

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 23 lipca 2021 r.

ŚG-I-G.7244.46.2020

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jerzego Mróz prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą J.M. TRADE Jerzy Mróz, ul. Spokojna 7, Krobia, 87-162 Lubicz

**o r z e k a m**

zmienić na wniosek Strony decyzję Prezydenta Miasta Torunia z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: WGK.6233.GO.84.2014.RT, udzielającej Panu Jerzemu Mróz prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą J.M. TRADE Jerzy Mróz, ul. Spokojna 7, Krobia, 87-162 Lubicz, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działek o numerach ewid. 29/4, 29/5 i 29/6, obręb 42, zlokalizowanych przy ul. Wapiennej 6/8, 87-100 Toruń, zmienionej decyzjami Prezydenta Miasta Torunia z dnia 25 marca 2016 r., znak: WGK.GO.6233.16.2016.RT, z dnia 20 października 2017 r., znak: WGK.GO.6233.37.2017.RT, z dnia 20 marca 2018 r., znak: WGK.GO.6233.10.2018.RT oraz z dnia 4 września 2018 r., znak: WGK.GO.6233.23.2018.RT, w następujący sposób:

**I. Pkt 3. decyzji otrzymuje brzmienie:**

**3. Zobowiązać J.M. TRADE Jerzy Mróz do zachowania następujących warunków podczas odzysku odpadów:**

- przeznaczone do odzysku odpady będą magazynowane selektywnie w miejscach wskazanych wyżej, odpady należy gromadzić w opakowaniach (np. workach big-bag) w sposób wykluczający możliwość ich rozproszenia,
- odpady tworzyw sztucznych gromadzone na placu składowym nie mogą być zanieczyszczone innymi substancjami, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia podłoża w wyniku infiltracji wód opadowych do wnętrza opakowań magazynowych,
- odzysk polegać będzie na wstępnym przesegregowaniu odpadów w celu wydzielenia tworzyw sztucznych tego samego rodzaju i koloru, a następnie na przetworzeniu wysegregowanych tworzyw sztucznych – ich rozdrobieniu (cięciu i mieleniu) w dwóch młynach PC42100 o wydajności 800 kg/h lub regranulacji przy wykorzystaniu linii GAMMA MECCANICA 90 o wydajności 320 kg/h, 7,68 Mg/dobę i 2304 Mg/rok. Załadunek odpadów do młyna usprawniają dwie automatyczne wywrotnice o symbolach BOX KIPPER BTW i SMF DR-310,

- tworzywa sztuczne poddawane będą recyklingowi na linii GAMMA MECCANICA 90, gdzie po wstępnej segregacji będą rozdrabniane na frakcje o wymiarach od 12 mm do 50 mm przy użyciu młyna nożowego PC3280, a następnie poddane dalszemu rozdrobieniu i uplastycznieniu w kompaktorze i w ekstruderze, uplastyczniona masa zostanie pocięta na granulki, które po osuszeniu są pełnowartościowym produktem wykorzystywanym do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych (prowadzony proces recyklingu oznaczony symbolem R3 zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach),
- prowadzony proces odzysku oznaczony będzie symbolem R3 i R13 (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach),
- tworzywa sztuczne poliolefin przed procesem recyklingu na linii GAMMA MECCANICA 90 poddawane będą rozdrabnianiu przy zastosowaniu następujących urządzeń: kruszarki WT 40100 oraz rozdrabniacza LIDEM,
- powstały produkt (przemiał) pakowany będzie do worków big-bag i składowany na paletach w magazynie gotowego surowca,
- odpady zawierające zanieczyszczenia innymi substancjami przed procesem przetwarzania kierowane są do mycia w myjni PREFORM PET o wydajności 500 kg/h, w której woda z czynnikiem myjącym pracować będzie w obiegu zamkniętym. Tworzywa sztuczne poliolefin po rozdrobieniu poddawane będą regranulacji przy wykorzystaniu linii do regranulacji GM65 COMPAC o wydajności do 270 kg/h, wyposażonej w dodatkowy silos 10 000 VC z mieszalnikiem o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
- przyjęty sposób magazynowania odpadów oraz prowadzenia procesu odzysku nie może powodować zagrożenia zanieczyszczenia środowiska,
- prowadzić należy ścisłą ewidencję poddawanych procesowi odzysku odpadów,
- wydzielone z przyjętych odpadów zanieczyszczenia należy magazynować w oddzielnych pojemnikach i zagospodarować zgodnie z zasadami wynikającymi z przepisów ustawy o odpadach,
- przewidywana roczna ilość powstających w wyniku przetwarzania odpadów wynosi:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Ilość odpadu powstająca w wyniku przetwarzania w ciągu roku [Mg/rok] |
|-----|------------|---|--|
| 1.  | 03 03 08   | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu                                  | 4 000  |
| 2.  | 07 02 13   | Odpady tworzyw sztucznych   | 6 000  |
| 3.  | 07 02 99   | Inne niewymienione odpady   | 1 000  |
| 4.  | 12 01 05   | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych  | 4 000  |
| 5.  | 15 01 01   | Opakowania papieru i tektury  | 500  |
| 6.  | 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych   | 6 000  |
| 7.  | 15 01 03   | Opakowania z drewna   | 6  |
| 8.  | 15 01 05   | Opakowania wielomateriałowe   | 500  |
| 9.  | 16 03 04   | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80                                     | 4 000  |
| 10. | 19 08 14   | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 2  |
| 11. | 19 12 01   | Papier i tektura  | 500  |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Ilość odpadu powstająca w wyniku przetwarzania w ciągu roku [Mg/rok] |
|-----|------------|---|--|
| 12. | 19 12 02   | Metale żelazne  | 500  |
| 13. | 19 12 03   | Metale nieżelazne   | 500  |
| 14. | 19 12 04   | Tworzywa sztuczne   | 4 000  |
| 15. | 19 12 05   | Szkło   | 100  |
| 16. | 19 12 08   | Tekstylia   | 100  |
| 17. | 19 12 12   | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) | 500  |

**II. Dodaje się pkt 6. o następującym brzmieniu:**

**6. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku przy ul. Wapiennej 6/8, 87-100 Toruń, na działkach o numerach ewid. 29/4, 29/5 i 29/6.**

**Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku przy ul. Wapiennej 6/8, 87-100 Toruń, na działkach o numerach ewid. 29/4, 29/5 i 29/6.**

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów   | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg] | Odpady:<br>P – przewidziane do przetwarzania<br>W – powstające w wyniku przetwarzania |
|-----|------------|--|---|---|---|
| 1.  | 02 01 04   | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)               | 5   | 4 000   | P   |
| 2.  | 03 03 08   | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 10  | 4 000   | W   |
| 3.  | 07 02 13   | Odpady tworzyw sztucznych  | 85  | 6 000   | P, W  |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów  | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg] | Odpady:<br>P – przewidziane do przetwarzania<br>W – powstające w wyniku przetwarzania |
|-----|------------|---|---|---|---|
| 4.  | 07 02 99   | Inne niewymienione odpady   | 5   | 1 000   | P, W  |
| 5.  | 12 01 05   | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych  | 10  | 4 000   | P, W  |
| 6.  | 12 01 99   | Inne niewymienione odpady   | 4   | 1 000   | P   |
| 7.  | 15 01 01   | Opakowania papieru i tektury  | 20  | 500   | W   |
| 8.  | 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych   | 80  | 6 000   | P, W  |
| 9.  | 15 01 03   | Opakowania z drewna   | 6   | 6   | W   |
| 10. | 15 01 05   | Opakowania wielomateriałowe   | 5   | 500   | W   |
| 11. | 16 01 19   | Tworzywa sztuczne   | 5   | 4 000   | P   |
| 12. | 16 03 04   | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80   | 5   | 4 000   | P, W  |
| 13. | 17 02 03   | Tworzywa sztuczne i guma  | 5   | 4 000   | P   |
| 14. | 19 08 14   | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13                   | 2   | 2   | W   |
| 15. | 19 12 01   | Papier i tektura  | 5   | 500   | W   |
| 16. | 19 12 02   | Metale żelazne  | 5   | 500   | W   |
| 17. | 19 12 03   | Metale nieżelazne   | 5   | 500   | W   |
| 18. | 19 12 04   | Tworzywa sztuczne   | 10  | 4 000   | P, W  |
| 19. | 19 12 05   | Szkło   | 2   | 100   | W   |
| 20. | 19 12 08   | Tekstyliia  | 2   | 100   | W   |
| 21. | 19 12 12   | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) | 5   | 500   | W   |

| Lp.             | Kod odpadu | Rodzaj odpadów    | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg] | Odpady:<br>P – przewidziane do przetworzenia<br>W – powstające w wyniku przetworzenia |
|-----------------|------------|-------------------|---|---|---|
| 22.             | 20 01 39   | Tworzywa sztuczne | 20  | 4 000   | P   |
| <b>ŁĄCZNIE:</b> |            |                   | <b>301</b>  | <b>49 208</b>   |   |

### III. Dodaje się pkt 7. o następującym brzmieniu:

#### 7. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla miejsc magazynowania odpadów.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie jest równa:

- dla Hali B1 – wyznaczone miejsce o powierzchni 200 m<sup>2</sup>, gdzie odpady będą magazynowane – 57 Mg  
Odpady będą magazynowane wyłącznie w pojemnikach typu paleta/big-bag, na maksymalną wysokość dwóch pojemników, tj. 2,2 m. Na powierzchni 200 m<sup>2</sup> zmieści się około 266 palet/big-bagów.
- dla placu magazynowego o powierzchni 1 700 m<sup>2</sup> – 245 Mg  
Z całkowitej powierzchni placu na magazynowanie odpadów przeznaczono powierzchnię 1 000 m<sup>2</sup>. Odpady będą magazynowane w pojemnikach typu paleta/big-bag, na maksymalną wysokość jednego pojemnika, tj. 1,1 m. Na powierzchni 1 000 m<sup>2</sup> zmieści się około 666 ww. pojemników (ustawionych w dwóch warstwach).

### IV. Dodaje się pkt 8. o następującym brzmieniu:

#### 8. Wskazać całkowitą pojemność dla miejsc magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- dla Hali B1 – 573,33 Mg
- dla placu magazynowego – 413,7 Mg

### V. Dodaje się pkt 9. o następującym brzmieniu:

#### 9. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów dla J.M. TRADE Jerzy Mróz wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 16 sierpnia 2019 r., znak: MZ.5585.84.2.2019.PŁ oraz kopia aneksu do ww. operatu przeciwpożarowego wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 21 lipca 2020 r., znak: MZ.5585.84.3.2019.KB.

- VI. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Miasta Torunia z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: WGK.6233.GO.84.2014.RT, zmienionej decyzjami Prezydenta Miasta Torunia z dnia 25 marca 2016 r., znak: WGK.GO.6233.16.2016.RT, z dnia 20 października 2017 r., znak: WGK.GO.6233.37.2017.RT, z dnia 20 marca 2018 r., znak: WGK.GO.6233.10.2018.RT oraz z dnia 4 września 2018 r., znak: WGK.GO.6233.23.2018.RT pozostają bez zmian.

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

Wnioskiem z dnia 27.02.2020 r. Pan Jerzy Mróz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą J.M. TRADE Jerzy Mróz, ul. Spokojna 7, Krobia, 87-162 Lubicz, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Torunia z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: WGK.6233.GO.84.2014.RT ze zmianami, na terenie działek o numerach ewid. 29/4, 29/5 i 29/6, obręb 42, zlokalizowanych przy ul. Wapiennej 6/8, 87-100 Toruń.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Jerzego Mróz oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem zawarcie informacji wynikających z obowiązku dostosowania posiadanej decyzji do wymogów określonych w przepisach prawa oraz zmianę dotychczasowych zapisów decyzji w zakresie urządzeń wykorzystywanych przy procesie przetwarzania odpadów.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia następuje po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Tut. Organ pismami z dnia 20 sierpnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.46.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie stosownych kontroli.

Postanowieniem z dnia 25 sierpnia 2020 r., znak: MZ.5585.114.2.2020.KB Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu uzgodnił warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym w sierpniu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w aneksie sporządzonym w lipcu 2020 r.

Postanowieniem z dnia 19 marca 2021 r., znak: WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.112.2020.MH Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez firmę J.M. TRADE Jerzy Mróz, ul. Spokojna 7, Krobia, 87-162 Lubicz.

Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, tut. Organ w drodze postanowienia z dnia 31 marca 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.46.2020 określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W następstwie Strona uściła stosowną wysokość zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu na wskazany w postanowieniu rachunek bankowy.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



up. Marszałka Województwa  
(1)

Małgorzata Walter  
Dyrektor  
Departament Środowiska

#### Otrzymują:

1. Pan Jerzy Mróz  
J.M. TRADE Jerzy Mróz  
ul. Spokojna 7, Krobia  
87-162 Lubicz
2. aa

#### Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz

