

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

## Товарищество с ограниченной ответственностью "Орал Недра"

### Заключение

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

**На рассмотрение представлены:** Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Орал Недра" «Ликвидационные работы объекта недропользования - по добыче песчано-гравийной смеси на восточной части участка № 1 и на юго-восточном фланге участка 1 Уральского месторождения расположенного на территории г.Уральск Западно-Казахстанской области Республики Казахстан»  
(перечисление комплектности представленных материалов)

**Материалы поступили на рассмотрение:** 10 декабря 2025 года  
№KZ59RYS01501742

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Территория намечаемой деятельности расположены на северо-востоке г. Уральск, на расстоянии 1,2км от п.Желаево, на правом берегу р.Урал, у 10-го разъезда Желаево. Географические координаты центра месторождения: 51°14' 45,86" с.ш. и 51°29' 57,41" в.д., 51°14' 45,86" с.ш. и 51°29' 57,41" в.д.

### Краткое описание намечаемой деятельности

При завершении операций по недропользованию должна быть произведена ликвидация объектов недропользования, а при приостановлении работ должна быть произведена консервация месторождения, что означает обеспечение сохранности месторождения на все время приостановления работ. К объектам ликвидационных работ отнесены: временная административно-бытовая площадка (в дальнейшем АБП) размером 80 x 100 м, со стояночной площадкой, погрузка и вывоз оборудования земснаряда и вспомогательного оборудования, временная административно-бытовая площадка (в дальнейшем АБП) размером 30 x 30 м, со стояночной площадкой.

Работы по ликвидации данного объекта будут заключаться в погрузке и транспортировке бытового вагончика и другого мелкого оборудования на базу предприятия в п.Желаево и грубою планировке освободившейся площадки бульдозером.

Площадь составит – 30 м \* 30 м = 900 м<sup>2</sup>. Транспортировка бытового вагончика и другого оборудования предположительно займет 1 смену или 8 часов. Работы заключаются в погрузке и вывозе основного и вспомогательного оборудования земснарядов с территории добычи и доставка их на базу в п. Желаево.

Ликвидация нарушенных земель предусматривается в два последовательных этапа: технический и биологический. Работы по техническому этапу необходимо выполнять в теплое время года. Поэтому количество рабочих дней сезона принято равным 170. Режим работы: 1 смена продолжительностью 8 часов.

Режим работы при ликвидации объектов принимается сезонный (апрель - октябрь, 7 месяцев), односменный (продолжительность смены 8 час), при 5-ти дневной рабочей неделе. Работы будут проводится 2036 году.

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

*Атмосферный воздух.* В атмосферу выбрасывается - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,2 г/сек, 0,01575т/год. Срок выбросов 2036 год.

*Земельные ресурсы.* Площадь карьера составляет 12 га, ликвидируемая площадь составляет 900 м<sup>2</sup>. Целевое назначение – добыча гравийно – песчаной смеси.

*Водные ресурсы.* Гидрографическая сеть в районе участков месторождения развита слабо, единственным главным водным объектом является река Урал, которая находится в 1,5 км от участков.

Источник хозпитьевого водоснабжения на период проведения работ – привозная вода, питьевого качества бутилированная, на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Техническая вода – не предусматривается. Среднее количество человек одновременно работающих на период проведения работ 2 (постоянно работающих). Норма водопотребления на одного работающего составляет 12 л/сут. Потребность в питьевой воде в период разработки составит: 3,4 м<sup>3</sup>/год. При работе участка будет образоваться хоз-бытовые сточные воды 3,4 м<sup>3</sup>/год. Хозбытовые сточные воды будет собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозится в городской КОС по договору.

*Недра.* Географические координаты центра месторождения: 51°14' 45,86" с.ш. и 51°29' 57,41" в.д., 51°14' 45,86" с.ш. и 51°29' 57,41".

*Растительные ресурсы.* Растительность района месторождения пойменно -луговая, древесная отсутствует Необходимость вырубки/переноса зеленых насаждений – не планируется.

*Животный мир.* Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

*Отходы производства и потребления.* Ожидаемые объемы образования отходов: опасные отходы не прогнозируется, неопасные отходы: ТБО – 0,09 т/год (200301), в результате хозяйствственно-производственной деятельности

персонала. Отходы потребления по всем участкам хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Отходы автомобильного транспорта на территории карьера не будет образоваться, т.к. обслуживание производиться в промбазе разработчика, который расположен вне карьера.

Для снижения воздействия намечаемых работ на атмосферный воздух предусматривается ряд технических и организационных мероприятий: применение системы безопасности и мониторинга; применение системы контроля загазованности; проведение работ по пылеподавлению. С целью исключения загрязнения вод акватории должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: при производстве работ соблюдается принцип «нулевого сброса»; хранение отходов в специально оборудованных контейнерах, строгий учет с целью исключения случайного попадания в сточные воды; минимизацией объемов образования отходов; своевременный вывоз и утилизацию на специально оборудованных полигонах стоков, производственных и бытовых отходов. Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 2.10 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

В соответствии с п.п. 3 п. 11 гл.2 «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, «работы по ликвидации объектов II категории», намечаемый вид деятельности относится к объектам 2 категории, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

**Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия,

указанные в пункте 25 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).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п. 2) п. 3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель Департамента**

**М. Ермеккалиев**

*Исп.: А. Файзуллина  
8(7112)51-53-52*