

Toruń, dnia 10 grudnia 2025 r.

ŚG-I-G.7244.43.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 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 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 Pana Pawła Floryszaka Zarządcy sukcesyjnego przedsiębiorstwa Marcin Łysiak EKOSERWIS w spadku, ul. Bolesława Prusa 15A, 88-160 Janikowo o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 87/32 obręb 4, przy ul. Bolesława Prusa 15A w Janikowie

o r z e k a m

I. Udzielić Panu Pawłowi Floryszakowi Zarządcy sukcesyjnemu przedsiębiorstwa Marcin Łysiak EKOSERWIS w spadku, ul. Bolesława Prusa 15A, 88-160 Janikowo (NIP 5562544742) zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 87/32 obręb 4, przy ul. Bolesława Prusa 15A w Janikowie

II.1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady niebezpieczne		
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
Odpady inne niż niebezpieczne		
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
3.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
4.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
5.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
6.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
7.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
8.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
9.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
10.	03 01 01	Odpady kory i korka
11.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
12.	03 03 01	Odpady kory i drewna
13.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
14.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
15.	10 11 05	Czastki i pyły
16.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
17.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
18.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
19.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
20.	15 01 03	Opakowania z drewna
21.	15 01 04	Opakowania z metali
22.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
23.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
24.	15 01 07	Opakowania ze szkła
25.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
27.	16 01 20	Szkło
28.	17 02 01	Drewno
29.	17 02 02	Szkło
30.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
31.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
32.	19 12 01	Papier i tektura
33.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
34.	19 12 05	Szkło
35.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
36.	20 01 01	Papier i tektura
37.	20 01 02	Szkło
38.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
39.	20 01 39	Tworzywa sztuczne

II.2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów będzie teren nieruchomości przy ul. Bolesława Prusa 15A, 88-160 Janikowo, zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 87/32 obręb 4 w m. Janikowo, gm. Janikowo, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

II.3. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Boks magazynowy A5			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na paletach, w koszopaletach, w segmencie magazynowym A, w betonowym boksie magazynowym nr A5
Boks magazynowy A4			
2.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych pojemnikach, w segmencie magazynowym A, w betonowym boksie magazynowym nr A4
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych pojemnikach, w segmencie magazynowym A, w betonowym boksie magazynowym nr A4
6.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
7.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
8.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	
9.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady będą magazynowane w zamykanych workach big-bag, w segmencie magazynowym A, w betonowym boksie magazynowym nr A4
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag, na paletach, w koszopaletach w segmencie magazynowym A, w betonowym boksie magazynowym nr A4
11.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych pojemnikach w segmencie magazynowym A, w betonowym boksie magazynowym nr A4
12.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane w zamykanych workach big-bag, na paletach, w koszopaletach w segmencie magazynowym A, w betonowym boksie magazynowym nr A4
13.	20 01 01	Papier i tektura	
Plac P1			
14.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na utwardzonym placu magazynowym P1
15.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
16.	10 11 05	Cząstki i pyły	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach na utwardzonym placu magazynowym P1
17.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	
18.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na utwardzonym placu magazynowym P1
19.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na paletach, w koszopaletach, na utwardzonym placu magazynowym P1
20.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na utwardzonym placu magazynowym P1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
21.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na paletach, w koszopaletach, na utwardzonym placu magazynowym P1
22.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag w koszopaletach, na utwardzonym placu magazynowym P1
23.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
24.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na utwardzonym placu magazynowym P1
25.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na utwardzonym placu magazynowym P1
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na paletach, w koszopaletach, na utwardzonym placu magazynowym P1
27.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane w szczelnie zamykanych workach big-bag na utwardzonym placu magazynowym P1
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
29.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
Plac P2			
30.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady będą magazynowane w stalowym kontenerze transportowym na utwardzonym placu magazynowym P2.
31.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
32.	03 03 01	Odpady kory i drewna	
33.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach transportowych na utwardzonym placu magazynowym P2
34.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
35.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane w stalowych kontenerach na utwardzonym placu magazynowym P2
36.	17 02 01	Drewno	
37.	17 02 02	Szkło	
38.	19 12 05	Szkło	
39.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
40.	20 01 02	Szkło	
41.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	

II.4. 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 odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
Boks magazynowy A5				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	20	6 240
Łącznie Boks magazynowy A5			20	6 240
Boks magazynowy A4				
2.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	69	21 528
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	69	21 528
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	69	21 528
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	69	21 528
6.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	69	21 528
7.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	69	21 528
8.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	69	21 528
9.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	69	21 528
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	69	21 528
11.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	69	21 528
12.	19 12 01	Papier i tektura	69	21 528
13.	20 01 01	Papier i tektura	69	21 528
Łącznie Boks magazynowy A4			69	21 528
Plac magazynowy P1				
14.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	106,305	33 167,16

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]
15.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	106,305	33 167,16
16.	10 11 05	Cząstki i pyły	106,305	33 167,16
17.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	106,305	33 167,16
18.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	106,305	33 167,16
19.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	106,305	33 167,16
20.	15 01 03	Opakowania z drewna	106,305	33 167,16
21.	15 01 04	Opakowania z metali	106,305	33 167,16
22.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	106,305	33 167,16
23.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	106,305	33 167,16
24.	15 01 07	Opakowania ze szkła	106,305	33 167,16
25.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	106,305	33 167,16
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	106,305	33 167,16
27.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	106,305	33 167,16
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	106,305	33 167,16
29.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	106,305	33 167,16
Łącznie Plac magazynowy P1			106,305	33 167,16
Plac magazynowy P2				
30.	03 01 01	Odpady kory i korka	3,5	1 092
31.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	3,5	1 092
32.	03 03 01	Odpady kory i drewna	3,5	1 092
33.	15 01 03	Opakowania z drewna	2,81	8 744,74
34.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,41	127,92
35.	16 01 20	Szkło	0,41	127,92
36.	17 02 01	Drewno	0,069	21,528
37.	17 02 02	Szkło	0,41	127,92
38.	19 12 05	Szkło	0,41	127,92
39.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,069	21,528
40.	20 01 02	Szkło	0,41	127,92
41.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,069	21,528
Łącznie Plac magazynowy P2			8,567	10 540,92
Łącznie			203,872	71 476,08

II.5. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i ujemnego wpływu odpadów na otoczenie. Proces zbierania odpadów obejmować będzie następujące czynności:

- przyjęcie odpadów na teren zakładu,
- ważenie przyjmowanych odpadów,
- klasyfikacja odpadów,
- umieszczenie odpadów w wyznaczonym miejscu magazynowania,
- magazynowanie (aż do momentu zgromadzenia ilości odpowiadającej partii transportowej danego rodzaju odpadu),
- przygotowanie zebranych odpadów do transportu.

Przyjmowane na teren zakładu odpady w pierwszej kolejności będą ważone i poddawane kontroli klasyfikacyjnej, obejmującej sprawdzenie zgodności dostarczonych odpadów z zakresem posiadanego zezwolenia, sprawdzenie składu jakościowego odpadów oraz prawidłowości ich oznakowania. Następnie odpady będą kierowane do odpowiedniego miejsca magazynowania.

Odpady będą magazynowane w sposób selektywny: w pojemnikach, kontenerach, workach big-bag, na paletach, w koszopaletach - w zależności od stanu fizycznego odpadu, oznaczonych nazwą i kodem odpadu zgodnie z ich pochodzeniem. Zbierane odpady nie będą poddawane obróbce fizyko-chemicznej i biologicznej, w związku z czym nie zmieni się ich charakter, skład oraz klasyfikacja. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

II.6. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania

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

- 1) Betonowy boks magazynowy A5 o powierzchni $144,25 \text{ m}^2$ ($14,78 \text{ m} \times 9,76 \text{ m}$), wysokości magazynowania $3,67 \text{ m}$ i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów $0,052 \text{ Mg/m}^3$, pomniejszony o powierzchnię ciągu komunikacyjnego ($39,25 \text{ m}^2$) – **20 Mg**;
- 2) Betonowy boks magazynowy A4 o powierzchni $144,25 \text{ m}^2$ ($14,78 \text{ m} \times 9,76 \text{ m}$), wysokości magazynowania $1,65 \text{ m}$ i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów $0,373 \text{ Mg/m}^3$, pomniejszony o powierzchnię ciągu komunikacyjnego ($32,25 \text{ m}^2$) – **69 Mg**;
- 3) Plac magazynowy P1 o powierzchni 285 m^2 ($19 \text{ m} \times 15 \text{ m}$), wysokości magazynowania 1 m i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów $0,373 \text{ Mg/m}^3$ – **106,305 Mg**;
- 4) Plac magazynowy P2 z wydzielonym miejscem na:
 - Kontener stalowy o pojemności 7 m^3 ($3,65 \text{ m} \times 1,78 \text{ m} \times 1,08 \text{ m}$) i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów $0,500 \text{ Mg/m}^3$ – **3,5 Mg**;
 - Naczepe lub kontener o pojemności 45 m^3 ($9,95 \text{ m} \times 2,15 \text{ m} \times 2,1 \text{ m}$) i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów $0,625 \text{ Mg/m}^3$ – **2,81 Mg**;
 - Kontenery (5 szt.) każdy o pojemności $1,1 \text{ m}^3$ ($1,05 \text{ m} \times 0,95 \text{ m} \times 1,1 \text{ m}$) i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów $0,373 \text{ Mg/m}^3$ – **2,05 Mg**;

- Kontenery (3 szt.) każdy o pojemności 1,1 m³ (1,05 m × 0,95 m × 1,1 m) i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,0625 Mg/m³ – 0,207 Mg.

II.7. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Betonowy boks magazynowy A5 (o całkowitych wymiarach 14,78 m × 9,76 m × 4,48 m) – **33,605 Mg;**
- 2) Betonowy boks magazynowy A4 (o całkowitych wymiarach 14,78 m × 9,76 m × 4,48 m) – **241,05 Mg;**
- 3) Plac magazynowy P1 (o całkowitych wymiarach 19 m × 15 m × 2 m) – **212,61 Mg;**
- 4) Plac magazynowy P2 z wydzielonym miejscem na:
 - Kontener stalowy – **3,5 Mg;**
 - Naczepę lub kontener – **2,81 Mg;**
 - Kontenery (5 szt.) – **2,05 Mg;**
 - Kontenery (3 szt.) – **0,207 Mg.**

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego pn. Operat przeciwpożarowy wraz z opinią dotyczącą palności odpadów dla obiektu na terenie, na którym będą zbierane odpady „EKOSERWIS Marcin Łysiak w spadku”, ul. Bolesława Prusa 15a, Janikowo (88-160), NIP 5562544742, REGON 340162647, działka w ewidencji gruntów opisana numerem 87/32 obręb 4 Janikowo”, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 8 stycznia 2025 r., znak: PZ.5260.7.2025.1.JS

IV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 30 sierpnia 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 3 listopada 2023 r., 15 listopada 2023 r., 9 stycznia 2024 r., 16 grudnia 2024 r., 20 stycznia 2025 r., 21 marca 2025 r., 18 maja 2025 r., 14 lipca 2025 r. oraz 31 lipca 2025 r. Pan Paweł Floryszak Zarządca sukcesyjny przedsiębiorstwa Marcin Łysiak EKOSERWIS w spadku, ul. Bolesława Prusa 15A, 88-160 Janikowo wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 87/32 obręb 4 w m. Janikowo, gm. Janikowo, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Gospodarowanie odpadami odbywa się na nieruchomości, na której zarząd sukcesyjny wykonywany jest na podstawie Aktu notarialnego – Repertorium A nr 4042/2024 z dnia 12 grudnia 2024 r.

Wnioskowane przedsięwzięcie, polegające na zbieraniu odpadów na terenie działki o nr ewid. 87/32 obręb 4 w m. Janikowo, gm. Janikowo, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

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 Pawła Floryszaka Zarządcy sukcesyjnego przedsiębiorstwa Marcin Łysiak EKOSERWIS w spadku i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ramach zbierania w okresie roku przekracza 3000 Mg (wynosi 71 476,08 Mg/rok).

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 15 kwietnia 2025 r., wystąpił do Burmistrza Gminy i Miasta Janikowo o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Postanowieniem z dnia 16 maja 2025 r., znak: PZ.5260.27.2025.3.JS Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym pn. Operat przeciwpożarowy wraz z opinią dotyczącą palności odpadów dla obiektu na terenie, na którym będą zbierane odpady „EKOSERWIS Marcin Łysiak w spadku”, ul. Bolesława Prusa 15a, Janikowo (88-160), NIP 556 254 47 42, REGON 340162647, działka w ewidencji gruntów opisana numerem 87/32 obręb 4 Janikowo.

W związku z niewydaniem opinii przez Burmistrza Gminy i Miasta Janikowo, zgodnie z art. 41 ust. 6b tej samej ustawy, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

Postanowieniem z dnia 11 czerwca 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.1.55.2025.AC Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowił:

1. Stwierdzić brak spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 20 01 25 – oleje i tłuszcze jadalne, przez firmę EKOSERWIS Marcin Łysiak w spadku, ul. Bolesława Prusa 15A, 88-160 Janikowo, w miejscu prowadzenia działalności na działce o nr ew. 87/32 obręb 4 w miejscowości Janikowo.
2. Stwierdzić spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne (z wyłączeniem odpadu o kodzie 20 01 25 – oleje i tłuszcze jadalne), przez firmę EKOSERWIS Marcin Łysiak w spadku, ul. Bolesława Prusa 15A, 88-160 Janikowo, w miejscu prowadzenia działalności na działce o nr ew. 87/32 obręb 4 w miejscowości Janikowo.

Z uwagi na powyższe, pismem z dnia 14 lipca 2025 r. Wnioskodawca wystąpił o skorygowanie treści wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 87/32 obręb 4 w m. Janikowo, gm. Janikowo, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie poprzez usunięcie z całej jego treści odpadu o kodzie 20 01 25 – oleje i tłuszcze jadalne.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 18 lipca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.43.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodną z jej propozycją. W dniu 1 sierpnia 2025 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), przed wydaniem decyzji tut. Organ 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.



z up. Marszałka Województwa

Maria Wiśniewska (1)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej R. Reindl,
Kancelaria Prawno Konsultingowa LEX PROCURA
ul. M. Kopernika 3,
82-220 Stare Pole
– pełnomocnik Pana Pawła Floryszaka Zarządcy sukcesyjnego przedsiębiorstwa:
Marcin Łysiak EKOSERWIS w spadku
ul. Bolesława Prusa 15A
88-160 Janikowo

2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Gminy i Miasta Janikowo
ul. Przemysłowa 6
88-160 Janikowo