

QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR MINISTRILIGI  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETI  
«AQMOLA OBLYSY BOIYN SHA  
EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Кóкshетау қаласы, Пýshкiнк. 23  
tel./faks 8/7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23  
Тел./факс 8/7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**ТОО «MONEYSTONE»**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ70RYS00244424 от 11.05.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Месторождение глинистых пород «Шубары» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области. Ближайший населенный пункт – с. Малая Тимофеевка, расположенное в 1,0 км к востоку от месторождения «Шубары».

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Выполаживание бортов карьера, на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером SD-16 с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли. Выполаживание откосов бортов, и планировка будет производиться по нулевому балансу, т. е. объем срезки равен объему подсыпки.



Нанесение почвеннорастительного слоя будет осуществляться способом сплошной планировки бульдозером SD-16 по периметру нарушенных земель на площади бортов карьера, мощность наносимого ПРС составляет: в среднем-0,2 м. Учитывая небольшую мощность укладываемого ПРС на рекультивируемые площади, предварительных мероприятий (рыхление, вспашка территории) по нанесению почвенно-растительного слоя не требуется. ПРС будет транспортироваться из склада ПРС, расположенного в северо-восточной части месторождения. Биологический этап рекультивации является завершающим этапом восстановления нарушенных земель.

Планируемый период проведения рекультивации –2023 г.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь земельного участка месторождения «Шубары» – 11,1817 га.

Ближайший водный объект – р. Соленная балка расположено на расстоянии свыше 1,5 км от месторождения. Для целей пылеподавления используется привозная вода. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды; объемов потребления воды Предполагаемый общий объем потребления воды – 779,3 м3/год.

В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ: менее 10 тонн в год.

Наименования отходов и предполагаемые объемы: твердые бытовые отходы – 0,5 тонн в год. Вид – твердый Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в производственной сфере деятельности персонала предприятия.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации



намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

1. В черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель департамента**

**К. Бейсенбаев**

Исп.: Тишкамбаева С.  
76-10-19



**Заключение  
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ70RYS00244424 от 11.05.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявления:

Площадь земельного участка месторождения «Шубары» – 11,1817 га.

Ближайший водный объект – р. Соленная балка расположено на расстоянии свыше 1,5 км от месторождения. Для целей пылеподавления используется привозная вода. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды; объемов потребления воды Предполагаемый общий объем потребления воды – 779,3 м<sup>3</sup>/год.

В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ: менее 10 тонн в год.

Наименования отходов и предполагаемые объемы: твердые бытовые отходы – 0,5 тонн в год. Вид – твердый Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в производственной сфере деятельности персонала предприятия.

**Выводы**

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об



утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

2. При проведении работ учесть требования ст.238, 397 Экологического Кодекса РК.

3. Описать методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов в соответствии с статьей 319 Экологического Кодекса.

4. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

7. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

8. Учитывая близрасположенность водного объекта к участку намечаемой деятельности, при проведении работ учесть требования ст.212, ст.223 Экологического Кодекса РК.

**Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

- ТОО «MONEYSTONE» необходимо предусмотреть мероприятия по восстановлению плодородия рекультивированных земель и возобновлению флоры и фауны нарушенных добычными работами земель.»

**Руководитель департамента**

**К. Бейсенбаев**

Исп.: Тишкамбаева С.



Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

