

**WOŚr-VII.6221.1.2021.LR**  
**UNP:7107WOŚr-XXVII/21**

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183 ust.1, art. 183c, art. 188, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Cernar Industry spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Szczecinie przy ul. Andrzeja Antosiewicza nr 1, REGON: 812595157, NIP: 9552062819, KRS 140815 w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów

**I.** Udzielam pozwolenia na wytwarzanie przez Cernar Industry sp. z o. o. w Szczecinie w wyniku eksploatacji instalacji zlokalizowanej przy ul. Andrzeja Antosiewicza nr 1 bud. W132AIVp. (dz. nr 8/6 obr. 3020) w Szczecinie następujących rodzajów odpadów:

08 01 11* - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,500 Mg/rok,
13 02 08* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,050 Mg/rok,
15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	4,000 Mg/rok,
15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,500 Mg/rok,
12 01 01 – odpady z toczenia i płowienia żelaza i jego stopów	1,600 Mg/rok
12 01 02 – cząstki i pyły żelaza i jego stopów	1,500 Mg/rok,
15 01 01 - opakowania z papieru i tektury	10,000 Mg/rok,
15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych	10,000 Mg/rok,
15 01 07 – opakowania ze szkła	0,500 Mg/rok,
16 01 18 – metale nieżelazne	0,300 Mg/rok,
17 04 01 –miedź, brąz, mosiądz	0,020 Mg/rok,
17 04 05 –żelazo i stal	150,000 Mg/rok,
17 04 07 – mieszaniny metali	0,004 Mg/rok.

**II.** Instalacja obejmuje zespół urządzeń technicznych do obsługi prowadzonej działalności w zakresie wykonawstwa urządzeń mechanicznych, konstrukcji stalowych, sprzętu dźwigowego dla sektora okrętowego, górniczego i ogólnoprzemysłowego (podnośniki, elementy konstrukcyjne mostów, konstrukcje dźwigów, konstrukcje okrętowe, moduły offshore, platformy do podnoszenia, urządzenia przemysłowe i inne konstrukcje), a także wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych, jak: walcarki hydrauliczne, wypalarki do cięcia plazmowego, prasa krawędziowa, wypalarka plazmowa do cięcia pod wodą, tokarki frezarki, urządzenia spawalnicze bez statycznych stanowisk

spawalniczych i szlifierskich, pola montażu elementów bez statycznych stanowisk.

Źródła powstawania odpadów:

- cięcie stali – odpady z toczenia i piłowania żelaza i stali, metali nieżelaznych,
- eksploatacja maszyn i urządzeń technologicznych – zużyte oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, sorbenty, tkaniny do wycierania,
- nanoszenie powłok na elementy – odpady farb i lakierów, opakowania po farbach,
- gospodarka magazynowa – opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania ze szkła.

**III.** Ustalam następujące sposoby postępowania z odpadami, uwzględniające hierarchię sposobów postępowania z odpadami :

- zapobieganie powstawaniu odpadów,
- przygotowanie do ponownego użycia,
- przekazywanie do odzysku, w tym recyklingu,
- przekazywanie do unieszkodliwiania .

**IV.** Magazynowanie odpadów według rodzajów określonych w punkcie I może się odbywać w Szczecinie na terenie zakładu przy ul. Andrzeja Antosiewicza nr 1 (dz. nr 8/6 obr. 3020) , w wyznaczonych miejscach, w sposób zgodny z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), przy spełnieniu następujących warunków:

- konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres trzech lat,
- okresy magazynowania odpadów liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
- odpady niebezpieczne powinny być magazynowane selektywnie w specjalistycznych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach, w kontenerze technicznym typu morskiego, wykonanych z substancji nie wchodzących w reakcje fizyczne i chemiczne z magazynowanymi odpadami, ustawionych w wyznaczonym, oznakowanym miejscu o utwardzonym, szczelnym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do środowiska,
- miejsca magazynowania odpadów muszą spełniać warunki odpowiedniego stanu sanitarnego, porządkowego oraz przepisów BHP ,
- należy stosować się do wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez mgr inż. Roberta Wnukiewicza (nr upr. SGSP - 1795/94), zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie postanowieniem z dnia 23.12.2020 r. znak: PZ.5585.68.1.2020 oraz zaopiniowanych pozytywnie postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 30.05.2021 r. znak: PZ.5585.23.3.2021,
- należy zachować szczególną ostrożność przy przeprowadzaniu jakichkolwiek prac związanych z przetwarzaniem, załadunkiem odpadów na środki transportu, aby uniemożliwić przedostanie się ich

7

do środowiska, a w przypadku rozlania, wysypania, lub zanieczyszczenia gruntu, natychmiast usunąć zagrożenie przy użyciu sorbentów, wymiany zanieczyszczonej gleby lub usunąć ewentualne zagrożenie w inny sposób.

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

1. prowadzenie ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 i 67 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797),

2. składanie Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego, zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach, rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami.

VI. W celu zapobiegania powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko należy:

- prowadzić optymalizację zużycia surowców,

- stosować nowoczesne technologie oraz maszyny, urządzenia i materiały,

- eliminować źródła ewentualnych wycieków płynów z urządzeń (instalacji) oraz środków transportu.

VII. Ustalam ważność decyzji do dnia 14 czerwca 2031 r.

VIII. Ceramar Industry sp. z o. o. jest zobowiązana do:

1. przestrzegania wszelkich zasad postępowania z odpadami, w szczególności w zakresie ich magazynowania,
2. minimalizowania ilości wytwarzanych odpadów,
3. przekazywania odpadów następnemu posiadaczowi mającemu uregulowany status prawny, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach,

IX. 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 (jeden tysiąc zł) i nie może przekroczyć kwoty jednego miliona złotych.

### **Uzasadnienie**

Decyzję wydano w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku, sporządzonego zgodnie z art. 184 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – 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. Przestrzeganie przez Wnioskodawcę 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 Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Cermar Industry sp. z o. o.  
ul. Andrzeja Antosiewicza 1 bud. W132AIVp.  
71 – 642 Szczecin  
Pehnocnik Henryk Dominiak  
Przedsiębiorstwo Ekologpol  
ul. Piaskowa 61  
72-010 Police
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34  
70-540 Szczecin  
e-PUAP
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4  
70 – 502 Szczecin  
e-PUAP

**Z UP. PREZYDENTA MIASTA**

*Dariusz Matejski*  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Ochrony Środowiska