

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИ  
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75  
төл/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75  
төл/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

## ТОО «Костанай Жолдары»

### **Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по Отчету о возможных воздействиях «Рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке глинистых пород месторождения «Карьер №8», расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области».**

**1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** ТОО «Костанай Жолдары». Адрес: 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г. Костанай, улица М.Хакимжановой, дом № 7, БИН 040840003426, Тел.: 8 (714-2)-558-191. Директор – Убей-Волк Г.Н.

**2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан.** В рамках намечаемой деятельности предусматривается рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке глинистых пород месторождения «Карьер №8», расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области. Данный вид деятельности соответствует пп.2.10 п.2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса.

Месторождение «Карьер №8» расположено в районе Беймбета Майлина Костанайской области. Ближайшим водным объектом для участка является Каратомарское водохранилище, расположенное в 3,5 км южнее участка «Карьер №8».

Общая нарушенная площадь, подлежащая рекультивации составляет 25 га.

Усредненное литологическое строение участка Карьер №8 по разрезу (сверху вниз) следующее:

Почвенно-растительный слой. Средняя мощность слоя 0,3 м (ПРС);

Глинистые породы. Средняя мощность слоя 4,69 м.

В процессе проведения работ не вскрыты подземные воды.

Балансовые запасы глин и глинистых пород, подсчитанные по категории С1 в количестве 1149,7 тыс. м<sup>3</sup>, утверждены СК МКЗ при РГУ МД «Севказнедра».

Остаток запасов на конец отработки составляет:



Карьер №8 – 829,7 тыс. м<sup>3</sup>

Глубина карьера составляет по Карьеру №8 – 3,6 м

Характеристика участка Карьер №8 - Длина – 499 м.

Ширина- 499 м.

Характеристика бурта:

Бурт 1, длина-400,0 м, ширина – 24,6м, высота 3,5м.

Бурт 2, длина-400,0 м, ширина – 24,6м, высота 3,5м.

Бурт 3, длина-400,0 м, ширина – 24,6м, высота 3,5м.

Географические координаты угловых точек отвода месторождения «Карьер №8»:

1) 52°56'10.43"с.ш., 62°59'21,61"в.д.; 2) 52°56'17.95"с.ш., 62°59'45.32"в.д.; 3) 52°56'03.44"с.ш., 62°59'57,14"в.д.; 4) 52°55'55.91"с.ш., 62°59'33.44"в.д.

Общая нарушенная площадь, подлежащая рекультивации составляет 25 га.

Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ.

Наруженная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане длиной, шириной и глубиной.

Учитывая отсутствие во вмещающих породах радиационного, химического и токсического загрязнений, настоящим проектом предусматривается использование земель, отведенных ТОО «Қостанай жолдары» под сельхозземли с проведением сплошной планировки с выполаживанием бортов карьера до 15°.

Рекультивации подлежат следующие объекты:

- карьер;
- бурты ПРС;
- дороги и съезды.

Наруженные земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение.

Рабочий проект предусматривает проведение технического и биологического этапов рекультивации.

#### **Технический этап рекультивации:**

Площадь, нарушенная добывчными работами, составляет 25 га. Средняя глубина разработки составила 3,6 м.

На карьере по окончании добывчных работ предусматриваются следующие виды работ:

- освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, зданий и сооружений;
- выполаживание уступов карьера до угла 15°(угол отработки составил 30°);
- нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,1 м на рекультивируемые участки.

После окончания технического этапа, предусматривается биологический этап.

Выполаживание бортов карьера на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером Т-170 с созданием плавных сопряженных



плоскостей откосов с естественной поверхностью земли. Выполаживание предусматривается до угла 15°. Выполаживание бортов карьера будет производиться по нулевому балансу, т. е объем срезки равен объему подсыпки. Объем срезаемой земляной массы при выполаживании бортов карьера составляет 518,4 м<sup>3</sup>. Объем подсыпаемой земляной массы при выполаживании откосов отвала составляет 518,4 м<sup>3</sup>.

Нанесение почвенно-растительного слоя будет осуществляться способом сплошной планировки бульдозером Т-170 по периметру нарушенных земель на площадь отвала и промышленной площадки, мощность наносимого ПРС составляет 0,1 м. Учитывая небольшую мощность укладываемого ПРС на рекультивируемые площади, предварительных мероприятий (рыхление, вспашка территории) по нанесению почвенно-растительного слоя не требуется.

Календарный план технического этапа рекультивации:

<b>№</b>	<b>Этап</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Всего</b>	<b>1 год после завершения горных работ</b>
1	Выполаживание бортов карьера	м <sup>3</sup>	518,4	518,4
2	Планировка рекультивируемой поверхности	м <sup>2</sup>	250422	250422
3	Транспортировка ПРС	м <sup>3</sup>	75000	75000
4	Планировка после нанесения ПРС	м <sup>2</sup>	250422	250422

### ***Биологический этап рекультивации:***

Биологическая рекультивация нарушенных земель позволяет улучшить ценность земельных ресурсов, по возможности восстановить прежнее состояние почвенного покрова.

Биологический этап рекультивации является завершающим этапом восстановления нарушенных земель. Работы, входящие в состав биологического этапа рекультивации, должны проводиться с учетом рекомендаций по зональной агротехнике. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого почвенного слоя.

Настоящим проектом рекомендованы следующая последовательность выполнения агротехнических мероприятий рекультивации:

- подготовка почвы. Своевременная и качественная обработка почвы способствует приданию почве надлежащего агрофизического состояния, тщательному очищению от сорняков, накоплению и сбережению влаги.

- безотвальное рыхление почвы необходимо проводить в августе с расчетом прохождения в более глубокие слои почвы выпадающих осенних осадков.



- посев трав. Проектом предусматривается посев многолетних трав на общей рекультивируемой поверхности 279 571 м<sup>2</sup>, включающей площадь планировки, площади под складами ПРС. Проектом рекомендуется производить посев многолетних трав методом гидропосева. Гидропосев – комбинированный метод, выполняемый в один прием, позволяющий закрепить и предотвратить водно-ветровую эрозию грунтов посевом многолетних трав, с использованием воды как несущей силы.

Гидропосев состоит из двух этапов: приготовления рабочей смеси и нанесения ее на рекультивируемые поверхности. Гидропосев проводится ранней весной или осенью, сразу после предпосевного боронования.

Учитывая климатические условия района, проектом рекомендуется посев следующих видов многолетних трав в составе травосмеси: житняк; люцерна, донник.

**Внесение удобрений.** Проектом рекомендуется внесение мульчирующих материалов и минеральных удобрений в процессе гидропосева, путем внесения их в состав гидросмеси. Данный метод позволит сократить эксплуатационные расходы на внесение удобрений на рекультивируемые площади.

Расчет потребности семян и посадочного материала:

№	Виды культур	Площ. посева, га	Удельная Норма высеива (просадки) кг/1 га, в травосмеси	Норма высеива (просадки) кг/1 га с учетом увеличения удельной нормы на 50 %	Всего требуется, кг	Страховой фонд, %	Стоимость 1 кг	Стоимость всего, тенге
1	Люцерна	2,62	10,0	15	420,00	0	550	231000
2	Житняк	2,62	25,0	37,5	1050,00	0	350	367500
3	Донник	2,62	6,5	9,75	273,00	0	450	122850
<b>Итого</b>								<b>721350</b>

Начало технического этапа – август 2024 года, окончание - сентябрь 2024 года. Биологический этап – начало - сентябрь 2024 года, окончание - октябрь 2024 года.

Намечаемая деятельность: рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке глинистых пород месторождения «Карьер №8», расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, относится ко II категории.

**3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:** отсутствуют.

**4. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:**



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности от 09.01.2024 года № KZ00VWF00127325.

Отчет о возможных воздействиях «Рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке глинистых пород месторождения «Карьер №8», расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области».

Протокол общественных слушаний, проведенных онлайн, а также в формате ZOOM по Отчету о возможных воздействиях «Рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке глинистых пород месторождения «Карьер №8», расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области», от 30.04.2024 г.

## **5. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, сведения о характере таких воздействий, а также компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены таким воздействиям.**

### ***Атмосферный воздух***

Объект представлен одной промышленной площадкой с 5 неорганизованными источниками выбросов в атмосферу на 2024 г.

В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 7 загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, окись углерода, керосин, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокись кремния.

Основными источниками воздействия на окружающую среду являются:

Пыление при выполаживании откосов бортов карьера (ист.№6001). Пыление при перемещении ранее складируемого ПРС на рекультивируемый участок (ист.№6003). Пыление при планировочных работах поверхности механизированным способом (ист. №6002). Работы по орошению пылящей поверхности (ист. №6004). Работы по гидропосеву (ист.№6005).

**Выполаживание откосов бортов карьера (ист.№ 6001).** Средняя естественная плотность глинистых пород составляет 1,74 г/см<sup>3</sup>, влажность – 3,7%.

Объем срезаемой земляной массы при выполаживании откосов бортов карьера месторождения «Карьер №8» составляет 518,4 м<sup>3</sup>. Объем подсыпаемой земляной массы при выполаживании откосов бортов карьера составляет 518,4 м<sup>3</sup> (902,016 т).

### **Планировочные работы рекультивируемой поверхности (ист. № 6002).**

Планировка рекультивируемой поверхности заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель после этапа выполаживания, а также выравнивании поверхности почвенно-растительного слоя после его укладки.

На планировке рекультивируемой поверхности принят бульдозер Т-170. Число рабочих смен в сутки – 1. Производительность бульдозера при планировочных работах равна 17193,6 м<sup>2</sup>/см. Площадь планировки составляет – 250422 м<sup>2</sup>.



Всего необходимо 30 маш/смен, 15 на планировку поверхности перед нанесением ПРС и 15 после нанесения ПРС способом сплошной планировки. Работы выполняются в 1 смену - потребуется 30 дней.

Время работы бульдозера SHANTUI SD23 (1 ед.) составит – 8 час/сутки, 240 час/год.

#### **Перемещение ПРС с временного склада ПРС (бурут), (ист. № 6003).**

Перемещение ранее складируемого ПРС будет осуществляться бульдозером Т-170 (1 ед.), производительностью 1813,3 м<sup>3</sup>/см (396,66 т/час). Мощность наносимого ПРС составляет: в среднем - 0,1 м. Средняя плотность ПРС составляет 1,75 т/м<sup>3</sup>. Влажность 8%.

Объем перемещаемого ПРС составляет – 75000 м<sup>3</sup> (131250 тонн). Время работы бульдозера Т-170 (1 ед.) составит – 8 час/сутки, 336 час/год.

#### **Работы по орошению пылящей поверхности (ист. №6004).**

Пылеподавление осуществляется с помощью поливомоечной машиной КО-806. Период орошения составит 10 дней в период проведения технического этапа рекультивации на месторождении «Карьер №8». Время работы техники – 8 часов сутки, 584 часов в год.

**Работы по гидропосеву (ист.№6005).** Работы по гидропосеву выполняются в 1 смену. Всего на гидропосев принимается 1 гидросеялка ДЗ-16 производительностью 5204,2 м<sup>2</sup> в смену. Число рабочих дней по гидропосеву составит 10 дней. Время работы гидросеялки ДЗ-16 составит – 8 часов /сутки, 432 часов в год. Площадь общей рекультивируемой поверхности 279571 м<sup>2</sup>.

#### **Водные ресурсы.**

Ближайшим водным объектом для участка является Каратомарское водохранилище, расположенное в 3,5 км южнее участка «Карьер №8».

*Согласно письму №663 от 30.07.2021 г. выданному РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» на территории района, согласно, заявленных координат в границах отвода, отсутствуют поверхностные водные объекты и их водоохранные зоны и полосы.*

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промышленной площадки организовывается своевременный вывоз бытовых отходов согласно договору.

Расчетный расход воды на месторождении принят:

- на хозяйственно-питьевые нужды;
- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей;
- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течение 3 часов;

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промышленной площадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью 50 м<sup>3</sup>



расположен также на промплощадке карьера. Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой.

Схема водоснабжения, следующая:

- вода питьевого качества будет доставляться в специальных емкостях.

Емкости для воды в летний (теплый) период должны через 48 часов мыться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться и промываются водой гарантированного качества. Вода будет доставляться из с. Юбилейное.

- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник.

Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик);

- для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах.

Расчет водопотребления:

Наименование	Кол-во чел. дней	норма л/сутки	м <sup>3</sup> /сут ки	Кол-во дней (фактиче ских)	м <sup>3</sup> /год
<b>Питьевые и хозяйствственно-бытовые нужды</b>					
1.Хозяйственно-питьевые нужды	3	25	0,025	130	9,75
<b>Итого:</b>					<b>9,75</b>
<b>Технические нужды</b>					
2.На орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ			4,32	73	315,36
3. На гидросеяние			23,3	54	1260
4. На полив травянистой растительности			83,9	3	251,7
5. На нужды пожаротушения			50		50
<b>Итого:</b>					<b>1877,06</b>
<b>Всего:</b>					<b>1886,81</b>

*Водоотведение.* Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйствственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%).

Для сбора сточно-бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом до 0,2 м<sup>3</sup> (200 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе.

#### *Земельные ресурсы.*

Район работ расположен в климатической зоне засушливой степи, в подзоне черноземов южных. Южные черноземы характеризуются небольшой



мощностью горизонта А (10-30см), значительной плотностью, трещиноватостью, крупной комковатостью. Содержание гумуса 4-6%. С глубиной содержание гумуса падает. В интервале 10-30 см составляет 2-3%.

Район участка работ относится к северной части Тургайского прогиба и расположен в пределах Тоболо-Ишимской равнины. В геоморфологическом отношении район исследований представляет собой однообразную плоскую степь с редкими оврагами и балками, расположеными в долинах рек. Относительные превышения элементов природного рельефа не превышают 3 м. Максимальные отметки рельефа отмечаются в западных частях района. Общее понижение местности идет в сторону реки Тобол.

При проведении работ, предусмотренных Проектом рекультивации при эксплуатации объекта каких-либо нарушений геологической среды, не ожидается. Технологические процессы в период рекультивации месторождения не выходят за пределы территории предприятия, что исключает какое-либо негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

### ***Отходы производства и потребления.***

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- *Коммунальные отходы (твёрдые бытовые отходы) (код отхода – 20 03 01).* Образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Отходы собираются и накапливаются в металлических контейнерах. Вывоз ТБО будет осуществляться своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.

- *Промасленная ветошь (код отхода – 15 02 02\*)*

Образуются в процессе использования тряпья при работе и обслуживания автотранспорта, загрязнения спецодежды. Отходы собирается и накапливается в специально отведенных контейнерах.

### ***Растительный и животный мир.***

Растительность на территории участка носит типично степной облик и не отличается большим разнообразием. Широко представлены типичные степные виды: ковыль, мятушка, луковичные и другие. Большая часть степи распахана под сельскохозяйственные поля, на которых культивируются: яровая пшеница, ячмень, просо, и кормовые культуры - подсолнух, кукуруза и другие.

Все земли, расположенные под объектом, оформлены в землепользование заказчиком на праве временного возмездного землепользования (аренды).

Растительность необратимо нарушена за счет нерегулируемой дорожной сети и техногенного влияния карьера и отвалов месторождения. Основные виды воздействия на представителей животного мира — это грунтовые работы, строительство дорог, движение автотранспорта, распугивание в результате работы техники и присутствия людей.

Территория долгое время подвергалась антропогенному и техногенному воздействию, что привело к уменьшению численности фоновых видов и к деградации среды их обитания, сократились площади, пригодные для заселения,



произошло снижение уровня воспроизводства. Наблюдается обеднение видового состава фауны млекопитающих и почти полное отсутствие герпетофауны.

*Проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарановское», закрепленный за природопользователем ОО «Костанайское областное общество охотников и рыболовов». Согласно предоставленным учетным данным, на участке обитает и встречается во время миграции такой вид краснокнижных птиц, как стрепет. Также, на указанном участке территорий государственного лесного фонда и земель особо охраняемых природных территорий на не имеется.*

*РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» в пределах своей компетенции в части воздействия на животный и растительный мир не возражает проведению проектируемых работ при условии соблюдения лесного законодательства и законодательства в области охраны, воспроизводства и использования животного мира (исх. №3Т-2024-03698774 от 11 апреля 2024 года).*

Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод, что влияние на растительный и животный мир оценивается как допустимое.

### ***Физические воздействия.***

#### ***Температурное (тепловое) загрязнение***

Тепловое загрязнение на территории исследуемого объекта в основном связано с работой теплоэнергетических агрегатов. Выбросы тепла в окружающую среду достаточно быстро рассеиваются на большие пространства и не оказывают существенного влияния на экологическую обстановку прилегающих к исследуемому объекту территорий.

#### ***Электромагнитное загрязнение***

В период эксплуатации месторождения воздействие электромагнитных полей на компоненты окружающей среды будет незначительным. На объекте будет применяться электротехника современного качества, а также современные технологии, обеспеченные средствами защиты от электромагнитного излучения.

Для защиты работающего персонала от поражения электрическим током предусмотрено заземление и зануление металлических конструкций и электроустановок.

#### ***Световое загрязнение***

Приводит к нарушению ритмов активности живых организмов. Использование на территории объекта современного светового оборудования исключает возможность светового загрязнения.

Для снижения светового воздействия необходимо: отключение неиспользуемой осветительной аппаратуры и уменьшение до минимального количества освещения в нерабочее время; правильное ориентирование световых приборов общего, дежурного, аварийного, охранного и прочего освещения; снижение уровня освещенности на участках временного пребывания людей.

#### ***Шумовое и вибрационное загрязнение***



Основные источники шума на исследуемом объекте – производственное оборудование и транспорт. Вибрационное загрязнение – возникает в результате работы разных видов транспорта и вибрационного оборудования.

Максимальные уровни шума и вибрации от всего оборудования при работах горнотранспортного оборудования не будут превышать предельно допустимых уровней, установленных Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.

## **6. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения.**

Проект отчета о возможных воздействиях «Рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке глинистых пород месторождения «Карьер №8», расположенного в районе Бейимбета Майлина Костанайской области» выполнен в соответствии с требованиями ст.72 Экологического кодекса Республики Казахстан, Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, были сняты, что соответствует ст.76 Экологического кодекса Республики Казахстан.

## **7. Информация о проведении общественных слушаний:**

1) Дата размещения проекта отчета на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды – 27.03.2024 г.

2) Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 29.03.2023 года.

3) В средствах массовой информации: районная газета «Эйет шамшырағы» №12 (10644) от 20.03.2024 г.;

4) Эфирная справка телеканала «QOSTANAI» КОФ АО «РТРК Казахстан» от 19.03.2024 г. представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

На досках объявлений Костанайская область, район Бейимбета Майлина, Юбилейный сельский округ, с. Юбилейное, доска объявлений.

5) Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «Костанай Жолдары» БИН 040840003426. Адрес: 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, г. Костанай, ул. М.Хакимжановой, дом № 7, тел.: 8 (714-2)-558-191, e-mail: kosgol2010@mail.ru., ТОО «АЛАИТ» - РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Шалкар 18/15, электронный адрес: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com), тел.: 8(7162)294586, 87471860428.



6) Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: 110000 г. Костанай, ул. Гоголя, 75. Электронный адрес – [kostanai-ecodep@mbx.kz](mailto:kostanai-ecodep@mbx.kz), Единый экологический портал <https://ecoportal.kz>, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» г. Костанай, ул. Тәүелсіздік, 72 – [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz)

7) Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: общественные слушания состоялись 30.04.2024 г. по адресу: Костанайская область, район Бейнбета Майлина, Байшуак с.о., с.Елизаветинка, ул. Садовая 2. Осуществлялась видеозапись проведенных общественных слушаний, которая размещена на <https://www.youtube.com/watch?v=C-5yV7qMYn8>

8) Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, были сняты.

**8. Обобщение информации, полученной в результате консультаций с заинтересованными государственными органами, проведения общественных слушаний, оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения), рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях экспертной комиссией, с пояснением о том, каким образом указанная информация была учтена при вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду.**

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов, предоставленные в соответствие с требованиями п.10 ст.72 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также внесенные в сводную таблицу замечания общественности, рассмотренные в ходе проведения общественных слушаний, были учтены при разработке проектной документации.

**9. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:**

1. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию всех нарушенных земельных участков в соответствии с пп.3 п.2 ст.238 и пп.11 п.2 ст.397 Экологического кодекса Республики Казахстан.

2. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

3. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв при проведении планируемых работ.

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложению 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.



5. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

6. Ввиду того, что на территории планируемых работ встречаются некоторые виды птиц, включенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, необходимо соблюдение требований ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизведение и использовании животного мира» и ст.257 Экологического кодекса Республики Казахстан.

**Предельные количественные и качественные показатели эмиссий, физических воздействий на природную среду:**

*Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2024 год – 12,97 г/с; 4,2178 т/год (пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70%).*

*Ожидаемые объемы отходов накопления составят:*

*Твердые бытовые отходы (ТБО)(20 03 01) – 0,375 тонн в год;*

*Промасленная ветошь (15 02 02\*) – 0,02 тонн в год.*

**Условия и необходимые меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию их последствий**

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте могут являться:

- нарушения технологических процессов;
- технические ошибки обслуживающего персонала;
- нарушения противопожарных норм и правил техники безопасности;
- аварийное отключение систем энергоснабжения;
- стихийные бедствия;
- террористические акты и т.п.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте предполагается:

- соблюдение технологического процесса в период рекультивации объекта;
- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал, ответственный за ТБ и ООС;
- пропаганда охраны природы;
- оборудование сооружений системой контроля и автоматизации;
- соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды;
- привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов, прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

**Обязанности инициатора по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включая меры по сохранению биоразнообразия,**



**а также устраниению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба:**

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды проектом предусмотрены следующие мероприятия:

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливомоечной машиной.

С целью снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- сроки начала рекультивации месторождения не должны совпадать с периодом начала гнездования степных видов птиц (гнездящихся на разрабатываемой территории);

- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и с максимальным использованием имеющейся дорожной сети по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;

- снижение активности передвижения транспортных средств в темное время суток.

- проведение информационной кампании с сотрудниками о сохранении биоразнообразии (животного мира) и бережного отношения к животным в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (занесенные в Красную Книгу РК);

- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;

- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;

- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под рекультивацию месторождения, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель;

- проводить инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, недопущение разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц и исключение случаев браконьерства;

- исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания и своевременная их ликвидация;

- максимально возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;

- строгая регламентация ведения работ на участке;

- во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдение правил по технике безопасности;

- проведение всех видов работ будет осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания.

*Мероприятия по охране поверхностных вод от загрязнения, засорения и истощения включают в себя следующее:*

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;

- удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет;



- планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия;
- при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы исключающие загрязнения территории;
- не осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории;
- заправка механизмов на участках горных работ топливом и маслом предусматривается топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением маслоулавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего;
- сбор всех видов образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями.

При проведении операции *по недропользованию* были приняты следующие охранные мероприятия по нарушению земель:

- снятие и отдельное складирование плодородного почвенного слоя для последующего его использования при рекультивации нарушенных земель.
- приняты меры, исключающие попадание в грунт горюче смазочных материалов, используемых при эксплуатации техники и автотранспорта;
- упорядочены движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- запрещено движение транспорта вне дорог независимо от состояния почвенного покрова;
- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
- не допускать устройство стихийных свалок мусора;
- рекультивация земель после окончания добычи;
- производственный экологический контроль за состоянием почвенного покрова.

*По отходам производства:*

- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.

## **10. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.**



Представленный отчет о возможных воздействиях «Рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке глинистых пород месторождения «Карьер №8», расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

 Тарасенко К.В.  
 50-14-37

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

