раковинами. Стоки из туалета будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг.

Земельные ресурсы, недра, почвы

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие ее свойства. Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

При осуществлении работ значительных нарушений рельефа не ожидается. Учитывая технологию производства и при соблюдении принятых проектом технических решений, химического загрязнения района расположения предприятия не ожидается. В целом, воздействие на недра при строительных работах оценивается как незначительное, не вызывающее никаких значимых изменений геологической среды.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, почвы:

В рамках проекта рекомендуется проведение мероприятий при временном складировании и хранении отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду. Основными мероприятиями являются: тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа, организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов

Отходы должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды.

При необходимости, в процессе производства строительных работ, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, должны быть предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия.



Производственный экологический комплекс за состоянием почвенного покрова включает в себя:

- оценка санитарной обстановки на территории;
- разработка рекомендации по улучшению состояния почв и предотвращению загрязняющего воздействия объектов на природные компоненты комплекса.

Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Настоящим проектом не предусматривается негативное влияние на растительный мир. Воздействия на среду обитания растений будут минимальным. Работы на объекте планируется проводить в пределах площадки. Технологические процессы в период проведения работ, позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Угроза редким и эндемичным видам растений отсутствует.

Очистка от кустарников. Очистка берега реки от кустарников производится кусторезами корчевателями с перемещением в валы с дальнейшим вывозом на полигоны твердых отходов. Объем работ производится на участке площадью 0,5 га. Взамен предлагается альтернативное, более эффективное решение: проектом предусмотрено залужение (посев многолетних трав) откосов и гребня дамбы на площади 5.12 га.

Проектные решения не повлекут за собой существенного отрицательного влияния шума на животный мир.

Предприятием получено согласование РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» №ЗТ-2026-00739747 от 19 февраля 2026 года.

Основные мероприятия по снижению отрицательного воздействия на животный мир:

- максимальное уменьшение площадей нарушенного почвенно-растительного слоя;
- ограничение доступа животных к местам хранения производственных и бытовых отходов;
- поддержание в чистоте территорий промышленных площадок и прилегающих площадей;
- сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- передвижение транспортных средств только по дорогам;
- сведение к минимуму проливов нефтепродуктов;
- полное исключение случаев браконьерства;
- проведение просветительской работы экологического содержания.
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- запрещение браконьерства и любых видов охоты;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

Отходы производства и потребления

На период строительства

На территории строительных работ образуется 2 вида отхода: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01 и Древесные отходы 17 02 01.

Смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и непроектной 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, не является отходом, образуется в результате работ по санации участка реки Нура. Предполагаемый объем образования 207 500 тонн. Извлеченный грунт используется полностью (100%) для устройства струенаправляющей дамбы.

Предполагаемые лимиты накопления отходов

№	Наименование отхода	Код отхода	Количество образования (т/год)	Количество накопления (т/год)
1	2026 год (Подготовительный этап)			
1.1	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	0.5239	0.5239
1.2	Древесные отходы	17 02 01	11.2500	8.5000
2	2027 год (Активная фаза СМР)			
2.1	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	0.5239	0.5239
3	2028 год (Завершение СМР)			
3.1	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	0.5239	0.5239

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду:

- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация отдельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами;
- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях.

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. «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «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 80га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке «Южное Косшы» по адресу: Акмолинская область, город Косшы, актовый зал в здании дома культуры по ул. Жамбыл Жабаева 24А.



В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В соответствии с п.6 ст.50 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

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.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования 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;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из



эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Согласно ст.78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

6. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Кодекса, а также ст.45 Водного Кодекса РК.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе 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 80га, принадлежащего ТОО «Жибек-ТД», расположенного на участке «Южное Косшы» от 11.12.2025 г.

8. В целях соблюдения экологических норм и предотвращения негативного воздействия на водные объекты, предусмотренных экологическим законодательством, необходимо исключить использование воды из местных водоемов, в том числе озера и водных объектов, расположенных в непосредственной близости к населенным пунктам. Оператор должен обеспечить использование альтернативных источников водоснабжения, таких как вода из централизованной системы водоснабжения, что позволит снизить нагрузку на местные водные ресурсы и обеспечить устойчивое использование водных объектов согласно Приложения 4 к Кодексу.



9. 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.

10. При проведении работ необходимо строгое соблюдение Экологического кодекса, кодекса о недрах и недропользовании. Извлекаемый песок и его объемы должны соответствовать целям проведения работ по санации русла реки, а не добыче, учесть данные требования согласно ст.72 Кодекса.

11. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

12. При проведении работ необходимо соблюдать требования Земельного Кодекса, Лесного кодекса, Экологического кодекса, кодекса «О недрах и недропользовании».

13. Необходимо соблюдение требований ст.212, 213, 223 Кодекса.

14. При дальнейшей разработке проектных материалов, намечаемую деятельность необходимо согласовать с РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

Вывод: «Отчет о возможных воздействиях» 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» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 12.03.2026 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 «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 – Заказчик проекта – 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 43 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 2 ч. 07 мин. 37 сек. (02:07:37).

И.о. руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: Н. Бегалина
тел.: 76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович

