

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 15 grudnia 2023 r.

ŚG-I-G.7244.64.2022

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 41 ust. 6, art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku MOTO PARTS Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Grzybowskiej 87, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

udzielić MOTO PARTS Sp. z o.o., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa (NIP 5272990769), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w Zakładzie zlokalizowanym w Rojewie 41, 88-111 Rojewo, na terenie działki o nr ewid. 55, obręb Rojewo, gmina Rojewo, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

I. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów |
|------------|-------------------|--|
| 1. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) |
| 2. | 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 |

II. Oznaczyć miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działki o nr ewid. 55 zlokalizowanej w Rojewie 41, 88-111 Rojewo, powiat inowrocławski.

III. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|--|--|
| 1. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | Magazyn nr 1 - wydzielone miejsce o powierzchni 8 m ² , w zadaszonej wiacie, wyposażonej w utwardzoną powierzchnię przy użyciu materiałów budowlanych, - beczki stalowe, zamykane o pojemności 200 litrów, - worki typu big-bag |
| 2. | 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 | |

IV. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane | |
|----------------|------------|--|--|-------------------------|
| | | | w tym samym czasie [Mg w danym czasie] | w okresie roku [Mg/rok] |
| 1. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | 10,00 | 3000,00 |
| 2. | 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 | 0,30 | 50,00 |
| Łącznie | | | 10,30 | 3050,00 |

V. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wydzielonych na placu magazynowym wynosi:

Tabela nr 4. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

| Miejsce magazynowania | Powierzchnia magazynowania [m ²] | Wysokość magazynowania [m] | Gęstość [Mg/m ³] | Największa masa odpadów [Mg] |
|--|--|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Magazyn nr 1 - wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie | 8 | 3 | 0,65 | 15,60 |

VI. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 5. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

| Miejsce magazynowania | Całkowita pojemność [Mg] |
|--|--------------------------|
| Magazyn nr 1 - wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie | 15,60 |

VII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów odbywać się będzie selektywnie, na utwardzonym terenie, przy użyciu materiałów budowlanych. Przyjęcie odpadu będzie potwierdzone dokumentem zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu prowadzonej w systemie elektronicznym BDO).

Odpady będą czasowo magazynowane do momentu zgromadzenia odpowiedniej ilości odpowiadającej partii transportowej, a następnie będą przekazywane upoważnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Teren, na którym będą zbierane odpady będzie ogrodzony oraz monitorowany za pomocą kamer monitoringu. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

VIII. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 6. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Masa odpadu (Mg/rok) |
|----------------|------------|--|----------------------|
| 1. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | 250,00 |
| 2. | 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 | 2,00 |
| Łącznie | | | 252,00 |

Tabela nr 7. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Masa odpadu (Mg/rok) |
|----------------|-------------|---|----------------------|
| 1. | ex 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) - monolit katalizatora | 100,00 |
| 2. | ex 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 - monolit katalizatora | 0,80 |
| 3. | 16 01 17 | Metale żelazne | 151,20 |
| Łącznie | | | 252,00 |

IX. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu w Rojewie 41, 88-111 Rojewo, na działce o nr ewid. 55, obręb ewidencyjny Rojewo, gmina Rojewo, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

Odzysk katalizatorów będzie polegał na demontażu zużytych katalizatorów w celu przygotowania do procesu odzysku zawartych w nich metali szlachetnych, zgodnie z **procesem odzysku R12 – Wymiana odpadów, w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11.**

Proces odzysku będzie składał się z trzech faz:

- 1) Selekcja – katalizatory o kodach odpadów 16 08 01, 16 08 03, segreguje się na poszczególne rodzaje, typy i modele charakteryzujące się specyficzną budową i różną zawartością poszczególnych metali;
- 2) Demontaż – katalizatory, zostaną pocięte przy pomocy stacjonarnych nożyc hydraulicznych (ewentualnych poprawek i cięć precyzyjnych dokona się nożycami ręcznymi). Po rozcięciu obudowy, tzw. katalizator właściwy zawierający metale

szlachetne wysypuje się ręcznie do szczelnie zawiązywanych worków typu big-bag i stalowych, zamykanych beczek, o pojemności 200 litrów (mieszczących 150 kg zmielonego monolitu);

- 3) Magazynowanie – monolit zostanie zmagazynowany w stalowych beczkach w magazynie odpadów wytwarzanych, zlokalizowanym pod zadaszona wiatą, a następnie przekazany do hut, zajmujących się metalurgią metali szlachetnych, gdzie odpad zostanie poddany procesowi recyklingu, zgodnie z metoda R4- *Recykling lub odzysk metali i związków metali*.

Obudowy ze stali nierdzewnej zostaną zgromadzone w workach typu big-bag, stalowych pojemnikach i kontenerach.

Moc przerobowa instalacji wynosi **288,00 Mg/rok**.

X. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|---|-------------|--|---|
| Odpady przewidywane do przetworzenia | | | |
| 1. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | Magazyn nr 1 wydzielone miejsce o powierzchni 8 m ² , w zadaszonej wiacie, wyposażonej w utwardzoną powierzchnię przy użyciu materiałów budowlanych, – beczki stalowe, zamykane o pojemności 200 litrów, – worki typu big-bag |
| 2. | 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 | |
| Odpady powstające w wyniku przetwarzania | | | |
| 3. | ex 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) - monolit katalizatora | Magazyn nr 1 wydzielone miejsce o powierzchni 8 m ² , w zadaszonej wiacie, wyposażonej w utwardzoną powierzchnię przy użyciu materiałów budowlanych, – beczki stalowe, zamykane o pojemności 200 litrów |
| 4. | ex 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 - monolit katalizatora | |
| 5. | 16 01 17 | Metale żelazne | Magazyn nr 2 wydzielone miejsce o powierzchni 15 m ² , w zadaszonej wiacie, wyposażonej w utwardzoną powierzchnię przy użyciu materiałów budowlanych, - pojemniki stalowe, - kontenery, - worki typu big-bag. |

XI. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane | |
|----------------|------------|--|--|-------------------------|
| | | | w tym samym czasie [Mg w danym czasie] | w okresie roku [Mg/rok] |
| 1. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | 2,50 | 250,00 |
| 2. | 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 | 0,20 | 2,00 |
| Łącznie | | | 2,70 | 252,00 |

Tabela nr 10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane | |
|----------------|-------------|---|--|-------------------------|
| | | | w tym samym czasie [Mg w danym czasie] | w okresie roku [Mg/rok] |
| 1. | ex 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) - monolit katalizatora | 2,00 | 150,00 |
| 2. | ex 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 - monolit katalizatora | 0,10 | 1,00 |
| 3. | 16 01 17 | Metale żelazne | 2,00 | 101,00 |
| Łącznie | | | 4,10 | 252,00 |

XII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 11. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

| Lp. | Miejsce magazynowania | Powierzchnia magazynowania [m ²] | Wysokość magazynowania [m] | Gęstość [Mg/m ³] | Największa masa odpadów [Mg] |
|-----|---|--|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1. | Magazyn nr 1 - wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie | 8 | 3 | 0,65 | 15,60 |

| | | | | | |
|----|---|----|---|-----|-------|
| 2. | Magazyn nr 2 - wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie | 15 | 3 | 0,5 | 22,50 |
|----|---|----|---|-----|-------|

XIII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 12. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

| Lp. | Miejsce magazynowania | Całkowita pojemność [Mg] |
|-----|--|--------------------------|
| 1. | Magazyn nr 1 - wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie | 15,60 |
| 2. | Magazyn nr 2 - wydzielone miejsce w zadaszonej wiacie | 22,50 |

XIV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 30 listopada 2022 r., uzupełnionym pismami z dnia 26 stycznia 2023 r., 27 marca 2023 r., 8 maja 2023 r., MOTO PARTS Sp. z o.o. ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 55, obręb Rojewo, gmina Rojewo, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiotowej sprawie.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, w myśl przepisów art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 2 czerwca 2023 r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 25 sierpnia 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.87.2023.GJ Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie prowadzenia zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez MOTO PARTS Sp. z o.o, ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa, miejsce prowadzenia działalności: Rojewo 41, 88-111 Rojewo.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek złożony przez MOTO PARTS Sp. z o.o. dotyczy wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.

o odpadach, tut. Organ nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 2 czerwca 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.64.2022, wystąpił do Wójta Gminy Rojewo, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami.

Wójt Gminy Rojewo, nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 15 września 2023 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 27 września 2023 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, 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.

Przed upływem 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.

Otrzymują:

1. MOTO PARTS Sp. z o.o
ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Rojewo
Rojewo 8
88-111 Rojewo