



Утверждаю  
 Директор ТОО «ИСИ ГИПС Индер»  
 Ж. Умбетяров  
 2025 г.

### План мероприятий по охране окружающей среды на 2026- 2035гг.

Наименование предприятия ТОО «ИСИ ГИПС Индер»

Наименование объекта месторождение гипсового камня из Западного отвала вскрышных пород Индерского месторождения 102

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	Мероприятие по соблюдению нормативов	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, тонн/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Проведение производственного экологического контроля (расчетный метод)	6001-6016	Оценка состояния воздушной среды	ЭК от 02.01.21 г. №400 - VIЗРК	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	93,5 тонн/год	Ежеквартально	2000	93,5 тонн/год
2	Предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ	Карьер, ДСУ	Проведение пылеподавительных работ	ЭК от 02.01.21 г. №400 - VIЗРК	288 м3/год	288 м3/год	288 м3/год	288 м3/год	288 м3/год	288 м3/год	288 м3/год	288 м3/год	288 м3/год	288 м3/год	288 м3/год	Летний период работы	1000	288 м3/год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	Организация рациональной системы водопотребления и водоотведения.	Хозбытовые сточные воды	Рациональное использование воды	ЭК от 02.01.21 г. №400 - VI3PK	2,304 м3/год	2,304 м3/год	2,304 м3/год	2,304 м3/год	2,304 м3/год	2,304 м3/год	2,304 м3/год	2,304 м3/год	2,304 м3/год	2,304 м3/год	2,304 м3/год	Ежемесячно	1200	-
4	Участие в санитарно-экологическом месячнике.	-	Благоустройство и озеленение прилегающей территории	ЭК от 02.01.21 г. №400 - VI3PK	50 насаждений на участке 1 га	5 насаждений на участке 1	5 насаждений на участке 1	5 насаждений на участке 1	5 насаждений на участке 1	5 насаждений на участке 1	5 насаждений на участке 1	5 насаждений на участке 1	5 насаждений на участке 1	5 насаждений на участке 1	5 насаждений на участке 1	Ежегодно	500	-
5	Обеспечение полного сбора, своевременного обезвреживания и удаление отходов	ТБО	Раздельный сбор отходов в отведенной хозплощадке	ЭК от 02.01.21 г. №400 - VI3PK	0,825 т/год	0,825 т/год	0,825 т/год	0,825 т/год	0,825 т/год	0,825 т/год	0,825 т/год	0,825 т/год	0,825 т/год	0,825 т/год	0,825 т/год	Ежемесячно	500	0,825
6	Организации мест раздельного сбора и временного накопления отходов	1	Раздельный сбор отходов в отведенной хозплощадке	ЭК от 02.01.21 г. №400 - VI3PK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 раз в год	1000	-
7	Экологическая пропаганда (подписка на экологические издания)	Выписка газеты	Экологическое образование, просвещение	ЭК от 02.01.21 г. №400 - VI3PK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 раз в год	50	-

