

2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------|
| 2.1 | Использование дождевых и талых вод с территории предприятия вод на технические нужды: полив зеленых насаждений и газонов внутри фермы | Пруд-накопитель сточных вод | Повторное использование 52315,8 м ³ /год | Рациональное использование водных ресурсов | 52315,8 м ³ /год | - | 52315,8 м ³ /год | 2025-2033 гг | 100 (по 10 тыс. тенге ежегодно) |
|-----|---|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------|

Итого: **100,0**

3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы

Мероприятия отсутствуют

4. Охрана земельных ресурсов

Мероприятия отсутствуют

5. Охрана и рациональное использование недр

Мероприятия отсутствуют

6. Охрана флоры и фауны

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---------------------------------------|
| 6.1 | Озеленение территории предприятия | Территория предприятия | Предусматривается посадка деревьев и кустарников в количестве: - береза белая – 278 шт (в ряд через 3 м), - кизильник блестящий – 800 шт (в шахматном порядке в 2 ряда через 40 см). | п. 6, пп. 6, приложение 4 к ЭК РК | 2024 г – 19,214 т 2025 г – 40743,407 т 2026-2033 гг – 40724,193 т | - | береза белая – 278 шт, кизильник блестящий – 800 шт | береза белая – 278 шт, кизильник блестящий – 800 шт | береза белая – 278 шт, кизильник блестящий – 800 шт | береза белая – 278 шт, кизильник блестящий – 800 шт | береза белая – 278 шт, кизильник блестящий – 800 шт | береза белая – 278 шт, кизильник блестящий – 800 шт | береза белая – 278 шт, кизильник блестящий – 800 шт | береза белая – 278 шт, кизильник блестящий – 800 шт | береза белая – 278 шт, кизильник блестящий – 800 шт | 2025-2033 гг | 100000 (по 10000 тыс. тенге ежегодно) |
|-----|-----------------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---------------------------------------|

7. Обращения с отходами производства и потребления

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|
| 7.1 | Организация сбора и безопасного временного хранения в специально оборудованных местах всех отходов, образующихся на предприятии и, подлежащих передаче специализированным предприятиям для дальнейшей переработки, утилизации или захоронения. | Весь объем образующихся отходов производства и потребления | 2024 г – 19,214 т 2025 г – 40743,407 т 2026-2033 гг – 40724,193 т | Программа управления отходами п. 7 пп. 2 приложение 4 к ЭК РК | 2024 г – 19,214 т 2025 г – 40743,407 т 2026-2033 гг – 40724,193 т | 19,214т | 40743,407 т | 40724,193 т | 100000 (по 10000 тыс. тенге ежегодно) |
|-----|--|--|---|---|---|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|

Итого: **100000,0**

8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность

Мероприятия отсутствуют

9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий

Мероприятия отсутствуют

10. Научно исследовательские, изыскательские и другие разработки

Мероприятия отсутствуют

ВСЕГО: **101100,0**