

## Prezydent Miasta Szczecin

Szczecin, 09.04.2021 r.

WOŚr-VII.6221.7.2020.I.R

UNP:22359/MOŚr-XXVI/20

## DECYZJA

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 2020 r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Saint-Gobain Polska spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul Szklanych Domów nr 1, Oddział Glassolutions w Szczecinie przy ul. Kniewskiej nr 27 - 31, REGON: 014904535, NIP: 5262297860, KRS 124376 w sprawie wydania pozwolenia na wytworzenie odpadów

- I.** Udzielaam pozwolenia na wytworzenie odpadów przez Saint-Gobain Polska sp. z o. o. Oddział Glassolutions w Szczecinie w czasie eksploatacji instalacji zlokalizowanej przy ul. Kniewska 27 – 31 (dz. nr 9/28, 9/33 i 9/34 obręb 4002) w Szczecinie następujących rodzajów odpadów:
- 07 01 04\* - inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste 1,500 Mg/rok,
  - 08 01 11\* - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne 1,000 Mg/rok,
  - 08 01 12 – odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 080111 1,000 Mg/rok.
  - 08 03 18 – odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 0317 0,500 Mg/rok,
  - 08 04 09\* - odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne 30,000 Mg/rok,
  - 08 04 10 – zestalone kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 080409 200,000 Mg/rok,
  - 10 11 12 – szkło odpadowe inne niż wymienione w 101111 6 500,000 Mg/rok,
  - 10 11 14 – szlany z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 101113 100,000 Mg/rok,
  - 10 12 06 – zużyte formy 10,000 Mg/rok,
  - 10 12 99 – inne niewymienione odpady (odpady szkła zespolonego) 5 000,000 Mg/rok,
  - 12 01 02 – cząstki i pyły żelaza i jego stopów 30,000 Mg/rok,
  - 12 01 03 – odpady z toczenia i pitowania metali nieżelaznych 10,000 Mg/rok,
  - 12 01 04 – cząstki i pyły metali nieżelaznych 10,000 Mg/rok,
  - 12 01 05 – odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych 30,000 Mg/rok,
  - 12 01 21 – zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 120120 5,000 Mg/rok,
  - 12 01 99 – inne niewymienione odpady (tworzywa sztuczne z obróbki SWS) 20,000 Mg/rok,
  - 13 02 08\* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 2,000 Mg/rok,
  - 13 05 02\* - szlany z odwadniania olejów w separatorach 20,000 Mg/rok,
  - 13 05 07\* - zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach 15,000 Mg/rok,
  - 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury 100,000 Mg/rok,
  - 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych 10,000 Mg/rok,
  - 15 01 03 – opakowania z drewna 100,000 Mg/rok,
  - 15 01 04 – opakowania z metali 100,000 Mg/rok,
  - 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe 50,000 Mg/rok,
  - 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe 40,000 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) 10,000 Mg/rok,

15 01 11\* - opakowania z metali zawierające porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, łącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi 0,500 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 15,000 Mg/rok,

15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania robocze inne niż wymienione w 15 02 02 40,000 Mg/rok,

16 01 19 – tworzywa sztuczne 30,000 Mg/rok,

16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 3,000 Mg/rok,

16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 5,000 Mg/rok,

16 06 02\* – baterie i akumulatory niklowo – kadmowe 0,500 Mg/rok,

16 06 04 –baterie alkaliczne 0,300 Mg/rok,

17 04 05 – żelazo stal 20,000 Mg/rok,

17 04 07 – mieszaniny metali 30,00 Mg/rok,

17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903 2,000 Mg/rok,

19 09 01 – odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki 10,000 Mg/rok,

19 09 04 – zużyty węgiel aktywny 10,000 Mg/rok.

**II.** Instalacja obejmuje zespół stacjonarnych urządzeń technicznych, powiązanych technologicznie do specjalistycznego przetwarzania szkła i produkcji wkładów zespolonych do zastosowania w budownictwie.

**III.** Ustalarn 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. Kniewskiej nr 27 - 31, w wydzielonych 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 i kontenerach, wykonanych z substancji nie wchodzących w reakcje fizyczne

i chemiczne z magazynowanymi odpadami, ustawionych w wydzielonych, oznakowanych miejscach o utwardzonym, szczerlnym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do środowiska,

- odpady 160213\* mogą być magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach kartonowych, umieszczonych dodatkowo w tekturowym pojemniku w oznakowanym miejscu hali produkcyjno – magazynowej,
- odpady inne niż niebezpieczne mogą być magazynowane w specjalistycznych pojemnikach, kontenerach, beczkach, workach lub luzem w halach produkcyjno – magazynowych, zadaszonej wiacie, na placach zewnętrznych,
- 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 rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Łukasza Musiałika (nr upr. 623/2015), zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie postanowieniem z dnia 23.04.2020 r. znak: PZ.5585.17.1.2020 oraz zaopiniowanym pozytywnie postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 15.03.2021 r. znak: PZ.5585.17.4.2020,
- należy zachować szczególną ostrożność przy przeprowadzaniu jakichkolwiek prac związanych z przetwarzaniem, ładunkiem 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 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 07 kwietnia 2031 r.**

VIII. Saint-Gobain Polska 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.

### **U z a s a d n i e n i e**

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. Saint-Gobain Polska sp. z o. o.  
Oddział Glassolutions  
ul. Kniewska 27 - 31  
70 – 846 Szczecin
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. PRYZYDENTA MIASTA**

*Dariusz Matejski*  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Ochrony Środowiska