

Informacje dotyczące emisji i odpadów za lata 2021-2022:

Powietrze:

| SUBSTANCJA | Rok 2021 - suma w kg | Rok 2022 - suma w kg |
|--|----------------------|----------------------|
| Alkohole pierścieniowe aromatyczne i ich pochodne fenol* | 1032,84 | 114,01 |
| SO ₂ | 464,99 | 322,64 |
| CO ₂ | 11415518,25 | 7920725,58 |
| PYŁ ZE SPALANIA | 6915,15 | 4336,64 |
| PYŁ POZOSTAŁY | 6415,95 | 4457,09 |
| PYŁ KRZEM. | 7821,95 | 734,11 |
| CO | 16037,00 | 11261,52 |
| NO ₂ | 14713,24 | 10309,10 |
| W. ALIFAT.* | 1821,22 | 1262,45 |
| W. AROMAT.* | 4453,60 | 1165,56 |
| PIERW. NIEMETALI.** | 20,55 | 5,41 |
| ALDEHYD ALIFAT.* | 1505,82 | 138,62 |
| Z. HETEROCYKL.* | 1849,98 | 163,71 |
| AMINA* | 358,90 | 49,17 |
| AMONIAK | 213,33 | 20,74 |
| SADZA | 4,86 | 4,37 |
| H ₂ SO ₄ | 2,04 | 1,83 |
| * Niemetanowe lotne związki organiczne (NMVOC) | 11022,36 | 2893,52 |

Telefon
+48 33 4847000 / 4847001
Telefax
+48 33 4847401
Internet
www.nemak.com

Nr KRS 0000 125071
Sąd Rejonowy w
Bielsku-Białej
VIII Wydział Gospodarczy
KRS Regon
072793473

NIP 937-23-62-922
Wysokość kapitału
zakładowego
92.451.000.00 PLN
Nr Rejestrowy(BDO)
000009574



Ścieki przemysłowe wraz z ładunkami zanieczyszczeń:

| Charakterystyczne Wskaźniki zanieczyszczeń 2021 | Ilość ścieków w m ³ /rok | śr. Stężenie- g/m ³ | Ładunek w kg/rok |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| ChZT | 80 586,30 | 981,500 | 26365,2 |
| Zawiesina | 80 586,30 | 76,750 | 6185,0 |
| Chlorki | 80 586,30 | 341,167 | 27493,4 |
| Siarczany | 80 586,30 | 217,167 | 17500,7 |
| Chrom | 80 586,30 | 0,004 | 0,3 |
| Fosfor ogólny | 80 586,30 | 2,367 | 190,7 |
| Cynk | 80 586,30 | 0,392 | 31,6 |
| Miedź | 80 586,30 | 0,096 | 7,7 |
| Nikiel | 80 586,30 | 0,093 | 7,5 |
| Ołów | 80 586,30 | 0,007 | 0,5 |
| Azot amonowy | 80 586,30 | 22,575 | 1819,2 |

| Charakterystyczne Wskaźniki zanieczyszczeń 2022 | Ilość ścieków w m ³ /rok | śr. Stężenie- g/m ³ | Ładunek w kg/rok |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| ChZT | 63 644,80 | 987,292 | 20945,3 |
| Zawiesina | 63 644,80 | 75,642 | 4814,2 |
| Chlorki | 63 644,80 | 319,367 | 20326,0 |
| Siarczany | 63 644,80 | 310,225 | 19744,2 |
| Chrom | 63 644,80 | 0,003 | 0,2 |
| Fosfor ogólny | 63 644,80 | 2,450 | 155,9 |
| Cynk | 63 644,80 | 0,350 | 22,3 |
| Miedź | 63 644,80 | 0,097 | 6,2 |
| Nikiel | 63 644,80 | 0,100 | 6,4 |
| Ołów | 63 644,80 | 0,007 | 0,4 |
| Azot amonowy | 63 644,80 | 22,467 | 1429,9 |

Water consumption [m³]:

2021: 95 846 m³

2022: 80 232 m³

Odpady:

| Odlewnia Kokilowa | | |
|-----------------------|---------------|---------------|
| Kod odpadu | Rok 2021 [Mg] | Rok 2022 [Mg] |
| 10 10 03 | 154,98 | 17,9726 |
| 10 10 06 | 747,04 | 83,5400 |
| 10 10 08 | 7556,22 | 852,2000 |
| 10 10 10 | 3,51 | 0,0299 |
| 10 10 12 | 3,48 | 9,1800 |
| 12 01 03 | 0 | 0,0000 |
| 16 01 18 | 0 | 0,0000 |
| 16 10 01* | 82,24 | 28,4400 |
| Odlewnia Ciśnieniowa | | |
| 10 10 03 | 949,34 | 943,4474 |
| 10 10 10 | 21,47 | 1,5701 |
| 10 10 11* | 5,68 | 0,0000 |
| 10 10 12 | 114,74 | 112,6600 |
| 12 01 03 | 402,741 | 610,7400 |
| 12 01 04 | 17,28 | 21,9800 |
| 12 01 15 | 0 | 0,0000 |
| 12 01 17 | 13,32 | 2,7200 |
| 12 03 01* | 0 | 8,7600 |
| 16 01 17 | 682,809 | 347,39 |
| 16 01 18 | 1734,19 | 1516,065 |
| Instalacje pomocnicze | | |
| 12 01 01 | 35,54 | 20,52 |
| 12 01 03 | 3,86 | 2,615 |
| 12 01 07* | 0 | 0 |
| 12 01 09* | 49,72 | 41,96 |
| 12 01 13 | 0 | 0 |
| 12 01 14* | 5,52 | 0 |
| 12 01 16* | 0 | 2,62 |
| 12 01 21 | 7,78 | 9,28 |
| 12 01 99 | 7,32 | 0,8 |
| 13 02 08* | 0 | 0 |
| 14 06 03* | 0 | 0 |
| 15 01 01 | 64,96 | 61,82 |
| 15 01 02 | 55,12 | 37,06 |
| 15 01 03 | 97,12 | 99,04 |
| 15 01 04 | 4,14 | 4,12 |
| 15 01 05 | 0 | 0 |
| 15 01 06 | 0 | 0 |
| 15 01 10* | 7,98 | 4,5 |
| 15 02 02* | 58,96 | 59,54 |
| ex16 02 13* | 1,78 | 4,515 |

| | | |
|-------------|--------|--------|
| 16 02 14 | 6,78 | 11,08 |
| 16 02 16 | 0 | 0,08 |
| 16 03 03* | 0 | 0,78 |
| 16 03 05* | 9,24 | 7,9 |
| 16 11 04 | 60,02 | 61,5 |
| 17 04 05 | 808,24 | 329,88 |
| 17 04 11 | 0,7 | 3,86 |
| 17 06 04 | 0,56 | 0,21 |
| ex17 09 03* | 11,54 | 9,34 |
| 17 09 04 | 51,567 | 16,54 |
| 19 09 05 | 0 | 0 |