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 Форма

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2027-2030 г.г.

## Наименование предприятия: <u>Частная компания «EAST WAY Ltd»</u>

Наименование объекта: Участок разведки кремнеземистого сырья в Улытауском районе области Ұлытау, в пределах площади листа М-42-133 (лицензия на разведку ТПИ №3471-ЕL от 15.07.2025 г.

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

№	Наименование	Объект/	Показатель	Обоснование	Текущая	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем	Ожидаемый	
п/п	мероприятия	источник эмиссии	(нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)		величина	на конец 1 года (2027 г.)	на конец 4 года (2030 г.)		финансирования, тыс.тенге	экологический эффект от мероприятия, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	
	1. Охрана воздушного бассейна										
1.1	Орошение пылящих поверхностей, временных технологических автодорог поливочной машиной в теплый период года	Участок разведки	Не нормируется	Требования п.п.9 п.1 Приложения 4 ЭК РК	-	100%	100%	Теплый период с 2027 по 2030 гг	100,0 (ежегодно)	Эффективность пылеподавления 80% (уменьшение выбросов на 0,9841 тонн/год)	
1.2	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра)	№6001	Не нормируется	пп.3 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	*	*	2027-2030 г.г.	50,0 (ежегодно)	Контроль за выбросами от передвижных источников. Предотвращение негативного воздействия на атмосферный воздух	
						2. Охрана водных объектов		•			
						рицательного воздействия не оказывает оздействия на прибрежные и водные экос	PHOTOMLI				
						рицательного воздействия не оказывает	RCICMBI				
						4. Охрана земель					
						Отсутствуют					
						5. Охрана недр					
						Отсутствуют					
					6. O	храна животного и растительного мира					
						Отсутствуют					
7.1	<b>1</b> 7		0.45	2 7		7. Обращение с отходами	0.45	2027 2020	50.0(	177	
7.1	Учет и своевременный вывоз ТБО спец. предприятиями	-	0,45 т/г	пп. 2 п. 7 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	0,45	0,45	2027-2030 г.г.	50,0 (ежегодно)	Уменьшение отрицательного воздействия на окружающую среду (на 0,45 т/год ТБО)	
					8. Радиацион	   ная, биологическая и химическая безопас	СНОСТЬ	<u> </u>	1	[ (па 0, <del>4</del> 5 1/10Д 1ВО)	

Отсутствует использование материалов и технологических процессов с повышенным радиационным фоном												
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий												
	Отсутствуют											
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки												
10.1 Проведение производственного экологического контроля в соответствии с нормативными показателями	- Отчет по ПЭК	-	- 100%	100%	Ежеквартально	300,0 (ежегодно)	Соблюдение экологического законодательства Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду					

## Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды

План мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требований ст.125 Экологического кодекса РК. План содержит мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

**Мероприятие №1.1**: Орошение пылящих поверхностей, временных (карьерных) и постоянных технологических автодорог поливочной машиной.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров.

При разведочных работах на участке возможны незначительные изменения в окружающей среде.

На территории участка разведки пыле-, газоулавливающие установки не предусмотрены.

Борьба с пылью на временных карьерных дорогах будет осуществляться путем орошения их водой. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина ПМ-130Б. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) 80% принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: карьер, внутрикарьерные дороги.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: пыль не-органическая: 70-20% двуокиси кремния.

*Параметры/показатели, на достижения которых направлены мероприятия*: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – нормативная концентрация 0,3 мг/м3.

*Побочное негативное воздействие на окружающую среду:* при соблюдении мероприятий по пылеподавлению, отсутствует.

**Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия:** увлажнение внутрикарьерных дорог осуществлять орошением водой с помощью поливомоечной машины ПМ-130Б.

**Мероприятие №1.2.** Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение техосмотра автотранспортом):

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: предусмотреть выполнение ежегодного тех.осмотра подвижного состава предприятия.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: автотранспорт.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

Параметры/показатели, на достижения которых направлены мероприятия: отсутствуют.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

**Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия:** условия отсутствуют.

Мероприятие №7.1: Учет и своевременный вывоз ТБО спец. предприятиями.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: с целью снижения негативного влияния образующихся отходов на окружающую среду организован их сбор и временное хранение в специально отведенных местах, оснащенных специальной тарой (контейнеры для временного сбора и хранения). Транспортировка отходов проводится на полигон ТБО и по договору со специализированными организациями.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: жизнедеятельность персонала.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия — Объем образования ТБО — 2027-2030 г.г. 0,45 тонн.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

*Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия* – заключение договора со специализированной организацией на вывоз отходов.

**Мероприятие** №10.1. Проведение производственного экологического контроля в соответствии с нормативными показателями.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Отчет по производственному экологическому контролю для объектов 2 категории ежеквартально.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: участок разведки.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

**Показатели, на достижения которых направлены мероприятия**: Нормативная концентрация выбросов ПДВ для пыли неорганической двуокиси кремния 70-20% - 0,3 мг/м3.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: Отсутствует.

*Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия:* условия отсутствуют.