



**КГУ «Максимо-Горьковское учреждение по  
охране лесов и животного мира» ГУ «Управление  
недропользования, окружающей среды и водных  
ресурсов Павлодарской области»**

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за № KZ15RYS01405146 от 15.10.2025 года.

**Общие сведения**

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение прочих рубок леса породы ива и тополь (*обвал по берегам реки Иртыш*) на площади 11,98 га в объеме 2928 м<sup>3</sup>. Рубки планируются на территории государственного лесного фонда, находящего во введении КГУ «Максимо-Горьковское учреждение по охране лесов и животного мира» в разрезе лесничеств: Качирское, Песчанское. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 430 метров.

Вид деятельности принят согласно пп.10.31 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (*далее - ЭК РК*) - «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах».

В соответствии с пп.7 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (*приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317*), накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год подлежат отнесению к объектам III категории.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Рубки планируются произвести на площади 11,98 га в объеме 2928 м<sup>3</sup>. Планируемый вырубке ликвидный объем древесины составит - 2800 м<sup>3</sup>, порубочные остатки - 128 м<sup>3</sup>. Основной опасностью при усыхании деревьев на территории лесничества является пожароопасность, связанная с высокой горимостью высохшей древесины. В случае засушливого лета это гарантированные очаги лесных пожаров. При промежуточной рубке вырубает сухостойные, усыхающие, пораженные болезнями, заселенные стволовыми вредителями, а также другие поврежденные деревья. Согласно актам лесопатологического обследования в кварталах был проведен визуальный осмотр деревьев, который выявил следующее: сильное усыхание древостоя по причине неблагоприятных климатических условий (*повышенная температура воздуха, недостаточность осадков, влажности почвы*), сильная захламленность ветровой и буреломной древесины, сильное омывание побережья реки Иртыш, несоответствие лесоустроительному проекту. Под рубки попадают деревья пород ива и тополь в количестве 3578 шт.

Бензопилы будут заправляться в процессе рубки, бензин будет храниться в канистрах 20 литров. Объем бензина - на весь период рубок составит - 5475,8 тонн. Время работы - 90 ч/год. Для валки усыхающего леса предусматривается использовать бензопилы, мощностью двигателя бензопилы - 2,9 кВт. Количество используемых бензопил - 12 шт. Фонд рабочего времени - 200 часов для каждой бензопилы. Для треловки планируется использовать 6 единиц трактора. Работа трактора будет осуществляться на дизельном топливе. Заправка тракторов дизельным топливом предусмотрено на АЗС. Для вывоза древесины и древесного мусора планируется использовать 5 единиц грузового автотранспорта Уаз, работающего на бензине.

Работы прочих рубок леса на участках планируются провести в течение 12 месяцев.



Источником водоснабжения на период проведения работ предусматривается привозная вода. На период рубки хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет с последующим вывозом на очистные сооружения по договору со специализированной организацией. В процессе своей деятельности проектируемый объект не будет осуществлять сброс стоков на рельеф местности, поля фильтрации, пруды испарители и другие поверхностные и подземные водотоки. предполагаемым объемом на хозяйственные нужды – 18 м<sup>3</sup>/год.

В период проведения работ предусмотрены следующие мероприятия: охрана водных объектов - исключить места временного хранения отходов путем их вывоза по мере образования, доставка материалов при проведении ремонтных работ с площадки предприятия без организации мест их временного хранения, использование мобильных туалетных кабин «Биотуалет». Охрана атмосферного воздуха - своевременное и качественное обслуживание техники, сокращение сроков строительства и снижение времени работы строительной техники и транспорта за счет принятых проектных решений, сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу, исключение бессистемного движения транспорта за счет использования подъездных дорог, применение экологически чистых строительных материалов, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта, правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки. Охрана земельных ресурсов - регулярная уборка территории от мусора, сбор и хранение отходов в контейнерах заводского изготовления в специально оборудованных местах, своевременный вывоз отходов для размещения и утилизации в места соответствующие экологическим нормам.

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

Источниками выбросов загрязняющих веществ в процессе проведения рубок являются бензопилы, тракторный автотранспорт. Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения работ - 5,23933039 тонн.

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы: смешанные коммунальные отходы - 0,462 тонн, древесные отходы (*представлены порубочными остатками*) - 1464 тонн. Накопление отходов в контейнерах обеспечивается с исключением возможности их загнивания и разложения. Вывоз отходов осуществляется по мере заполнения контейнеров специальными транспортными средствами.

### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

В соответствии с п.30 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Тогда как в ходе скрининга было установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий, не приведут к случаям указанным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.2 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения, отраженные в протоколе от 07.11.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Сыздыков**



И.о. руководителя департамента

Сыздыков Асет Мухаметжанович

