

| № | Наименование мероприятия | Объем планируемых работ | Общая стоимость (тыс. тенге) | Источник финансирования | Срок выполнения | | План финансирования тыс.тенге | | | | | | | Ожидаемый экологический эффект от мероприятия * |
|---|--|---|------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | начало | конец | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Охрана земельных ресурсов | | | | | | | | | | | | | | |
| п.4 пп.2 | Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов, зонированию земель, а также проведение работ по оценке их состояния | Инструментальные замеры в 4-х точках на границе СЗЗ | 140 | С/С | Январь 2017 год | Декабрь 2023 год | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | -/- |
| п.4 пп.4 | Защита земель от загрязнения отходами производства | 1 раз в год укрепление обваловки свалки ТБО | 70 | С/С | Январь 2017 год | Декабрь 2023 год | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | -/- |
| | Итого: | | 210 | | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | -/- |
| 5. Охрана и рациональное использование недр | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Охрана флоры и фауны | | | | | | | | | | | | | | |
| п.6 пп.6 | Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и общественных территорий, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам (озеленение территории СЗЗ, увеличение площади Дей зеленых насаждений) | высадка кустарниковых насаждений, деревьев 140 саженцев (20 саженцев в год) | 1400 | С/С | Январь 2017 год | Декабрь 2023 год | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | -/- |
| | Итого: | | 1400 | | | | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | -/- |
| 7. Обращение с отходами производства и потребления | | | | | | | | | | | | | | |
| п.7 пп.2 | Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов (предотвращение самовозгорания ТБО путем увлажнения, изоляции и уплотнение) | Площадка складирования ТБО площадью 21 га | 2100 | С/С | Январь 2017 год | Декабрь 2023 год | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 2017-2018 84169 тонн/год 2019-2023 64453 тонн/год 2017-2018 84169 тонн 2019-2023 64453 тонн |
| | Итого: | | 2100 | | | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 64453 тонн |



| № | Наименование мероприятия | Объём планируемых работ | Общая стоимость (тыс. тенге) | Источник финансирования | Срок выполнения | | План финансирования тыс.тенге | | | | | | | Ожидаемый экологический эффект от мероприятия* |
|---|---|--|------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | | | начало | конец | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность | | | | | | | | | | | | | | |
| п.8 пп.2 | Проведение радиологических обследований территории областей, города республиканского значения, столицы с целью выявления радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды (проведение радиологических обследований) | Дозиметрический контроль каждой партии отходов | 105 | С/С | Январь 2017 год | Декабрь 2023 год | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | -/- |
| | Итого: | | 105 | | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | -/- |
| 9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Экологическое просвещение и пропаганда | | | | | | | | | | | | | | |
| п.11 пп.2 | Создание и развитие информационных систем, открытие сайтов, распространение информации в сфере охраны окружающей среды для привлечения внимания общественности к природоохранным проблемам (подписка на экологическую газету) | 6 ед. (ежеквартально) | 56 | С/С | Январь 2017 год | Декабрь 2023 год | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | -/- |
| | Итого: | | 56 | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | -/- |
| | ВСЕГО: | | 11221 | | | | 1603 | 1603 | 1603 | 1603 | 1603 | 1603 | 1603 | 2017-2018 84169 тонн/год 2019-2023 64453 тонн/год |

Бұл құжаттың электрондық нұсқасын тексеру үшін қолданбалы бағдарламаны жүктеңіз және электрондық қол қою туралы заңды 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжатты тексеру үшін www.eicense.kz порталында құрылған Электрондық құжат түпнұсқасын www.eicense.kz порталында тексеру аласыз. Дәлелді документтің негізіндегі құжаттың 7 бабы, 1 тармағына сәйкес "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.eicense.kz. Проверить подлинность электронного документа можно на портале www.eicense.kz.



Умаров Ермек Касымғалиевич



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бестіндегі замінен тең. Электрондық құжат www.eIcense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.eIcense.kz порталында тексері аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.eIcense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете