

Toruń, dnia 29 grudnia 2023 r.

ŚG-I-G.7244.20.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Pana Czesława Pawłowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Sprzętowo-Transportowy Czesław Pawłowski, ul. Towarowa 1, 89-500 Tuchola o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

udzielić Panu Czesławowi Pawłowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Sprzętowo-Transportowy Czesław Pawłowski (NIP 5610000981), ul. Towarowa 1, 89-500 Tuchola, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 3352/38 i 3352/12 obręb Miasto Tuchola przy ul. Przemysłowej w Tucholi.

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

Tabela nr 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	2 000
2.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20 000
3.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	500
4.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50 000
6.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000
9.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	30 000
10.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000
11.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000
12.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5 000

Tabela nr 2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
17 04 05	Żelazo i stal	200

W wyniku przetwarzania odpadów:

- 10 13 14, 10 13 82, 17 01 01, 17 01 81, 17 09 04 otrzymuje się wyrób budowlany o nazwie handlowej: *Tłuczeń betonowy 0/31,5 mm*,
- 16 81 02, 16 82 02, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 82, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02 otrzymuje się wyrób budowlany o nazwie handlowej: *Mieszanka kruszyw z recyklingu 0/63 mm*,
- pozostałą część stanowią odpady wymienione w Tabeli nr 2.

II. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

1. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie wyłącznie na terenie nieruchomości przy ul. Przemysłowej w m. Tuchola, na terenie działek o nr ewid. 3352/12 i 3352/38, obręb Miasto Tuchola, do której posiadacz odpadów ma tytuł prawny.
2. Proces przetwarzania odpadów – odzysk metodą **R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych**

Proces przetwarzania polega na mechanicznym kruszeniu odpadów w kruszarce szczękowej, a następnie przesianiu na linii sit na poszczególne frakcje o dowolnych rozmiarach. Odpady do kruszarki podawane są za pomocą koparki lub ładowarki. Po przekruszeniu, przenośnikami taśmowymi, materiał kierowany jest na linię sit, skąd przesiany na poszczególne frakcje za pomocą przenośników taśmowych kierowany jest na miejsca magazynowania. Oddzielnie części metalowych od betonu i gruzu następować będzie za pomocą separatora magnetycznego zainstalowanego nad taśmą transportową. Tak przygotowane kruszywo będzie odsprzedawane odbiorcom zewnętrznym.

Przedsiębiorca posiada sprzęt i urządzenia niezbędne do prowadzenia przedmiotowej działalności. Odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

3. Roczna moc przerobowa instalacji wynosi **50 000 Mg/rok**.

III. Określić rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a

Odpady wymienione w Tabeli nr 1. niniejszej decyzji będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający odpowiednie normy dla kruszywa oraz warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Prowadzona przez przedsiębiorcę działalność polegać będzie na produkcji kruszywa przy wykorzystaniu odpadów pochodzących m.in. z remontów, przebudowy dróg, budowy itp. Materiał powstały po przetworzeniu odpadów będzie spełniał normy PN-EN 13242+A1:2010 oraz wymagania dotyczące mieszanek niezwiązanych stosowanych w drogownictwie, zawarte w dokumencie „WT-4 2010: Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania Techniczne. Warszawa 2010”, stanowiącym załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r.

Powstały wyrób budowlany może być traktowany jako produkt wyłącznie po spełnieniu warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Powstały w wyniku przetwarzania wyrób budowlany o nazwie handlowej: *Tłuczeń betonowy 0/31,5 mm* oraz *Mieszanka kruszyw z recyklingu 0/63 mm* wykorzystywany będzie w drogownictwie i do innych robót inżynierskich, tj. do budowy, modernizacji i remontów infrastruktury drogowej oraz placów, a także do wszystkich podbudów zasadniczych (górną część podbudowy) i pomocniczych (dolną część podbudowy stanowiącą podstawę dla wbudowania podbudowy zasadniczej) oraz utwardzenia placów, dróg, poboczy, podjazdów itp. jako nawierzchnia zasadnicza lub pomocnicza.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	odpady będą magazynowane na hałdach w wydzielonych częściach placu magazynowego (działka o nr ew. 3552/12)
2.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
3.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
4.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	odpady będą magazynowane na hałdach w wydzielonych częściach placu magazynowego (działka o nr ew. 3552/12)
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	odpady będą magazynowane na hałdach w wydzielonych częściach placu magazynowego (działka o nr ew. 3552/38)
6.	17 01 02	Gruz ceglany	
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
9.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	odpady będą magazynowane na hałdach w wydzielonych częściach placu magazynowego (działka o nr ew. 3552/12)
10.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
11.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
12.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
17 04 05	Żelazo i stal	odpady będą magazynowane w kontenerach, na wydzielonej części placu magazynowego (działka o nr ew. 3552/12)

- V. 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 5. 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 odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	98	2 000
2.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	98	20 000
3.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10	500
4.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10	100
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	24 000	50 000
6.	17 01 02	Gruz ceglany	200	20 000
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	98	20 000
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200	20 000
9.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	393	30 000
10.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10	10 000
11.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200	10 000
12.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10	1 000
13.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10	1 000
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50	5 000
ŁĄCZNIE			25 387	50 000

Tabela nr 6. 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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
17 04 05	Żelazo i stal	58	200
ŁĄCZNIE		58	200

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

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów wydzielonego miejsca na placu magazynowym odpadów dla:

1. odpadu o kodzie 10 13 14 magazynowanego w hałdzie o średnicy 10 m, wysokości 2,5 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **98 Mg**,
2. odpadu o kodzie 10 13 82 magazynowanego w hałdzie o średnicy 10 m, wysokości 2,5 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **98 Mg**,
3. odpadu o kodzie 16 81 02 magazynowanego w hałdzie o średnicy 4 m, wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **10 Mg**,
4. odpadu o kodzie 16 82 02 magazynowanego w hałdzie o średnicy 4 m, wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **10 Mg**,
5. odpadu o kodzie 17 01 01 magazynowanego w hałdzie o wymiarach 40 m × 50 m, wysokości 8 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **24 000 Mg**,
6. odpadu o kodzie 17 01 02 magazynowanego w hałdzie o średnicy 16 m, wysokości 2 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **200 Mg**,
7. odpadu o kodzie 17 01 03 magazynowanego w hałdzie o średnicy 10 m, wysokości 2,5 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **98 Mg**,
8. odpadu o kodzie 17 01 07 magazynowanego w hałdzie o średnicy 16 m, wysokości 2 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **200 Mg**,
9. odpadu o kodzie 17 01 81 magazynowanego w hałdzie o średnicy 20 m, wysokości 2,5 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **393 Mg**,
10. odpadu o kodzie 17 01 82 magazynowanego w hałdzie o średnicy 4 m, wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **10 Mg**,
11. odpadu o kodzie 17 05 08 magazynowanego w hałdzie o średnicy 16 m, wysokości 2 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **200 Mg**,
12. odpadu o kodzie 17 06 04 magazynowanego w hałdzie o średnicy 4 m, wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **10 Mg**,
13. odpadu o kodzie 17 08 02 magazynowanego w hałdzie o średnicy 4 m, wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **10 Mg**,
14. odpadu o kodzie 17 09 04 magazynowanego w hałdzie o średnicy 8 m, wysokości 2 m, gęstości nasypowej 1,5 Mg/m³ – **50 Mg**,
15. odpadu o kodzie 17 04 05 magazynowanego w 3 kontenerach magazynowych (poj. kontenera 7 m³) – **30 Mg** oraz kontenerze magazynowym o poj. 33 m³ – **28 Mg**.

VII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność wydzielonego miejsca magazynowania odpadów na placu magazynowym dla:

1. odpadu o kodzie 10 13 14 magazynowanego na pow. 100 m^2 (10 m x 10 m), wysokości 2,5 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **375 Mg**,
2. odpadu o kodzie 10 13 82 magazynowanego na pow. 100 m^2 (10 m x 10 m), wysokości 2,5 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **375 Mg**,
3. odpadu o kodzie 16 81 02 magazynowanego na pow. 16 m^2 (4 m x 4 m), wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **36 Mg**,
4. odpadu o kodzie 16 82 02 magazynowanego na pow. 16 m^2 (4 m x 4 m), wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **36 Mg**,
5. odpadu o kodzie 17 01 01 magazynowanego na pow. $2\,000 \text{ m}^2$ (40 m x 50 m), wysokości 8 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **24 000 Mg**,
6. odpadu o kodzie 17 01 02 magazynowanego na pow. 256 m^2 (16 m x 16 m), wysokości 2 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **768 Mg**,
7. odpadu o kodzie 17 01 03 magazynowanego na pow. 100 m^2 (10 m x 10 m), wysokości 2,5 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **375 Mg**,
8. odpadu o kodzie 17 01 07 magazynowanego na pow. 256 m^2 (16 m x 16 m), wysokości 2 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **768 Mg**,
9. odpadu o kodzie 17 01 81 magazynowanego na pow. 200 m^2 (20 m x 20 m), wysokości 2,5 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **1 500 Mg**,
10. odpadu o kodzie 17 01 82 magazynowanego na pow. 16 m^2 (4 m x 4 m), wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **36 Mg**,
11. odpadu o kodzie 17 05 08 magazynowanego na pow. 256 m^2 (16 m x 16 m), wysokości 2 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **768 Mg**,
12. odpadu o kodzie 17 06 04 magazynowanego na pow. 16 m^2 (4 m x 4 m), wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **36 Mg**,
13. odpadu o kodzie 17 08 02 magazynowanego na pow. 16 m^2 (4 m x 4 m), wysokości 1,5 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **36 Mg**,
14. odpadu o kodzie 17 09 04 magazynowanego na pow. 64 m^2 (8 m x 8 m), wysokości 2 m, gęstości nasypowej $1,5 \text{ Mg/m}^3$ – **192 Mg**
16. odpadu o kodzie 17 04 05 magazynowanego w 3 kontenerach magazynowych (poj. kontenera 7 m^3) – **30 Mg** oraz kontenerze magazynowym o poj. 33 m^3 – **28 Mg**.

VIII. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w sposób niepowodujący uciążliwości i zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska w miejscu prowadzenia działalności.

IX. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 kwietnia 2023 r. ze zm., Pan Czesław Pawłowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Sprzętowo-Transportowy Czesław Pawłowski, ul. Towarowa 1, 89-500 Tuchola, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 3352/38 i 3352/12 obręb Miasto Tuchola przy ul. Przemysłowej w Tucholi.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Czesława Pawłowskiego oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

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

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41 ust. 6a oraz 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 30 sierpnia 2023 r. wystąpił do Burmistrza Tucholi o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania przez Zakład oraz do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W związku z niewydaniem opinii przez Burmistrza Tucholi, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna. Postanowieniem z dnia 10 października 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.157.2023.DT Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowił stwierdzić spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez Zakład Sprzętowo-Transportowy Czesław Pawłowski, ul. Towarowa 1, 89-500 Tuchola, w miejscu prowadzenia działalności tj. ul. Przemysłowa, 89-500 Tuchola, dz. o nr ew. 3352/38, 3352/12.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek Pana Czesława Pawłowskiego dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ustawy o odpadach nie przeprowadzono wymaganej przepisami prawa kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

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 30 listopada 2023 r. znak: ŚG-I-G.7244.20.2023 formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, jednocześnie postanowił utrzymać w mocy zabezpieczenie roszczeń w formie i kwocie, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 marca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.207.2020.

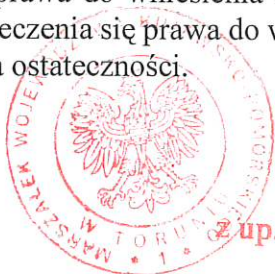
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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.



Sup. Marszałka Województwa

Maria Piotrowska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Czesław Pawłowski
Zakład Sprzętowo-Transportowy Czesław Pawłowski
ul. Towarowa 1
89-500 Tuchola
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Tucholi
pl. Zamkowy 1
89-500 Tuchola

