

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



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

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

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

**ТОО «Батысқум»**

## Заключение

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

**На рассмотрение представлены:** Заявление о намечаемой деятельности «Ликвидационные работы объекта недропользования ТОО «Батысқум» на месторождении песчано-гравийной смеси Индерское II, участок Восточный в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан».

(перечисление комплектности представленных материалов)

**Материалы поступили на рассмотрение:** №KZ44RYS01591446 от 17 февраля 2026 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Месторождение расположен на территории Акжайыкского района ЗКО, находится более 16 км юго-западнее от с.Сарман Сарытогайского с/о Акжайыкского района ЗКО. Географические координаты центра месторождения, следующие: 48°37'СШ, 52°02'ВД. Близлежащая жилая зона с.Сарман находится на расстоянии более 16км от карьера. Близлежащий поверхностный водный источник р.Урал находится на расстоянии 25 км от территории участка проведения работ.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Ликвидации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель (места размещения дорог, если в дальнейшем они не будут использоваться в иных целях и административно-бытовая площадка). Рекультивация площадок и подъездных дорог проводится сразу же после погашения карьера. Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации. Техническая рекультивация заключается в выполаживании бортов карьера до угла их погашения, грубой планировке рекультивируемых площадей. Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. При очередном проходе отвал бульдозера



на длине 0,5 м должен находиться на спланированной площади, чтобы выдерживать толщину слоя и равномерно распределять грунт. Отвал бульдозера во время планировочных работ следует заполнять грунтом не более чем на 2/3 его высоты.

На выполнение данных видов работ будут задействованы: погрузчик ZL-50 G для погрузки пород вскрыши; погрузчик LG-953 - автосамосвал марки КАМАЗ 55111, для транспортировки вскрышных пород.

Обратная засыпка пород вскрыши будет осуществляться с помощью погрузчика и самосвалов с последующим разравниванием пород вскрыши бульдозером. Обратной засыпке подлежат породы вскрыши и породы зачистки. Общий объем вскрышных пород составляет 56,565 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе, в том числе супесь – 53,387 тыс. м<sup>3</sup>, породы зачистки – 3,178 тыс. м<sup>3</sup>. К ликвидации подлежит площадка размещения дом-вагона от карьера и автодороги длиной 20 м и шириной 6 м. Общая площадь под размещение АБП и автодороги составит: (30м\*60м) + (20м\*6м) = 1920 м<sup>2</sup>. Объем вскрышных пород под автодорогу составит: 20 м\*6м\*0,63м = 75,6 м<sup>3</sup>. Затраты бульдозера ДЗ-130 составят: - грубая планировка поверхности: 1920 м<sup>2</sup> \*0,2 м/1055,0 м<sup>3</sup>/см = 0,36 смен или 2,9 часа. При засыпке карьера предлагается комбинированный способ. Рекультивация здесь сводится к транспортировке всех породных отвалов в выработанное пространство и последующему выколаживанию бортов карьера.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Посев многолетних трав предусматривается на горизонтальной поверхности рекультивируемых участков. Для биологической рекультивации предусматривается площадь карьера – 31778 м<sup>2</sup> или 3,18 га, места размещения вскрышных отвалов -площадка 7000 м<sup>2</sup> или 0,7 га., АБП с подъездной дорогой 1920,0 м<sup>2</sup> или 0,19 га. Минеральные удобрения в мелиоративный период рекомендуется вносить в следующих размерах: -карбомид (мочевина) вносится по 2 ц на гектар; -суперфосфат двойной гранулированный вносится по 3 ц на гектар; -калий сернокислый вносится по 2 ц на гектар. Расход семян на 1 га при посеве на рекультивированной поверхности принимается в следующих размерах: волоснец ситниковый – 0,12 ц; волоснец песчаный– 0,12 ц.

Работы будут проводиться в 2030 году. Режим работы при проведении технического этапа составляет 5 месяцев с мая по сентябрь 2030 года, при проведении биологического этапа составляет 2 месяца октябрь и ноябрь 2030года. Эксплуатация не предусматривается. Постутилизация – не предусматривается.

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

*Атмосферный воздух.* В атмосферу выбрасывается на 2030 г. - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,5984 г/сек, 0,13 т/год.



*Земельные ресурсы.* Площадь карьера составляет 3,27 га, Целевое назначение – добыча ПГС, срок проведения добычных работ с 2020 по 2029гг. Срок проведения ликвидационных работ 2030год.

*Водные ресурсы.* Близлежащий поверхностный водный источник р.Урал находится на расстоянии 25 км от территории участка проведения работ. Гидрогеологические условия месторождения благоприятны, полезная толща не обводнена. Приток воды в проектируемый участок возможен только за счет атмосферных осадков. Учитывая расположение участка в степной зоне, поверхностные водные источники отсутствует. Источник хозяйственного водоснабжения на период проведения работ – привозная вода питьевого качества (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Техническая вода для пылеподавления и полива будет доставляться из базы автоцистернами, который расположен на территории п.Индербор.

Потребность в питьевой воде в период разработки составит: 5,04 м<sup>3</sup>/год. Годовой объем технической воды для пылеподавления и полива на период проведения биологического этапа рекультивации составляет 60 м<sup>3</sup>/год. Вода используется на производственные нужды (пылеподавления и полив) используются безвозвратно. При работе участка будет образоваться хозяйственные сточные воды 5,04 м<sup>3</sup>/год. Хоз-бытовые сточные воды будет собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозиться в городской КОС по договору.

*Недра.* Географические координаты центра месторождения: СШ 48° 37' 00" ВД 52° 02' 00".

*Растительные ресурсы.* Растительный покров развит крайне слабо. Травяной покров преимущественно полынный, реже представлен метликом и чием. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет.

*Животный мир.* Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.

*Отходы производства и потребления.* На период проведения работ образуются следующие отходы: смешанные коммунальные отходы (200301) образуются при жизнедеятельности персонала в количестве – 0.13 т/год, Тара из-под семян трав 0,005 т/год (150106) образуются после расхода минеральных удобрений. Отходы 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 производится 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. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.).

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность «Ликвидационные работы объекта недропользования ТОО Батыскум на месторождении песчано-гравийной смеси Индерское II, участок Восточный в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан», классифицирована по подпункту 2.10 пункта 2 (проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Ликвидационные работы объекта недропользования ТОО Батыскум на месторождении песчано-гравийной смеси Индерское II, участок Восточный в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» в соответствии с подпунктом 3 пункта 11 «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, как объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду, относится к объектам II категории (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории).

**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.: С.Акбуранова*  
8(7112)51-53-52



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

