



PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY

Warszawa, 21 STY. 2022

Znak sprawy: GO-OD.6233.40.2021.TNA

DECYZJA NR ¹⁰..... /GO/2022

Na podstawie:

art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), dalej k.p.a.,

art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, z późn. zm.),

art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 920, z późn. zm.),

art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 15 marca 2002 r. o ustroju miasta stołecznego Warszawy (Dz. U. z 2018 r. poz. 1817),

§ 3 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10),

poz. 21 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ADASO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

I. ZEZWALAM

ADASO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Warszawie, adres:
ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, na przetwarzanie odpadów pod ww. adresem, budynek M1
(dz. ew. nr 31/1 obręb 4-07-09).

II. OKREŚLAM

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów

NIP: 5242916685

2. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetwarzania w okresie roku

2.1. zużyte urządzenia inne niż: transformatory i kondensatory zawierające PCB; zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż transformatory i kondensatory zawierające

PCB; zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC; zużyte urządzenia zawierające wolny azbest; zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż transformatory i kondensatory zawierające PCB, zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż transformatory i kondensatory zawierające PCB, zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC, zużyte urządzenia zawierające wolny azbest kod 16 02 14 - 2 450,00 Mg;

3. Rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

- 3.1. opakowania z papieru i tektury kod 15 01 01 - 10,00 Mg;
- 3.2. sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) kod 15 02 03 - 0,10 Mg;
- 3.3. zużyte urządzenia inne niż: transformatory i kondensatory zawierające PCB; zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż transformatory i kondensatory zawierające PCB; zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC; zużyte urządzenia zawierające wolny azbest; zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż transformatory i kondensatory zawierające PCB, zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż transformatory i kondensatory zawierające PCB, zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC, zużyte urządzenia zawierające wolny azbest kod 16 02 14 - 50,00 Mg;
- 3.4. metale żelazne kod 19 12 02 - 0,10 Mg;
- 3.5. tworzywa sztuczne i guma kod 19 12 04 - 1,00 Mg.

4. Miejsce przetwarzania odpadów

Odpady przetwarzać w Warszawie przy ul. Marywilskiej 34, budynek M1 (dz. ew. nr 31/1 obręb 4-07-09).

5. Dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania

R 5 recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

R 12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11,

R 13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów),

zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.