



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 «ИСИ ГИПС ИНДЕР»

### **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 – гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан».

(перечисление комплектности представленных материалов)

**Материалы поступили на рассмотрение:** №KZ58RYS01504476 от 11 декабря 2025 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

В административном отношении участок расположен на территории Сарытогайского с/о Акжайыкского района ЗКО. Близлежащая жилая зона с.Сарман находится на расстоянии более 17 км от карьера.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Ликвидации подлежат следующие объекты: технологические дороги для вывоза полезного ископаемого и вскрышных пород (грубая планировка и биологическая рекультивация); площадка для размещения временного АБП, отвалов, дробильно-сортировочного комплекса (грубая планировка и биологическая рекультивация).

Работы по ликвидации временной административно-бытовой площадки размером 80 x 100 м (8000 м<sup>2</sup>) со стояночной площадкой будут заключаться в погрузке и транспортировке бытового вагончика и другого мелкого оборудования на базу предприятия в п. Индерборский и грубой планировке освободившейся площадки бульдозером.

Работы по ликвидации дробильно-сортировочного узла с площадкой размещения товарной продукции (отвал кондиционной фракция 0-5 мм, отвал фракции 5-60 и отвал фракции 60-300 мм) и дробильно-сортировочным узлом будут заключаться в погрузке и транспортировке оборудования на базу предприятия в п. Индерборский и грубой планировке освободившейся

площадки бульдозером. Общая площадь для грубой планировки составит 10000 м<sup>2</sup>.

Работы по ликвидации временной площадки под вторичные отвалы некондиционной фракции (0-5 мм) будут заключаться в грубой планировке освободившейся площадки бульдозером. Общая площадь для грубой планировки составит 10000 м<sup>2</sup>.

Ликвидация линии электропередач (ЛЭП 10 кВ) состоит в снятии электрических проводов, демонтаже электрических опор, подстанции и транспортировка данного оборудования на базу в п. Индерборский.

После завершения технического этапа проводится биологическая рекультивация на площади, равной – 28400 м<sup>2</sup> или 2,84 га в виде посева семян житняка пустынного. Расход семян на 1 га при посеве на рекультивированной поверхности принимается в объеме житняка – 0,06 ц.

Режим работы при ликвидации объектов рекомендуется сезонный, в теплый период (июль - ноябрь, 5 месяцев), односменный (продолжительность смены 8 часов), при 5-ти дневной рабочей неделе. Работы будут проводиться 2035 году.

Режим работы при проведении технического этапа составляет 3 месяца с июля по сентябрь 2035 года, при проведении биологического этапа составляет 2 месяца - октябрь и ноябрь 2035 года. Эксплуатация и попуттилизация – не предусматривается.

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

*Атмосферный воздух.* В атмосферу выбрасывается – Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,5984 г/сек, 0,1271695т/год. Срок выбросов 2035 год.

*Земельные ресурсы.* Площадь карьера составляет 7 га, целевое назначение – добыча гипсового камня.

*Водные ресурсы.* Источник хозяйственно-питьевого 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, которая расположена на территории п. Индербор;

Годовая потребность в питьевой воде в период разработки составит 0,96 м<sup>3</sup>/год, технической воды для пылеподавления и полива на период проведения биологического этапа рекультивации составит 60 м<sup>3</sup>/год. Вода, которая предназначена на производственные нужды (пылеподавление и полив) используется безвозвратно.

При работе участка будут образовываться хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 0,96м<sup>3</sup>, которые будут собираться в биотуалеты и по мере накопления вывозиться в установленные места.

*Недра.* Географические координаты центра месторождения, следующие: 48° 35'49,2" СШ 51° 59' 39,3" ВД.

*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.* Ожидаемые объемы образования отходов: опасные отходы – не прогнозируется; неопасные отходы: ТБО – 0,75 т/год (200301), в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Тара из-под удобрений и семян – 0,001 т/год (150106), в результате использования удобрений. Отходы хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора.

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 гнезд, 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 «Ликвидационные работы объекта недропользования – гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 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 – гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102 в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан» в соответствии с подпунктом 3 пункта 11 главы 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, относится к объектам II категории (как работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории), оказывающим 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.: Т. Чаганова  
8(7112)51-53-52*

