

Grodzisk Maz., 25.07.2018r.

WOŚ.6222.1.2018

### **Decyzja nr 1/18**

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1257 z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 211 ust. 1, art. 192 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. z 2018r., poz. 799 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Amerplast Sp. z o.o. (dawniej Suominen Polska Sp. z o.o.) ul. Graniczna 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie

#### **zmieniam**

decyzję Wojewody Mazowieckiego, znak: WŚR.I.AD/6640/27/4/05 z dnia 21 marca 2006r. (zmienioną decyzjami: Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 81/08/PŚ.Z z dnia 13 listopada 2008r., znak: PŚ.V/KS/7600-59/08, Nr 71/10/PŚ.Z z dnia 12 sierpnia 2010r., znak: PŚ.V/KS/7600-137/08, Nr 83/11/PŚ.Z z dnia 26 lipca 2011r., znak: PŚ.V/KS/7600-137/08 oraz Nr 167/12/PŚ.Z z dnia 13 grudnia 2012r., znak: PŚ.V/KS/7600-137/08, Starosty Grodziskiego Nr 2/15 z dnia 08.06.2015r. znak: WOŚ.6222.1.2015 oraz Nr 1/15 z dnia 30.06.2015r., znak: WOŚ.6222.1.2015) udzielającą Suominen-Polska Sp. z o.o. (obecnie Amerplast Sp. z o.o.) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie, zlokalizowanej przy ul. Granicznej 57 w Grodzisku Mazowieckim, w następujący sposób:

- I. Część II ww. decyzji (Rodzaj i parametry instalacji) otrzymuje następujące brzmienie:

*„II. Rodzaj i parametry instalacji*

*Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów o zużyciu rozpuszczalników organicznych w ilości 1120 Mg/rok, składa się z siedmiu maszyn drukarskich.*

Instalacja IPPC wykorzystuje fleksograficzną metodę drukowania folii polietylenowej (PE), polipropylenowej (PP) i innych przy użyciu lotnych związków organicznych (LZO).

Zdolność produkcyjna instalacji wynosi 12 000 Mg/rok i 1,37 Mg/h folii zadrukowanej PE, PP i innych.

Rodzaje działalności prowadzone w instalacji :

- sporządzanie farb do druku z komponentów (żywice, pigmenty, nitroceluloza, rozpuszczalniki) w mieszalniku farb sterowanym komputerem i podczas drukowania – w ilości 1 560 Mg/rok,
- drukowanie folii PE, PP i innych przy użyciu farb zawierających LZO na 7 maszynach drukarskich w ilości 12 000 Mg/rok w ciągu 8 760 h/rok,
- mycie maszyn drukujących i ich części w myjce oraz przy lub bezpośrednio w maszynach przy użyciu 58 000 kg/rok w ciągu 8 760 h/rok,
- destylacja 756 000 kg/rok zanieczyszczonych LZO powstających przy myciu maszyn w destylarce podczas 8 760 h/rok,
- spalanie 1009,9 Mg/rok LZO w spalarce katalitycznej o sprawności 96% w ciągu 8 760 h/rok.
- instalacja REPRO, gdzie przygotowuje się matryce z wzorcami do drukarek i zużywa się LZO w ilości 250 kg/rok w ciągu 8760 h/rok.

Urządzenia i obiekty wchodzące w skład instalacji:

a) drukarka nr 1

Maszyna drukująca fleksograficzna 8 kolorowa, moc 113 kW, przepływ powietrza suszącego 5 300m<sup>3</sup>/h.

b) drukarka nr 2.

Maszyna drukująca fleksograficzna 8 kolorowa, moc 113 KW, przepływ powietrza suszącego 5 300m<sup>3</sup>/h.

c) drukarka nr 3.

Maszyna drukująca fleksograficzna 10 kolorowa, moc 250 KW, przepływ powietrza suszącego 12 000m<sup>3</sup>/h.

d) drukarka nr 4.

Maszyna drukująca 9 kolorowa, moc 260 kW, przepływ powietrza suszącego 9 000m<sup>3</sup>/h.

e) drukarka nr 5

Maszyna drukująca fleksograficzna 10 kolorowa, moc 250 KW, przepływ powietrza suszącego 12 000m<sup>3</sup>/h.

f) drukarka nr 6

maszyna drukująca fleksograficzna 9 kolorowa, moc 5,5 kW, przepływ powietrza suszącego 310m<sup>3</sup>/h.

g) drukarka nr 7 – zlikwidowana

h) drukarka nr 8 – zlikwidowana

i) drukarka nr 9 - nowa

maszyna drukująca fleksograficzna 10 kolorowa, moc 200 kW, przepływ powietrza suszącego 9 000m<sup>3</sup>/h.”

Pozostałe urządzenia i obiekty pozostają bez zmiany.

II. W części V ww. decyzji (Warunki wprowadzania do środowiska substancji, energii oraz wytwarzania odpadów)

- ust.1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1) Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z następującymi tabelami nr 1, 2 i 3:

Tabela 1. Emisja dopuszczalna lotnych związków organicznych z procesu drukowania folii.

Źródła powstawania emisji substancji do powietrza	Miejsce wprowadzania substancji do powietrza			Urządzenia ograniczające wielkość emisji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
	nr emitora	wysokość [m]	średnica lub wymiary wylotu [m]		[mg/m <sup>3</sup> uj] *
7 maszyn drukujących, myjka części drukarskich	E3	10,0	1,4	spalarka katalityczna	100
Pomieszczenie mieszalni farb	E15	5,5	0,3	brak	100
Destylarnia	D	6,5	0,2	brak	100
Dział Repro	R	10	0,16	brak	100

Tabela 2. Emisja dopuszczalna z procesu ozonowania folii.

Źródła powstawania emisji substancji do powietrza	Miejsce wprowadzania substancji do powietrza			Urządzenia ograniczające wielkość emisji	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
	nr emitora	wysokość [m]	średnica [m]			
Ozonowanie folii	E16	9,1	0,1	brak	ozon	0,00106
Ozonowanie folii	E17	5,5	0,1	brak	ozon	0,00222
Ozonowanie folii	E18	6,5	0,1	brak	ozon	0,00115
Ozonowanie folii	E19	10	0,1	brak	ozon	0,00103
Ozonowanie folii	E21	9,1	0,1	brak	ozon	0,0059

**Tabela 3.** Dopuszczalna emisja roczna z instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych

<b>Instalacja</b>	<b>Emitowane substancje</b>	<b>Emisja dopuszczalna Mg/rok</b>
Proces drukowania folii	Lotne związki organiczne*	43,909
Proces ozonowania folii	Ozon	0,0024

\*W przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny.

- Punkt 2a.1 otrzymuje brzmienie:

„2a.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania w tym magazynowanie odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania, w tym magazynowania, stanowi tabela 4.

**Tabela 4.** Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania, w tym magazynowania.

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Ilość odpadów [Mg/rok]</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów</b>
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	07 01 04*	0,71	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych metalowych beczkach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku / unieszkodliwienia
2.	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	160	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych metalowych beczkach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku / unieszkodliwienia.
3.	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 12*	35,0	Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku / unieszkodliwienia.
4.	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 14*	140,0	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych metalowych beczkach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku / unieszkodliwienia.
5.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	0,15	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych i zamykanych pojemnikach (np. plastikowych zbiornikach), ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się

				zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Miejsce magazynowania odpadu wyposażone jest w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku.
6.	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	6,25	Odpady nie są magazynowane na terenie zakładu. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są uprawnionym odbiorcom w celu odzysku / unieszkodliwieniu.
7.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	70,0	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu magazynowym, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku / unieszkodliwienia.
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne ( w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	70,0	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych i zamykanych pojemnikach (kontenerach), ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku / unieszkodliwienia.
9.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,10	Odpad magazynowany do momentu odbioru w pomieszczeniu gdzie był używany jako urządzenie. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
10.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,5	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych i zamykanych pojemnikach – baterie lub luzem na paletach – akumulatory, w wyznaczonym miejscu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
11.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	1700,0	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu magazynowania lub luzem na utwardzonym podłożu (wyłącznie w postaci zbelowanej). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku.
12.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	320,0	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu magazynowania lub luzem na utwardzonym podłożu (wyłącznie w postaci zbelowanej). Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku.

13.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	15,0	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu magazynowania lub luzem na utwardzonym podłożu (wyłącznie w postaci zbelowanej). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku.
14.	Opakowania z drewna	15 01 03	260,0	Odpad magazynowany w oznakowanych kontenerach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu magazynowanym na terenie zakładu. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku.
15.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,60	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku / unieszkodliwienia.
16.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,40	Odpad magazynowany do momentu odbioru w pomieszczeniu gdzie był używany jako urządzenie. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
17.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	0,20	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu magazynowym – pomieszczenie zasobnika ciepła. Odpad przekazywany uprawnionym odbiorcom w celu odzysku.”

III. W części X ww. decyzji (Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody i energii)

- Pkt 4 otrzymuje brzmienie:  
„4. Zużycie folii PE i PP i innych - 12 000 Mg/rok”
- Pkt 5 otrzymuje brzmienie:  
„5. Zużycie farb drukarskich – 1560 Mg/rok”

IV. Pozostałe elementy ww. decyzji pozostawia się bez zmian.

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za pośrednictwem Starosty Grodziskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a. w/w ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego „§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.”

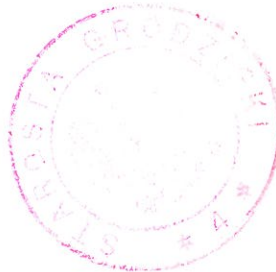
Na podstawie art. 194 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska „Pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.”

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna z dniem 31.08.2018 r.  
i podlega wykonaniu.

z up. Starosty

data 05.03.2018 r.

Zbigniew Kajak  
podpis i pieczęć



z up. Starosty  
Zbigniew Kajak  
Wicestarosta

### Otrzymują:

1. Amerplast Sp. z o.o., ul. Graniczna 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

② a/a

### Do wiadomości:

– Marszałek Województwa Mazowieckiego

Na podstawie art. 183 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska kopia niniejszej decyzji zostanie przekazana do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Płocku po tym, jak decyzja stanie się ostateczna.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2018r. poz. 1044 z późn. zm.) dokonano opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 (słownie: tysiąc pięć złotych, pięćdziesiąt groszy).

Sporządziła: Paulina Batory

