

| № п/п | Номер по CAS** | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | |
|-------|----------------|----------------------------|--|---|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|--|
| | | | | Стационарный источник 1313 | | Стационарный источник 1367 | | Стационарный источник 1369 | | Стационарный источник 1370 | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | |
| 1 | 74-82-8 | | Метан (CH4) | | | | | | | | |
| 2 | 630-08-0 | | Оксид углерода (CO) | 2 061,57600 | - | 833,62500 | - | 500,17500 | - | 2 817 927,98 | |
| 3 | 124-38-9 | | Диоксид углерода (CO2) | | | | | | | | |
| 4 | | | Гидрофтор углероды (ГФУ) | | | | | | | | |
| 5 | 10024-97-3 | | Оксид азота (N2O) | | | | | | | | |
| 6 | 7664-41-7 | | Аммиак (NH3) | | | | | | | | |
| 7 | | | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | | | | | | | | |
| 8 | | | Оксиды азота (NOx/NO2) | 1 394,37504 | - | 207,05706 | - | 124,23424 | - | 4 774 935,112 | |
| 9 | | | Перфторуглероды (ПФУ) | | | | | | | | |
| 10 | 2551-62-4 | | Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6) | | | | | | | | |
| 11 | | | Оксиды серы (SOx/SO2) | - | - | 352,80000 | - | 211,68000 | - | 5 408 281,02 | |
| 12 | | | Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ) | | | | | | | | |
| 13 | | | Галогенсодержащие углеводороды | | | | | | | | |
| 14 | 7440-38-2 | | Мышьяк и его соединения (в виде As) | | | | | | | | |
| 15 | 7440-43-9 | | Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd) | | | | | | | | |
| 16 | 7440-47-3 | | Хром и его соединения (в пересчете на Cr) | | | | | | | | |
| 17 | 7440-50-8 | | Медь и ее соединения (в пересчете на Cu) | | | | | | | | |
| 18 | 7439-97-6 | | Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) | | | | | | | | |
| 19 | 7440-02-0 | | Никель и его соединения (в пересчете на Ni) | | | | | | | | |
| 20 | 7439-92-1 | | Свинец и его соединения (в виде Pb) | | | | | | | | |
| 21 | 7440-66-6 | | Цинк и его соединения (в пересчете на Zn) | | | | | | | | |
| 22 | 309-00-2 | | Альдрин | | | | | | | | |
| 23 | 57-74-9 | | Хлордан | | | | | | | | |
| 24 | 143-50-0 | | Хлордекон | | | | | | | | |
| 25 | 50-29-3 | | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ | | | | | | | | |
| 26 | 107-06-2 | | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) | | | | | | | | |
| 27 | 75-09-2 | | Дихлорметан (ДХМ) | | | | | | | | |
| 28 | 60-57-1 | | Дильдрин | | | | | | | | |
| 29 | 72-20-8 | | Эндрин | | | | | | | | |
| 30 | 76-44-8 | | Гептахлор | | | | | | | | |
| 31 | 118-74-1 | | Гексахлорбензол (ГХБ) | | | | | | | | |
| 32 | 608-73-1 | | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) | | | | | | | | |
| 33 | 58-89-9 | | Линдан | | | | | | | | |
| 34 | 2385-85-5 | | Мирекс | | | | | | | | |
| 35 | | | Полихлордibenзодиксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны | | | | | | | | |
| 36 | 608-93-5 | | Пентахлорбензол | | | | | | | | |
| 37 | 87-86-5 | | Пентахлорфенол (ПХФ) | | | | | | | | |
| 38 | 1336-36-3 | | Полихлорированные дифенилы (ПХД) | | | | | | | | |
| 39 | 127-18-4 | | Тетрахлорэтилен (ТХЭ) | | | | | | | | |
| 40 | 56-23-5 | | Тетрахлорметан (ТХМ) | | | | | | | | |
| 41 | 12002-48-1 | | Трихлорбензолы (ТХБ) | | | | | | | | |
| 42 | 71-55-6 | | 1,1,1-трихлорэтан | | | | | | | | |
| 43 | 79-34-5 | | 1,1,2,2-тетрахлорэтан | | | | | | | | |
| 44 | 79-01-6 | | Трихлорэтилен | | | | | | | | |
| 45 | 67-66-3 | | Трихлорметан | | | | | | | | |
| 46 | 8001-35-2 | | Таксофен | | | | | | | | |
| 47 | 75-01-4 | | Винилхлорид | | | | | | | | |
| 48 | 120-12-7 | | Антрацен | | | | | | | | |
| 49 | 71-43-2 | | Бензол | | | | | | | | |
| 50 | 75-21-8 | | Оксид этилена | | | | | | | | |
| 51 | 91-20-3 | | Нафталин | | | | | | | | |
| 52 | 117-81-7 | | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) | | | | | | | | |
| 53 | | | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** | | | | | | | | |
| 54 | | | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) | | | | | | | | |
| 55 | 1332-21-4 | | Асбест | | | | | | | | |
| 56 | | | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | | | | | | | | |
| 57 | 74-90-8 | | Цианистый водород (HCN) | | | | | | | | |
| 58 | | | Взвешенные частицы PM10 | | | | | | | | |

| № п/п | Номер по CAS** | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | |
|-------|----------------|----------------------------|---|---|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | Стационарный источник 1308 | | Стационарный источник 1311 | | Стационарный источник 1378 | | Стационарный источник 1378 |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| 1 | 74-82-8 | | Метан (CH4) | | | | | | | |
| 2 | 630-08-0 | | Оксид углерода (CO) | 125,28724 | - | 161,01277 | - | 808,27075 | - | 92 276,4137 |
| 3 | 124-38-9 | | Диоксид углерода (CO2) | | | | | | | |
| 4 | | | Гидрофтор углероды (ГФУ) | | | | | | | |
| 5 | 10024-97-3 | | Оксид азота (N2O) | | | | | | | |
| 6 | 7664-41-7 | | Аммиак (NH3) | | | | | | | |
| 7 | | | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | | | | | | | |
| 8 | | | Оксиды азота (NOx/NO2) | 4,83822 | - | 6,09839 | - | 68,66921 | - | 6 343,67093 |
| 9 | | | Перфторуглероды (ПФУ) | | | | | | | |
| 10 | 2551-62-4 | | Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6) | | | | | | | |
| 11 | | | Оксиды серы (SOx/SO2) | 43,39008 | - | 55,21446 | - | 285,52500 | - | 3,96830 |
| 12 | | | Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ) | | | | | | | |
| 13 | | | Галогенсодержащие углеводороды | | | | | | | |
| 14 | 7440-38-2 | | Мышьяк и его соединения (в виде As) | | | | | | | |
| 15 | 7440-43-9 | | Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd) | | | | | | | |
| 16 | 7440-47-3 | | Хром и его соединения (в пересчете на Cr) | | | | | | | |
| 17 | 7440-50-8 | | Медь и ее соединения (в пересчете на Cu) | | | | | | | |
| 18 | 7439-97-6 | | Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) | | | | | | | |
| 19 | 7440-02-0 | | Никель и его соединения (в пересчете на Ni) | | | | | | | |
| 20 | 7439-92-1 | | Свинец и его соединения (в виде Pb) | | | | | | | |
| 21 | 7440-66-6 | | Цинк и его соединения (в пересчете на Zn) | | | | | | | |
| 22 | 309-00-2 | | Альдрин | | | | | | | |
| 23 | 57-74-9 | | Хлордан | | | | | | | |
| 24 | 143-50-0 | | Хлордекон | | | | | | | |
| 25 | 50-29-3 | | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ | | | | | | | |
| 26 | 107-06-2 | | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) | | | | | | | |
| 27 | 75-09-2 | | Дихлорметан (ДХМ) | | | | | | | |
| 28 | 60-57-1 | | Дильдрин | | | | | | | |
| 29 | 72-20-8 | | Эндрин | | | | | | | |
| 30 | 76-44-8 | | Гептахлор | | | | | | | |
| 31 | 118-74-1 | | Гексахлорбензол (ГХБ) | | | | | | | |
| 32 | 608-73-1 | | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) | | | | | | | |
| 33 | 58-89-9 | | Линдан | | | | | | | |
| 34 | 2385-85-5 | | Мирекс | | | | | | | |
| 35 | | | Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны | | | | | | | |
| 36 | 608-93-5 | | Пентахлорбензол | | | | | | | |
| 37 | 87-86-5 | | Пентахлорфенол (ПХФ) | | | | | | | |
| 38 | 1336-36-3 | | Полихлорированные дифенилы (ПХД) | | | | | | | |
| 39 | 127-18-4 | | Тетрахлорэтилен (ТХЭ) | | | | | | | |
| 40 | 56-23-5 | | Тетрахлорметан (ТХМ) | | | | | | | |
| 41 | 12002-48-1 | | Трихлорбензолы (ТХБ) | | | | | | | |
| 42 | 71-55-6 | | 1,1,1-трихлорэтан | | | | | | | |
| 43 | 79-34-5 | | 1,1,2,2-тетрахлорэтан | | | | | | | |
| 44 | 79-01-6 | | Трихлорэтилен | | | | | | | |
| 45 | 67-66-3 | | Трихлорметан | | | | | | | |
| 46 | 8001-35-2 | | Таксофен | | | | | | | |
| 47 | 75-01-4 | | Винилхлорид | | | | | | | |
| 48 | 120-12-7 | | Антрацен | | | | | | | |
| 49 | 71-43-2 | | Бензол | | | | | | | |
| 50 | 75-21-8 | | Оксид этилена | | | | | | | |
| 51 | 91-20-3 | | Нафталин | | | | | | | |
| 52 | 117-81-7 | | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) | | | | | | | |
| 53 | | | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** | | | | | | | |
| 54 | | | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) | | | | | | | |
| 55 | 1332-21-4 | | Асбест | | | | | | | |
| 56 | | | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | | | | | | | |
| 57 | 74-90-8 | | Цианистый водород (HCN) | | | | | | | |
| 58 | | | Взвешенные частицы PM10 | | | | | | | |

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

Приложение №3

| № п/п | Номер КАС | Категория (группа) веществ | Наименование загрязняющего вещества | Объем, кг/год * | | Тип методологии, использованной для получения |
|-------|-----------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|---|
| | | | | Стационарный источник I | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| | | | | | | |

* - перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта не осуществляется.

Данные об объемах отходов

Приложение №4

| № п/п | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов | Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В») | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
|-------|--|---|---|--|---|
| 1 | Изоляционные материалы, содержащие асбест | 0 | 170601* | В | 0 |
| 2 | Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла) | 0 | 130206* | В | 0 |
| 3 | Смешанные отходы строительства и сноса | 0 | 170904 | В | 0 |
| 4 | Железо и сталь | 923 | 170405 | В | 0 |
| 5 | Смешанные коммунальные отходы | 0 | 200301 | У | 0 |
| 6 | Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов (СМС) | 27522 | 010412 | У, В | 171472 |



ИСХ. № 14/3028

« 28 » 03 2024 г.

Руководителю РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»

г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік Ел, 11/1, 6 этаж
Тел.: +7(7172) 24-83-45
E-mail: iacoos.info@gmail.com

О предоставлении информации

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, предоставляем Вам отчет ГРВПЗ АО "ССГПО" по Сарбайскому, Соколовскому месторождениям и Рудненской промышленной площадке за 2023 год.

Приложения:

- 1) Информация по стационарным источникам;
- 2) Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год;
- 3) Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год;
- 4) Данные об объемах отходов.

**Начальник отдела охраны окружающей
среды-главный эколог**

А.А. Дворниченко

Исп.: Ниденс О.В.
Тел.: 8 (71431) 2-02-59

Информация по стационарным источникам

Приложение №1

Общие сведения

| № п/п | Наименование | Данные |
|--------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | АО "ССГПО" (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОКОЛОВСКО-САРБАЙСКОЕ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ") |
| 2 | БИН предприятия | 920240000127 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 111500, г.Рудный, Ленина,26 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Напольских Сергей Александрович |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Дворниченко Анатолий Александрович |
| 6 | Отчетный год | 2023 г. |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | АО "ССГПО" Сарбайское месторождение; АО "ССГПО" Соколовское месторождение; АО "ССГПО" Рудненская промышленная площадка |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Костанайская область |
| 8.2. | Город | г.Рудный |
| 8.3. | улица/участок | Промзона |
| 8.4. | № дома /строения/участка | |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | Рудненская промышленная площадка (53°01'30" широты; 63°07'44" долготы) |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Маркшейдерский контроль, лабораторный замер, расчетный метод |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность | АО "ССГПО" Сарбайское месторождение; АО "ССГПО" Соколовское месторождение; АО "ССГПО" Рудненская промышленная площадка |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность | Открытая добыча полезных ископаемых, промышленность по переработке минерального сырья и энергетика |

Начальник отдела ООС/главный эколог АО "ССГПО" Дворниченко А.А.
Ф.И.О. Подпись

