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

Форма

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2034 гг.

Наименование предприятия: TOO «Эко-Help»

**Наименование объекта:** Производственная база по сбору, хранению и утилизации отходов по адресу: РК., г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов

захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

| №<br>п/п |  | 300.12                                   |  | •                                | Текущая<br>величина | Календарный план достижения установленных<br>показателей |   |   |   |   |   |   |   |             | Объем<br>финанс             | Ожидаемый<br>экологическ                     |
|----------|--|--|--|----------------------------------|---------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-----------------------------|--|
|          | Наименование<br>мероприятия  | Объект /<br>источника<br>загрязнени<br>я | Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах) | Обоснование                      |                     | на конец 1 года (2025 г.)                                | на конец 2 года (2026 г.)                     | на конец 3 года (2027 г.)                     | на конец 4 года (2028 г.)                     | на конец 5 года (2029 г.)                 | на конец 6 года (2030 г.)                     | на конец 7 года (2031 г.)                     | на конец 8 года (2032 г.)                     | нения ир я, | ировани<br>я, тыс.<br>тенге | ий эффект<br>от<br>мероприяти<br>я, тонн/год |
| 1        | 2  | 3  | 4  | 5                                | 6                   | 7  | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 12  | 14  | 15          | 16                          | 17   |
| 1        | Обслуживания пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от | 0001                                     | Углерод оксид -<br>0.00972   | пп.1) п. 1 Приложения 4<br>ЭК РК | 0                   | Угле<br>род<br>окси<br>д -<br>0.00<br>972                | Угл<br>еро<br>д<br>окс<br>ид -<br>0.00<br>972 | Угл<br>еро<br>д<br>окс<br>ид -<br>0.00<br>972 | Угл<br>еро<br>д<br>окс<br>ид -<br>0.00<br>972 | Угл<br>ерод<br>окси<br>д -<br>0.00<br>972 | Угл<br>еро<br>д<br>окс<br>ид -<br>0.00<br>972 | Угл<br>еро<br>д<br>окс<br>ид -<br>0.00<br>972 | Угл<br>еро<br>д<br>окс<br>ид -<br>0.00<br>972 | 10 лет      | 100,0                       | Углерод<br>оксид -<br>0.00972                |

|   | технологического оборудования                    |        |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |        |       |   |
|---|--|--------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|
| 2 | Технологии по сбору, обезвреживанию, переработке | Объект | - | Сбор, временное хранение и термическое обезвреживание отходов с контролем температурного режима                      | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | ı | 10 лет | 100,0 | - |
| 3 | Защита от<br>загрязнения<br>отходами             | Объект | - | Герметизация площадок складирования, контроль целостности основания, предотвращение утечек                           | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 лет | 100,0 | - |
| 4 | Минимизация образования и размещения отходов     | Объект | - | Сортировка отходов, учет и контроль образования остатков золы, их дальнейшая утилизация или безопасное складирование | - | - | - | - | - |   | - | - | - | 10 лет | 100,0 | - |