**MARSZAŁEK**

**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 31 sierpnia 2022 r.

ŚG-I-G.7243.1.5.2020

**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 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 192, art. 193 ust. 1 pkt 3 i ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973
ze zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz 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 Marcina Laseckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą FIL-POL Lasecki Marcin, Świerkówiec 2B, 88-300 Mogilno

**o r z e k a m**

1. stwierdzić na wniosek Strony, wygaśnięcie z dniem 6 marca 2020 r. decyzji
Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 stycznia 2015 r.,
znak: ŚG.I.7221.20.2014/2015.HP udzielającą Panu Marcinowi Laseckiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą FIL-POL Lasecki Marcin, Świerkówiec 2B, 88-300 Mogilno (NIP 5571000289, REGON 091644376), pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów
w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z warsztatem mechanicznym, na terenie działki o numerze ewid. 5/68, zlokalizowanej
w miejscowości Dąbrówka 44, 88-300 Mogilno, w części dotyczącej zbierania odpadów.
2. zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 30 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.20.2014/2015.HP, udzielającą Panu Marcinowi Laseckiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą FIL-POL Lasecki Marcin, Świerkówiec 2B, 88-300 Mogilno (NIP 5571000289, REGON 091644376), pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie
i przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z warsztatem mechanicznym, na terenie działki
o numerze ewid. 5/68, zlokalizowanej w miejscowości Dąbrówka 44, 88-300 Mogilno, w następujący sposób:
3. **Tabela nr 2 w pkt IV. ppkt IV.1. decyzji otrzymuje brzmienie:**

**Tabela nr 2.** Wyszczególnienie rodzajów odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania
z uwzględnieniem ich ilości.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadu [Mg/rok]** |
| *odpady niebezpieczne* |
| 1. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 4,000 |
| 2. | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy | 3,000 |
| 3. | 13 07 02\* | Benzyna | 3,000 |
| 4. | 14 01 06\* | Freony, HCFC, HFC | 1,000 |
| 5. | 16 01 07\* | Filtry olejowe | 1,500 |
| 6. | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) | 3,000 |
| 7. | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe | 1,500 |
| 8. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 25,000 |
| *odpady inne niż niebezpieczne* |
| 9. | 16 01 03 | Zużyte opony | 50,000 |
| 10. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 1,500 |
| 11. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 11 | 5,000 |
| 12. | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | 2,000 |
| 13. | 16 01 17 | Metale żelazne | 700,000 |
| 14. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 150,000 |
| 15. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 250,000 |
| 16. | 16 01 20 | Szkło | 40,000 |
| 17. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 20,000 |
| 18. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 10,000 |
| 19. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | 1,500 |

1. **W pkt IV. decyzji ppkt IV.1. po Tabeli nr 2 dodaje się Tabelę nr 2a, Tabelę nr 2b, Tabelę nr 2c, Tabelę nr 2d, Tabelę nr 2e i Tabelę nr 2f o następujących tytułach
i brzmieniu:**

**Tabela nr 2a.** 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, na terenie działki o numerze ewid. 5/68, położonej
w miejscowości Dąbrówka 44, 88-300 Mogilno – SEKTOR VI (sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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]** |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji* |
| 1. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,500 | 4,000 |
| 2. | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy | 0,100 | 3,000 |
| 3. | 13 07 02\* | Benzyna | 0,100 | 3,000 |
| 4. | 14 01 06\* | Freony, HCFC, HFC | 0,050 | 1,000 |
| 5. | 16 01 07\* | Filtry olejowe | 0,100 | 1,500 |
| 6. | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) | 0,100 | 3,000 |
| 7. | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe | 0,100 | 1,500 |
| 8. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 11 | 0,200 | 5,000 |
| 9. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 1,000 | 25,000 |
| 10. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | 0,200 | 1,500 |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej* |
| 11. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 11 | 0,010 | 0,100 |
| **ŁĄCZNIE:** | **2,460** | **48,600** |

**\*- odpad niebezpieczny**

 **Tabela nr 2b.** 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, na terenie działki o numerze ewid. 5/68, położonej
w miejscowości Dąbrówka 44, 88-300 Mogilno – SEKTOR VI (sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – boks 10 m2 pod zadaszoną wiatą).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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]** |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji* |
| 1. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 0,100 | 1,500 |
| 2. | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | 0,100 | 2,000 |
| 3. | 16 01 20 | Szkło | 0,500 | 40,000 |
| 4. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 0,100 | 20,000 |
| 5. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 3,000 | 10,000 |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej* |
| 6. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 0,050 | 0,100 |
| 7. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 11 | 0,010 | 0,100 |
| 8. | 16 01 20 | Szkło | 0,100 | 2,000 |
| 9. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 0,100 | 2,000 |
| **ŁĄCZNIE:** | **4,060** | **77,700** |

**Tabela nr 2c.** 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, na terenie działki o numerze ewid. 5/68, położonej
w miejscowości Dąbrówka 44, 88-300 Mogilno – SEKTOR VI (sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne – boks 20 m2 pod zadaszoną wiatą).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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]** |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji* |
| 1. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 3,000 | 10,000 |
| **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]** |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej* |
| 2. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 0,100 | 2,000 |
| **ŁĄCZNIE:** | **3,100** | **12,000** |

**Tabela nr 2d.** 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, na terenie działki o numerze ewid. 5/68, położonej
w miejscowości Dąbrówka 44, 88-300 Mogilno – SEKTOR VI (wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych – niezadaszony boks).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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]** |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji* |
| 1. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 4,860 | 250,000 |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej* |
| 2. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 0,100 | 5,000 |
| **ŁĄCZNIE:** | **4,960** | **255,000** |

**Tabela nr 2e.** 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, na terenie działki o numerze ewid. 5/68, położonej
w miejscowości Dąbrówka 44, 88-300 Mogilno – SEKTOR VI (wyodrębnione na placu miejsce magazynowania opon odpadowych).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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]** |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji* |
| 1. | 16 01 03 | Zużyte opony | 3,000 | 50,000 |
| **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]** |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej* |
| 2. | 16 01 03 | Zużyte opony | 0,100 | 1,000 |
| **ŁĄCZNIE:** | **3,100** | **51,000** |

**Tabela nr 2f.** 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, na terenie działki o numerze ewid. 5/68, położonej
w miejscowości Dąbrówka 44, 88-300 Mogilno – SEKTOR VI (wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów metali).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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]** |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej* |
| 1. | 16 01 17 | Metale żelazne | 150,200 | 700,600 |
| 2. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 25,200 | 150,300 |
| **ŁĄCZNIE:** | **175,400** | **850,900** |

1. **W pkt VIII. decyzji tabela nr 6 otrzymuje brzmienie:**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość w Mg/rok** |
| *pojazdy wycofane z eksploatacji* |
| 1. | 16 01 04\* | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy | 1297,500 |
| 2. | 16 01 06 | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezwierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów | 647,500 |
| *części samochodów osobowych przyjęte z warsztatów mechaniki pojazdowej* |
| 3. | 16 01 21\* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | 2,500 |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość w Mg/rok** |
| 4. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 2,500 |
| **ŁĄCZNIE:** | **1950,000** |

**\*- odpad niebezpieczny**

1. **W pkt VIII. decyzji po Tabeli nr 6 dodaje się Tabelę nr 7 o następującym tytule
i brzmieniu:**

**Tabela nr 7.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane
w tym samym czasie oraz w okresie roku, na terenie działki o numerze ewid. 5/68, położonej
w miejscowości Dąbrówka 44, 88-300 Mogilno.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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]** |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji* |
| 1. | 16 01 04\* | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy | 25,000 | 1297,500 |
| 2. | 16 01 06 | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezwierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów | 2,000 | 647,500 |
| *odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechanik pojazdowych* |
| 3. | 16 01 21\* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | 0,500 | 2,500 |
| 4. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 0,500 | 2,500 |
| **ŁĄCZNIE:** | **28,000** | **1950,000** |

1. **Dodaje się pkt XIII. do decyzji o następującym brzmieniu:**

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

**Tabela nr 8.** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów.

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania odpadów** | **Powierzchnia** **[m2]** | **Wysokość magazynowania****[m]** | **Największa masa odpadów [Mg]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Sektor II – sektor magazynowania przyjętych do demontażu pojazdów | 200,0 | 1,8 | 36,72 |
| 2. | Sektor VI – sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych | 1. 6,7
2. 1,3
 | 1. 1,0
2. 1,3
 | 6,712 |
| 3. | Sektor VI – sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne (boks pod zadaszoną wiatą) | 10,0 | 1,0 | 6,0 |
| 4. | Sektor VI – sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne (boks pod zadaszoną wiatą) | 20,0 | 2,0 | 4,8 |
| 5. | Sektor VI – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych (niezadaszony boks) | 40,0 | 2,0 | 4,96 |
| 6. | Sektor VI – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania opon odpadowych | 20,0 | 2,0 | 4,48 |
| 7. | Sektor VI – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania metali | 102,0 | 3,0 | 306,0 |

1. **Dodaje się pkt XIV. do decyzji o następującym brzmieniu:**

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

**Tabela nr 9.** Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania odpadów** | **Powierzchnia** **[m2]** | **Wysokość magazynowania****[m]** | **Całkowita pojemność [Mg]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Sektor II – sektor magazynowania przyjętych do demontażu pojazdów | 200,0 | 2,5 | 51,0 |
| 2. | Sektor VI – sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych | 8,0 | 2,0 | 12,8 |
| 3. | Sektor VI – sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne (boks pod zadaszoną wiatą) | 10,0 | 2,0 | 24,0 |
| 4. | Sektor VI – sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne (boks pod zadaszoną wiatą) | 20,0 | 2,0 | 4,8 |
| 5. | Sektor VI – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych (niezadaszony boks) | 40,0 | 2,0 | 4,96 |
| 6. | Sektor VI – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania opon odpadowych | 20,0 | 2,0 | 4,48 |
| 7. | Sektor VI – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania metali | 102,0 | 3,0 | 306,0 |

1. **Dodaje się pkt XV. do decyzji o następującym brzmieniu :**

 **XV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów dla FIL-POL Lasecki Marcin wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie z dnia 5 lipca 2019 r., znak: PZ.5595.1.1.2019.**

1. **Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.20.2014/2015.HP pozostają bez zmian.**

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

Wnioskiem z dnia 12 lutego 2020 r. (wpływ do tut. Organu 17 lutego 2020 r.)
Pan Marcin Lasecki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą FIL-POL Lasecki
Marcin, Świerkówiec 2B, 88-300 Mogilno, wystąpił do Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia
na zbieranie i przetwarzanie odpadów, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.20.2014/2015.HP.

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 Marcina Laseckiego prowadzącego działalność gospodarczą
pod nazwą FIL-POL Lasecki Marcin 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.).

Pismami z dnia 30 kwietnia 2020 r., 1 czerwca 2020 r., 28 czerwca 2020 r., 16 listopada 2021 r., 26 listopada 2021 r., 7 lutego 2022 r., 6 czerwca 2022 r. oraz 18 lipca 2022 r. (daty wpływu do tut. Organu) Strona uzupełniła wniosek o niezbędne dokumenty oraz informacje.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem ujęcie informacji wynikających
z obowiązku dostosowania posiadanego zezwolenia do wymogów określonych w przepisach prawa, rozszerzenie listy rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, usunięcie niektórych rodzajów odpadów powstających po procesie przetwarzania oraz rezygnację
z zezwolenia na zbieranie odpadów.

W następstwie rezygnacji z zezwolenia na zbieranie odpadów, decyzja
Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 stycznia 2015 r.,
znak: ŚG.I.7221.20.2014/2015.HP w tej części wygasła z dniem 6 marca 2020 r., ponieważ Strona nie przedłożyła wniosku o dostosowanie posiadanego pozwolenia do obowiązujących przepisów prawa, zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

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 przetwarzanie 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 29 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2020 wystąpił
do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie o przeprowadzenie stosownych kontroli.

Postanowieniem z dnia 5 marca 2021 r., znak: PZ.5595.1.2.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie potwierdził spełnienie przez stację demontażu pojazdów, zlokalizowaną w Dąbrówce 44, na działce o numerze ewid. 5/68, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami przedstawionymi w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 9 grudnia 2021 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.9.2021.KM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów zlokalizowaną w Dąbrówce 44, eksploatowaną przez Pana Marcina Laseckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą FIL-POL Lasecki Marcin.

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 14 stycznia 2022 r. wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

W dniu 7 lutego 2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 17 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i wznowił postępowanie w sprawie określenia nowej formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Kolejno postanowieniem z dnia 23 marca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił nową formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w dniu 12 kwietnia 2022 r. w formie gwarancji ubezpieczeniowej.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebranym materiałem dowodowym, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 163 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „Organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone
w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”.

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 oraz urealnienia jej zapisów
do rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie gospodarki odpadami. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

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.

Otrzymują:

1. Pan Jakub Smakulski

Ekolog Sp. z o.o.

ul. Świętowidzka 6/4

61-058 Poznań

- pełnomocnik FIL-POL Lasecki Marcin

1. aa

Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

ul. ks Piotra Skargi 2

85-018 Bydgoszcz