

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026- 2035 годы

Наименование предприятия: АО «УК СЭЗ «ЛИБЕК JOLY». Наименование объекта: АГРС «Химпарк»

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Объект / источник эмиссии | Показатель (нормативы эмиссий) | 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.) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Введение производственного мониторинга | | 0.02896 0.004706 0.00077184 0.10239744 0.02896 0.004706 0.00077184 0.10239744 0.0384 0.00624 0.0024 0.006 0.0312 6.6e-8 0.0006 0.0144 0.000006171 2.6e-8 0.000000565 0.000909204 0.000104753 5.9e-8 0.0166356285 0.0000577626 0.001444065 2.4541017828 0.2827479223 0.0001444065 | Необходимость соблюдения нормативов эмиссии | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 2026-2035 г.г. | 322 | 1,175 | | | | | | | |
| | | | | | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | 0.02896 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | 0.004706 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | 0.00077184 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | 0.10239744 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.0384 | 0.0384 | 0.0384 | 0.0384 | 0.0384 | 0.0384 | 0.0384 | 0.0384 | 0.0384 | 0.0384 | 0.0384 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.00624 | 0.00624 | 0.00624 | 0.00624 | 0.00624 | 0.00624 | 0.00624 | 0.00624 | 0.00624 | 0.00624 | 0.00624 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | 0.0024 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.0312 | 0.0312 | 0.0312 | 0.0312 | 0.0312 | 0.0312 | 0.0312 | 0.0312 | 0.0312 | 0.0312 | 0.0312 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 6.6e-8 | 6.6e-8 | 6.6e-8 | 6.6e-8 | 6.6e-8 | 6.6e-8 | 6.6e-8 | 6.6e-8 | 6.6e-8 | 6.6e-8 | 6.6e-8 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.0144 | 0.0144 | 0.0144 | 0.0144 | 0.0144 | 0.0144 | 0.0144 | 0.0144 | 0.0144 | 0.0144 | 0.0144 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.000006171 | 0.000006171 | 0.000006171 | 0.000006171 | 0.000006171 | 0.000006171 | 0.000006171 | 0.000006171 | 0.000006171 | 0.000006171 | 0.000006171 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2.6e-8 | 2.6e-8 | 2.6e-8 | 2.6e-8 | 2.6e-8 | 2.6e-8 | 2.6e-8 | 2.6e-8 | 2.6e-8 | 2.6e-8 | 2.6e-8 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.000000565 | 0.000000565 | 0.000000565 | 0.000000565 | 0.000000565 | 0.000000565 | 0.000000565 | 0.000000565 | 0.000000565 | 0.000000565 | 0.000000565 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.000909204 | 0.000909204 | 0.000909204 | 0.000909204 | 0.000909204 | 0.000909204 | 0.000909204 | 0.000909204 | 0.000909204 | 0.000909204 | 0.000909204 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.000104753 | 0.000104753 | 0.000104753 | 0.000104753 | 0.000104753 | 0.000104753 | 0.000104753 | 0.000104753 | 0.000104753 | 0.000104753 | 0.000104753 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 5.9e-8 | 5.9e-8 | 5.9e-8 | 5.9e-8 | 5.9e-8 | 5.9e-8 | 5.9e-8 | 5.9e-8 | 5.9e-8 | 5.9e-8 | 5.9e-8 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.0166356285 | 0.0166356285 | 0.0166356285 | 0.0166356285 | 0.0166356285 | 0.0166356285 | 0.0166356285 | 0.0166356285 | 0.0166356285 | 0.0166356285 | 0.0166356285 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.0000577626 | 0.0000577626 | 0.0000577626 | 0.0000577626 | 0.0000577626 | 0.0000577626 | 0.0000577626 | 0.0000577626 | 0.0000577626 | 0.0000577626 | 0.0000577626 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.001444065 | 0.001444065 | 0.001444065 | 0.001444065 | 0.001444065 | 0.001444065 | 0.001444065 | 0.001444065 | 0.001444065 | 0.001444065 | 0.001444065 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2.4541017828 | 2.4541017828 | 2.4541017828 | 2.4541017828 | 2.4541017828 | 2.4541017828 | 2.4541017828 | 2.4541017828 | 2.4541017828 | 2.4541017828 | 2.4541017828 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.2827479223 | 0.2827479223 | 0.2827479223 | 0.2827479223 | 0.2827479223 | 0.2827479223 | 0.2827479223 | 0.2827479223 | 0.2827479223 | 0.2827479223 | 0.2827479223 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.0001444065 | 0.0001444065 | 0.0001444065 | 0.0001444065 | 0.0001444065 | 0.0001444065 | 0.0001444065 | 0.0001444065 | 0.0001444065 | 0.0001444065 | 0.0001444065 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | Произвести озеленение санитарно-защитной зоны | Саженцы деревьев | - | п. 2, пп. 6) Приложения 4 к Экологическому кодексу РК. | 0 | 50 шт. | 50 шт. | 50 шт. | 50 шт. | 50 шт. | 50 шт. | | | | 50 шт. | 50 шт. | 50 шт. | 50 шт. | 2026-2035 г.г. | 500 | 0,6 |
| | | | | | 3 | Сортировка отходов ТБО согласно морфологического состава на организованной специализированной площадке для сбора | Площадка по обращению с отходами | 0,218465 | Снижение отходов | - | 0,218465 | 0,218465 | 0,218465 | 0,218465 | 0,218465 | 0,218465 | | | | 0,218465 | 0,218465 | 0,218465 | 0,218465 | 2026-2035 г.г. | 500 | 0,0983 |
| | | | | | Всего: | | | | | | | | | | | | | | | | | 1322 | | | | |