

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Жетісу облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

ТАЛДЫҚОРҒАН Қ.Ә., ТАЛДЫҚОРҒАН Қ., Абай көшесі, № 297 үй

ТАЛДЫҚОРҒАН Г.А., Г.ТАЛДЫҚОРҒАН, улица Абая, дом № 297

Номер: KZ09VWF00491592

Государственное учреждение "Аппарат акима города Текели"

Дата: 30.12.2025

041700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ТЕКЕЛИ Г.А., Г. ТЕКЕЛИ, улица Абылай хана, здание № 34

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», рассмотрев Ваше заявление от 29.12.2025 № KZ94RYS01532734, сообщает следующее:

Согласно п.2 Заявления о намечаемой деятельности (далее – Заявление) Государственное учреждение "Аппарат акима города Текели" разрабатывается рабочий проект «Строительно монтажные работы по объектам «Берегоукрепление, расчистка русла рек Текелинка, Чажа и проведение отводного канала (промливневого стока) города Текели области Жетісу»».

В административном отношении территория площадки по строительно-монтажным работам по объектам «Берегоукрепление, расчистка русла рек Текелинка, Чажа и проведение отводного канала (промливневого стока) города Текели области Жетісу» расположена на территории области Жетісу, г.Текели.

На реках Чажа и Текелинка имеются грунтовые наносы, также обросли кустарниками и малыми деревьями. Также ниже р.Чажа берег стал пологим и из за этого вода весной подмывает дорогу. Выше по р. Текелинка вода подмывает берег территорий городского пожарного депо, на этих двух участках проектом предусмотрена установка габионных конструкций. Проектом также предусмотрен ремонт отводного канала, расположенного выше остановки чажа. Существующий канал представляет собой «Г» образные блоки размерами 600x400мм, образующую «П» образный профиль канала, канал расположен вдоль склона для сбора дождевой воды. Гасители потока отсутствуют. Переходные трубы выполнены из Ж/бетонной трубы диаметром 800 мм, смотровые решетки отсутствуют, оголовки отсутствуют. Также выполнен дополнительный отводной канал на противоположной части склона с сбросом в реку Чажа.

Площадка по строительно-монтажным работам требуется рассчитать продолжительность механизированная расчистка рек с габионными конструкциями длиной 525,0 п.м.

Начало строительства планируется на март 2026 года. Завершение строительства конец

сентября 2026 года 1. Временное электроснабжение осуществляется от временной трансформаторной подстанции, прокладка кабелей электроснабжения по постоянной схеме выполняется в основной период. 2. Временное водоснабжение осуществляется поселковыми сетями водоснабжения. Вода для технологических и нужд хранится в отдельных цистернах (в зимнее время – с подогревом), питьевая вода хранится в эмалированных баках емкостью 20 литров, не более 1 суток. Отопление для временных сооружений и административно-бытовых помещений не требуется, так строительно-монтажные работы будут проводиться исключительно в теплое время года. Вентиляция временных сооружений и административно-бытовых помещений будет производиться через окна и установленными кондиционерами воздуха. 3. На территории строительной площадки будет установлена уборная в виде биотуалета, с расчетом на ежесуточную очистку. 4. Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее 50 м от разгрузочных устройств и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы. 5. Водоснабжение осуществляется путём завоза воды из г. Текели. В контейнерных зданиях, как правило, водоснабжение осуществляется из периодически заполняемых встроенных баков. 6. Количество работающих, находящихся на объекте – 10 чел.

Период строительства ожидаемые выбросы: 3,544 г/сек; 36,465 т/период: 1 класс опасности: Бенз/а/пирен, Хлорэтилен. 2 класс опасности: Фториды, фтористые газообразные, Марганец и его соединения, Азота диоксид, Формальдегид. 3 класс опасности: Железо оксиды, Азот оксид, Углерод, Сера диоксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20, ксилол, бутанол, толуол. 4 класс опасности: Углерод оксид, Углеводороды предельные C12-C19, бутилацетат, 2-Метилпропан-1-ол, Пропан-2-он. На период эксплуатации выбросы, сбросы, отходы не предусматриваются.

На территории отсутствует сети бытовой канализации. Сброс сточных вод отсутствует.

Ориентировочное количество отходов при строительстве: 265,25 т/период. Отходы подлежат временному складированию в специальных контейнерах на отведенных местах территории проведения проектных работ, с последующим вывозом согласно договору. Содержание в чистоте и своевременная санобработка урн, мусорных контейнеров и площадок для размещения контейнеров, надзор за их техническим состоянием. Предусматривается ежедневная уборка территории от мусора с последующим поливом. После временного складирования все отходы вывозятся по договору в специализированные организации.

Намечаемая деятельность Государственное учреждение "Аппарат акима города Текели" «Строительно монтажные работы по объектам «Берегоукрепление, расчистка русла рек Текелинка, Чажа и проведение отводного канала (промливневого стока) города Текели области Жетісу».

Данная деятельность не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

На период строительства данный вид намечаемой деятельности согласно пп.1, п.2, раздел-3, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более» относится к объектам III категории и оказывает незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам III категории.

Согласно п.2 ст.87 Кодекса объекты III категорий подлежат обязательной

государственной экологической экспертизе, также обязаны подготовить декларацию о воздействии на окружающую среду.

Согласно п.2) п.2 ст.88 Кодекса государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами.

Вывод: Согласно п.9 Правил оказания государственной услуги в области охраны окружающей среды «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 2 июня 2020 года № 130 (с изменениями от 15.11.2023 года №323), Департамент отказывает в дальнейшем рассмотрении Заявления.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ГУ "Аппарат акима города Текели" при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов
Тлеухан
Болатович

