

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pana Piotra Śliskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. AgroOPC Piotr Śliski, Izdby 5, 88-300 Mogilno, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2023 r., znak ŚG-I-G.7244.15.2023, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2024 r., znak ŚG-I-G.7244.30.2024, udzielającej panu Piotrowi Śliskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn. AgroOPC Piotr Śliski, Izdby 5, 88-300 Mogilno, zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 30, obręb 0017 Izdby, gm. Mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie

orzekam

- I. zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2023 r., znak ŚG-I-G.7244.15.2023, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2024 r., znak ŚG-I-G.7244.30.2024, udzielającą panu Piotrowi Śliskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn. AgroOPC Piotr Śliski, Izdby 5, 88-300 Mogilno (NIP 5571605199), zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 30, obręb 0017 Izdby, gm. Mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie, w następujący sposób:**

- 1. Punkt II. decyzji „Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania”, otrzymuje następujące brzmienie:**

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
3.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
4.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
6.	15 02 02*	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)
7.	16 01 07*	Filtry olejowe
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
11.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
14.	15 01 04	Opakowania z metali
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16.	16 01 03	Zużyte opony
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
19.	16 01 20	Szkło
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
22.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne

*odpad niebezpieczny

2. Punkt IV. decyzji „Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów”, otrzymuje następujące brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Wydzielone miejsce HM1 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na palecie w szczelnych pojemnikach, np. typu mauzer lub innych.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wydzielone miejsce ZM1 na placu magazynowym, magazynowanie odpadów w dwupłaszczowym zbiorniku o poj. 50 m ³ .
3.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Wydzielone miejsce HM1 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na palecie w szczelnych pojemnikach, np. typu mauzer lub innych.
4.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Wydzielone miejsce HM1 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na palecie w szczelnych pojemnikach, np. typu mauzer lub innych.
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wydzielone miejsce HM2 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie w szczelnych workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach.
6.	15 02 02*	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)	Wydzielone miejsce HM4 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach stalowych lub z tworzywa sztucznego.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Wydzielone miejsce HM5 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
			Magazynowanie w paletopojemnikach typu IBC 1000 l lub workach typu big-bag.
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Wydzielone miejsce HM1 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na palecie w szczelnych pojemnikach, np. typu mauzer lub innych.
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Wydzielone miejsce HM1 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na palecie w szczelnych pojemnikach, np. typu mauzer lub innych.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wydzielone miejsce HM3 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na paletach lub w szczelnych pojemnikach.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
11.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Wydzielone miejsce PM2 na placu magazynowym, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie luzem, w workach typu big-bag, w postaci zbelowanej, zabezpieczone plandekami.
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wydzielone miejsce PM2 na placu magazynowym, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie luzem, w workach typu big-bag, w postaci zbelowanej, zabezpieczone plandekami.
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wydzielone miejsce PM2 na placu magazynowym, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie luzem, w workach typu big-bag, w postaci zbelowanej, zabezpieczone plandekami.
14.	15 01 04	Opakowania z metali	Wydzielone miejsce PM2 na placu magazynowym, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie luzem, w workach typu big-bag, w postaci zbelowanej, zabezpieczone plandekami.
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wydzielone miejsce HM4 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie w workach typu big-bag lub szczelnych pojemnikach stalowych lub z tworzywa sztucznego.
16.	16 01 03	Zużyte opony	Wydzielone miejsce PM1 na placu magazynowym, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie luzem, w workach typu big-bag lub w kontenerach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Wydzielone miejsce HM6 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na palecie w szczelnych pojemnikach, np. typu mauzer lub innych.
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Wydzielone miejsce PM2 na placu magazynowym, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie luzem, w workach typu big-bag, w postaci zbelowanej, zabezpieczone plandekami.
19.	16 01 20	Szkło	Wydzielone miejsce HM3 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na paletach lub w szczelnych pojemnikach.
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Wydzielone miejsce HM6 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na palecie w szczelnych pojemnikach, np. typu mauzer lub innych.
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Wydzielone miejsce HM6 w hali magazynowej, na powierzchni utwardzonej materiałami budowlanymi. Magazynowanie na palecie w szczelnych pojemnikach, np. typu mauzer lub innych.
22.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Wydzielone miejsce ZM2 na placu magazynowym, magazynowanie odpadów w dwupłaszczowym zbiorniku o poj. 50 m ³ .

*odpad niebezpieczny

3. Punkt V. decyzji „Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku”, otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane 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]
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	50,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	43,00	4000,00
3.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	6,00	240,00
4.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	10,00	240,00
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	4,00	150,00

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]
6.	15 02 02*	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)	1,00	50,00
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	5,00	200,00
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,00	50,00
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,00	50,00
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	100,00
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
11.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	25,00	1000,00
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25,00	500,00
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	125,00	10000,00
14.	15 01 04	Opakowania z metali	23,00	2000,00
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00	100,00
16.	16 01 03	Zużyte opony	15,00	1500,00
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00	50,00
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,00	200,00
19.	16 01 20	Szkło	5,00	100,00
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,00	50,00
21.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,00	50,00
22.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	43,00	4000,00
ŁĄCZNIE			349,00	24680,00

*odpad niebezpieczny

Łącznie na terenie zakładu:

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 349,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku: 24 680,00 Mg.

4. Punkt VI. decyzji „Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów”, otrzymuje następujące brzmienie:

Największa masa odpadów (NMO), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi:

Strefa nr 1 (budynek produkcyjno-magazynowy), w której wydzielono sześć miejsc magazynowania:

1. HM1 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni 16 m^2 ($4,00 \text{ m} \times 4,00 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,9 \text{ Mg/m}^3$ – $27,648 \text{ Mg}$,
2. HM2 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni $32,99 \text{ m}^2$ ($9,24 \text{ m} \times 3,57 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,065 \text{ Mg/m}^3$ – $4,117 \text{ Mg}$,
3. HM3 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni $5,95 \text{ m}^2$ ($4,02 \text{ m} \times 1,48 \text{ m}$), wysokości magazynowania $1,16 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $1,9 \text{ Mg/m}^3$ – $10,492 \text{ Mg}$,
4. HM4 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni $10,13 \text{ m}^2$ ($4,02 \text{ m} \times 2,52 \text{ m}$), wysokości magazynowania $1,16 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,4 \text{ Mg/m}^3$ – $3,758 \text{ Mg}$,
5. HM5 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni $9,18 \text{ m}^2$ ($3,53 \text{ m} \times 2,60 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,3 \text{ Mg/m}^3$ – $5,285 \text{ Mg}$,
6. HM6 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni $5,08 \text{ m}^2$ ($3,53 \text{ m} \times 1,44 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,31 \text{ Mg/m}^3$ – $3,021 \text{ Mg}$.

Strefa nr 2 na placu magazynowym, w której wydzielono dwa miejsca magazynowania:

1. PM1 – wydzielone miejsce na placu o powierzchni 80 m^2 ($20,00 \text{ m} \times 4,00 \text{ m}$), wysokości magazynowania 2 m i gęstości nasypowej odpadów $0,15 \text{ Mg/m}^3$ – $19,200 \text{ Mg}$,
2. PM2 – wydzielone miejsce na placu o powierzchni 320 m^2 ($20,00 \text{ m} \times 16,00 \text{ m}$), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów $0,3 \text{ Mg/m}^3$ – $230,400 \text{ Mg}$.

Strefa nr 3 na placu magazynowym, w której wydzielono dwa miejsca magazynowania na metalowe zbiorniki dwupłaszczowe:

1. ZM1 – wydzielone miejsce na pojemnik o pojemności 50 m^3 i gęstości nasypowej odpadów $0,9 \text{ Mg/m}^3$ – $45,000 \text{ Mg}$,
2. ZM2 – wydzielone miejsce na pojemnik o pojemności 50 m^3 i gęstości nasypowej odpadów $0,9 \text{ Mg/m}^3$ – $45,000 \text{ Mg}$.

Do obliczeń największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, od całkowitej powierzchni poszczególnych miejsc magazynowania w Strefie nr 1 i Strefie nr 2, zostało odjęte 20% powierzchni stanowiącej strefy wyłączone, tj. dojścia do pojemników i strefy pożarowe.

5. Punkt VII. decyzji „Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów”, otrzymuje następujące brzmienie:

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

Strefa nr 1 (budynek produkcyjno-magazynowy), w której wydzielono sześć miejsc magazynowania:

1. HM1 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni 16 m^2 ($4,00 \text{ m} \times 4,00 \text{ m}$), wysokości hali $2,6 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,9 \text{ Mg/m}^3$ – $37,440 \text{ Mg}$,
2. HM2 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni $32,99 \text{ m}^2$ ($9,24 \text{ m} \times 3,57 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,6 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów $0,065 \text{ Mg/m}^3$ – $5,575 \text{ Mg}$,

3. HM3 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni 5,95 m² (4,02 m x 1,48 m), wysokości magazynowania 2,6 m i gęstości nasypowej odpadów 1,9 Mg/m³ – 29,393 Mg,
4. HM4 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni 10,13 m² (4,02 m x 2,52 m), wysokości magazynowania 2,6 m i gęstości nasypowej odpadów 0,4 Mg/m³ – 10,535 Mg,
5. HM5 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni 9,18 m² (3,53 m x 2,60 m), wysokości magazynowania 2,6 m i gęstości nasypowej odpadów 0,3 Mg/m³ – 7,160 Mg,
6. HM6 – wydzielone miejsce w hali o powierzchni 5,08 m² (3,53 m x 1,44 m), wysokości magazynowania 2,6 m i gęstości nasypowej odpadów 0,31 Mg/m³ – 4,094 Mg.

Strefa nr 2 na placu magazynowym, w której wydzielono dwa miejsca magazynowania:

1. PM1 – wydzielone miejsce na placu o powierzchni 80 m² (20,00 m x 4,00 m), wysokości magazynowania 2 m i gęstości nasypowej odpadów 0,15 Mg/m³ – 24,000 Mg,
2. PM2 – wydzielone miejsce na placu o powierzchni 320 m² (20,00 m x 16,00 m), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 0,3 Mg/m³ – 288,000 Mg.

Strefa nr 3 na placu magazynowym, w której wydzielono dwa miejsca magazynowania na metalowe zbiorniki dwupłaszczowe:

1. ZM1 – wydzielone miejsce na pojemnik o pojemności 50 m³ i gęstości nasypowej odpadów 0,9 Mg/m³ – 45,000 Mg,
2. ZM2 – wydzielone miejsce na pojemnik o pojemności 50 m³ i gęstości nasypowej odpadów 0,9 Mg/m³ – 45,000 Mg.

6. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2023 r., znak ŚG-I-G.7244.15.2023, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2024 r., znak ŚG-I-G.7244.30.2024, pozostają bez zmian.

II. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego dla Firmy „AgroOPC” Piotr Śliski, m. Izdby 5, 88-300 Mogilno, prowadzący punkt zbierania odpadów na działce ew. 30 obręb ewid. 0017, sporządzonego we wrześniu 2025 r. oraz kopia postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie z dnia 10 października 2025 r., znak: PZ.5268.10.2025.KM.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 15 października 2025 r., zmienionym pismami z dnia 27 października 2025 r., 1 grudnia 2025 r., 14 stycznia 2026 r. oraz 3 kwietnia 2026 r., pan Piotr Śliski prowadzący działalność gospodarczą pn. AgroOPC Piotr Śliski, Izdby 5, 88-300 Mogilno, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2023 r., znak ŚG-I-G.7244.15.2023, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2024 r., znak ŚG-I-G.7244.30.2024, udzielającej panu Piotrowi Śliskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pn. AgroOPC Piotr Śliski, Izdby 5, 88-300 Mogilno, zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działki o numerze ewid. 30, obręb 0017 Izdby, gm. Mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku pana Piotra Śliskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. AgroOPC Piotr Śliski, Izdby 5, 88-300 Mogilno i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ramach zbierania w okresie roku przekracza 3000 Mg (wynosi 24 680 000 Mg/rok).

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do ww. nieruchomości gruntowej – prawo własności.

Przedmiotowa zmiana objęła swoim zakresem:

1. rozszerzenie zakresu zezwolenia o kolejne rodzaje odpadów, tj.:
 - 13 01 10* Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych,
 - 13 05 07* Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach,
 - 13 08 99* Inne niewymienione odpady,
 - 15 01 04 Opakowania z metali,
 - 16 01 12 Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11,
 - 20 01 25 Oleje i tłuszcze jadalne,
2. zmianę (zwiększenie) maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie dla odpadów o kodach:
 - 13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe z 35,00 Mg na 43,00 Mg,
 - 16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe z 3,00 Mg na 5,00 Mg,
 - 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury z 10,00 Mg na 25,00 Mg,
 - 16 01 03 Zużyte opony z 4,00 Mg na 15,00 Mg,
3. zmianę (zwiększenie) maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów o kodach:
 - 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury z 200,00 Mg/rok na 500,00 Mg/rok,
 - 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych z 4 000,00 Mg/rok na 10 000,00 Mg/rok,

Zmianie uległa również maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie z 227,00 Mg na 349,00 Mg oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku z 11 750,00 Mg na 24 680,00 Mg.

Na wnioskowaną zmianę pan Piotr Śliski prowadzący działalność gospodarczą pn. AgroOPC Piotr Śliski, Izdby 5, 88-300 Mogilno, posiada decyzję Burmistrza Mogilna nr 8/2025 z dnia 6 sierpnia 2025 r., znak WGS.6220.20.7.2025, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „zbieranie odpadów w m. Izdby, na dz. o nr ewid. 30, obręb ewidencyjny Izdby, gmina Mogilno”.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 4 lutego 2026 r., wystąpił do Burmistrza Mogilna o wydanie opinii dla planowanej zmiany sposobu gospodarowania odpadami, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz

w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Burmistrz Mogilna postanowieniem z dnia 11 lutego 2026 r., znak WGS.600.13.2026, pozytywnie zaopiniował wniosek o udzielenie pozwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 30, obręb 0017 Izdby, gm. Mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie dla planowanej zmiany sposobu gospodarowania odpadami.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie postanowieniem z dnia 3 marca 2026 r., znak: PZ.5268.10.2025.3.KM, potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 25 marca 2026 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.24.2026.DZ, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez AgroOPC Piotr Śliski, Izdby 5, 88-300 Mogilno, na działce o nr ew. 30, obręb Izdby, gm. Mogilno.

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, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 17 kwietnia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.78.2025, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń oraz przychylił się do wniosku Strony w zakresie utrzymania dotychczas ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 września 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.15.2023, i możliwości dopłacenia brakującej różnicy, tj. kwoty 29 024,00 zł.

W dniu 29 kwietnia 2026 r. Wnioskodawca dokonał wpłaty brakującej różnicy na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

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 słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. 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.

Mając powyższe na uwadze 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. Pan Piotr Śliski
AgroOPC Piotr Śliski
Izdby 5
88-300 Mogilno
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Mogilna
ul. Narutowicza 1
88-300 Mogilno