

DECYZJA

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183 ust.1, 183c, art. 188 ust. 1, art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r. poz. 54) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku NEMERA Szczecin Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Tytanowej 3 (REGON: 320054590, NIP: 8561749573), reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Annę Szafrąską – Uściłowską, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów

- I. Udzielam pozwolenia na wytwarzanie odpadów, podczas prowadzenia działalności przez NEMERA Szczecin Sp. z o.o. przy ul. Tytanowej 3 w Szczecinie:

| L.p. | Kod | Rodzaj odpadu (nazwa wg katalogu) | Ilość odpadów przewidziana do wytwarzania do Mg/rok |
|----------------------|-----------|--|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1 | 07 06 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 0,50 |
| 2 | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | 0,50 |
| 3 | 08 03 12* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 0,50 |
| 4 | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | 0,20 |
| 5 | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | 0,20 |
| 6 | 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 0,10 |
| 7 | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | 0,10 |
| 8 | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 2,00 |
| 9 | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 2,00 |
| 10 | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 2,00 |
| 11 | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 2,00 |
| 12 | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 250,00 |
| 13 | 12 01 07* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | 2,00 |
| 14 | 12 01 09* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | 2,00 |
| 15 | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 0,50 |
| 16 | 13 02 04* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 1,00 |
| 17 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 1,00 |
| 18 | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 6,00 |
| 19 | 13 03 07* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 2,00 |
| 20 | 14 06 02* | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 1,00 |

| | | | |
|----|-----------|---|------|
| 21 | 14 06 03* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 1,00 |
| 22 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 5,00 |
| 23 | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 3,00 |
| 24 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 1,00 |
| 25 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 2,00 |
| 26 | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunie te ze zużytych urządzeń | 1,00 |
| 27 | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 1,00 |
| 28 | 16 05 04* | Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne | 0,50 |
| 29 | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 | 0,10 |

- II. Instalacja obejmuje zespół powiązanych technologicznie urządzeń i maszyn do produkcji wstrzykiwaczy do podawania leków droga pozajelitową. W skład instalacji wchodzi szereg maszyn i innych urządzeń powiązanych ze sobą technologicznie. Proces technologiczny obejmuje przygotowanie surowca, proces wtrysku, tampodruk, montaż, obróbkę w narzędziowni, pakowanie i paletyzację. Produkcja obejmuje dozowniki do aplikacji leków montowanych z części dostarczanych i wytwarzanych na miejscu. Instalacja zlokalizowana jest w Szczecinie przy ul. Tytanowej 3 (działki nr 6/1, 6/2 i 6/14 obręb 4018).
- III. Ustalam następujące sposoby postępowania z odpadami:
1. przekazywanie do przetwarzania,
 2. przekazywanie do unieszkodliwiania
- IV. Magazynowanie odpadów według rodzajów określonych w punkcie I może się odbywać w Szczecinie na terenie zakładu przy ul. Tytanowej 3 (działka nr 6/1 i 6/14 obręb 4018), do których wnioskodawca ma tytuł prawny, przy spełnieniu następujących warunków:
- magazynowanie odpadów musi odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób określony w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późniejszymi zmianami),
 - konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów,
 - odpady powinny być magazynowane selektywnie w specjalistycznych pojemnikach nie wchodzących w reakcje fizyczne i chemiczne z magazynowanymi odpadami lub big-bagach, w zależności od właściwości odpadów,
 - miejsca magazynowania odpadów powinny posiadać utwardzone podłoże, być oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych,
 - miejsca magazynowania odpadów muszą spełniać warunki odpowiedniego stanu sanitarnego, porządkowego, przeciwpożarowego oraz przepisów BHP,
 - oleje odpadowe należy magazynować zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 05.10.2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694),
 - należy zachować szczególną ostrożność przy przeprowadzaniu jakichkolwiek prac związanych z przeładowywaniem, załadunkiem odpadów na środki transportu, aby uniemożliwić przedostanie się ich do środowiska, a w przypadku rozlania, wysypania, lub zanieczyszczenia gruntu, natychmiast usunąć zagrożenie przy użyciu sorbentów, wymiany

zanieczyszczonej gleby lub w inny sposób usunąć ewentualne zagrożenie.

V. Określam następujące sposoby monitorowania procesów technologicznych w zakresie ewidencjonowania wielkości emisji:

1. prowadzenia ewidencji odpadów zgodnie z art. 67 ustawy o odpadach.
2. składania Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego, zgodnie z art. 76 ustawy o odpadach rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami.

VI. Ustalam ważność decyzji do dnia 31 stycznia 2034 r.

VII. NEMERA Szczecin Sp. z o.o. jest zobowiązana do:

1. przestrzegania wszelkich zasad postępowania z odpadami, w szczególności w zakresie ich magazynowania,
2. przestrzegania warunków ochrony przeciwpożarowej określonych w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, mgr inż. Marka Gendka (nr uprawnień: 613/2014), zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 11.10.2023 r. znak: PZ.5268.37.1.2023,
3. minimalizowania ilości wytwarzanych odpadów,
4. przekazywania odpadów następnemu posiadaczowi mającemu uregulowany status prawny, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

VIII. Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami niezgodnie z posiadaną decyzją podlega administracyjnej karze pieniężnej, nakładanej w formie decyzji przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, na podstawie art. 196 ustawy o odpadach. Administracyjna kara pieniężna wynosi nie mniej niż 1000,00 zł (tysiąc zł) i nie może przekroczyć kwoty 1 000 000,00 zł (jeden milion zł).

Uzasadnienie

Decyzję wydano w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku, sporządzonego zgodnie z art. 184 ust. 2 - 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska. Wnioskodawca prowadzi instalację powodującą emisję substancji (odpadów) do środowiska, w związku z tym niezbędne jest posiadanie przez niego pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji wstrzykiwaczy do podawania leków drogą pozajelitową. Produkcja obejmuje dozowniki do aplikacji leków montowanych z części dostarczanych i wytwarzanych na miejscu. Do wniosku załączono operat przeciwpożarowy sporządzony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marka Gendka. Operat został zatwierdzony przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, postanowieniem z dnia 11.10.2023 r. znak: PZ.5268.37.1.2023, w zakresie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej. Wnioskodawca załączył również zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację.

W toku postępowania administracyjnego, w trybie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, wystąpiono do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego, w tym miejsc magazynowania odpadów. Postanowieniem z dnia 16.02.2024 r. znak: PZ.5268.37.4.2023 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej.

Przestrzeganie przez Stronę przepisów ochrony środowiska, a także przepisów związanych z prowadzoną działalnością oraz spełnienie wszystkich warunków niniejszej decyzji jest obowiązkowe, w przeciwnym wypadku będą zastosowane sankcje wynikające z art. 195 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Uznano, że przedstawiony sposób postępowania z odpadami jest zgodny z przepisami Prawa

ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. **NEMERA Szczecin Sp. z o.o.**
Pełnomocnik Pani Anna Szafrńska - Uściłowska
ul. Langiewicza 28/23
70 – 263 Szczecin
2. **Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego**
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40
70-421 Szczecin
3. **Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska**
ul. Wały Chrobrego 4
70 – 502 Szczecin

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska

Szczecin, dnia 04.03.2024

OŚWIADCZENIE

O ZRZECZENIU SIĘ PRAWA DO WNIESIENIA ODWOŁANIA

Ja niżej podpisany ANNA SZAFRAŃSKA - UŚCIEŹOWSKA

(imię i nazwisko)

po zapoznaniu się z treścią decyzji/postanowienia* Prezydenta Miasta Szczecin znak:

WOŚr-VII.6221.7.2023.Dy

z dnia 04.03.2024 w sprawie

pozwolenia na wyfurowanie odpadów
do NEMERA Szczecin Sp. z o.o.

Oświadczam, że decyzja/postanowienie* ta jest zgodna(e) z moim żądaniem, wobec czego
zrzekam się prawa wniesienia odwołania/zażalenia* od decyzji/postanowienia* do organu II
instancji.

Jednocześnie wnoszę o nadanie wymienionej decyzji/postanowieniu* klauzuli wykonalności-
prawomocności.

Anna Szafrańska-Uścieżowska

czytelny podpis
AGENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
mgr inż. Paweł Molenda
70-263 Szczecin, ul. Langiewicza 28/23
tel./fax 91 484-33-27, kom. 604-791-016

* niewłaściwe skreślić

