

Приложение 14
к Правилам
выдачи экологических разрешений,
представления декларации о
воздействии на окружающую
среду, а также формы бланков
экологического разрешения на
воздействие и порядка их заполнения

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г.

Наименование предприятия: **ТОО «Integra Construction KZ»**

Наименование объекта: **«Рекультивация земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 11 участках, расположенных в Актогайском районе (№2В, №25, №24, №27А) и на землях административно-территориального подчинения г.Балхаш (№7Б, №8Б, №29, №28, №8А, №9В, №9Б) Карагандинской области, используемых для модернизации ж/д транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульская-Кандызгаш-Актобе-Илецк (строительство вторых путей железнодорожного участка Достык-Мойынты)»**

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
						на конец 1 года (2026 г.)			
1	Техническое обслуживание и регулировка топливных систем автотранспорта	ИЗА 6001 005 ДВС	Выбросы ЗВ	Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года № 319 Об утверждении Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения.	т/год	-	2027 г.	30,0	-
2		ИЗА 6002 010 ДВС			т/год	-	2027 г.	30,0	-

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды

Рабочий проект рекультивации земель, нарушенных при добыче ОПИ на 11 участках, расположенных в Актогайском районе (№2В, №25, №24, №27А) и на землях административно-территориального подчинения г. Балхаш (№7Б, №8Б, №29, №28, №8А, №9В, №9Б) Карагандинской области, используемых для модернизации ж/д транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульская-Кандызгаш-Актобе-Илецк (строительство вторых путей железнодорожного участка Достык-Мойынты).

Целью данного проекта является определение способа рекультивации нарушенных земель при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 11 участках, расположенных в Актогайском районе (№2В, №25, №24, №27А) и на землях административно-территориального подчинения г. Балхаш (№7Б, №8Б, №29, №28, №8А, №9В, №9Б) Карагандинской области, используемых для модернизации ж/д транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульская-Кандызгаш-Актобе-Илецк (строительство вторых путей железнодорожного участка Достык-Мойынты).

Участки общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находятся в юго-восточной части Карагандинской области, располагаясь в Актогайском районе (№2В, №25, №24, №27А) и на землях административно-территориального подчинения г. Балхаш (№7Б, №8Б, №29, №28, №8А, №9В, №9Б), в непосредственной близости от реконструируемой железной дороги, железнодорожного участка «Достык – Мойынты».

На территории участка выявлены 10 неорганизованных источников вредных веществ в атмосферу.

Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 9 наименований загрязняющих веществ 1-4 класса опасности (диоксид азота, оксид азота, сажа (углерод), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, керосин, алканы С12-С19, пыль неорганическая сод. SiO₂ от 20-70%).

Актогайский р-н: валовый - 4.181979 т/г, максимально-разовый - 0.833349 г/с.

Земли административного подчинения г. Балхаш: валовый - 4.538142 т/г, максимально-разовый - 0.833349 г/с.

Срок достижения предприятием, рассчитанный в настоящем проекте нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу – 2026 г.

Величина платы за эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух (с учтенной величиной МРП на 2026 г.) составляет 377 083,83 тенге.

При изменении ставки платы и МРП расчет платежей при фактической оплате в 2026 г. будут скорректированы.

<i>Показатели</i>	<i>Пояснение</i>
Мероприятия: Техническое обслуживание и регулировка топливных систем автотранспорта	
Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров	<p>Настоящим проектом предусматривается проведение технического этапа рекультивации нарушенной территории участков.</p> <p>По участку строительного камня: погрузка и завоз в карьер материала вскрыши из временного породного отвала, находящегося за пределами участка, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложа карьера, прикатывание.</p> <p>После отработки участка и проведения рекультивационных мероприятий, рекультивируемая поверхность должна зарости местной солее- и жароустойчивой растительностью.</p> <p>По участку строительного камня, сглаживание бортов карьера до угла 65° будет осуществляться одновременно с производством добычных работ</p>
Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов	-
Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия	-
Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия	-
Побочное негативное воздействие на окружающую среду	<p>Побочные негативные воздействия на окружающую среду отсутствуют.</p> <p>Положительным моментом рекультивация нарушенных земель недропользования является восстановление ландшафта нарушенных территории.</p>
Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия	-