

ŚG-I-G.7244.26.2023

**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 Andrzeja Robaczewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą EKO-ROBAK Andrzej Robaczewski, ul. Mostowa 3, 89-200 Szubin, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów

**o r z e k a m**

- I. Udzielić Panu Andrzejowi Robaczewskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą EKO-ROBAK Andrzej Robaczewski, ul. Mostowa 3, 89-200 Szubin (NIP 8761971483) zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 717/17, 717/18 oraz 717/19 obręb Szubin, przy ul. Jana Pawła II 21, m. Szubin, gm. Szubin, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie**
- II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

**Tabela nr 1.** Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
3.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
4.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
5.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
7.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
9.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
12.	15 01 03	Opakowania z drewna
13.	15 01 04	Opakowania z metali
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15.	15 01 07	Opakowanie ze szkła
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
17.	16 01 17	Metale żelazne
18.	16 01 18	Metale nieżelazne
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
20.	16 01 20	Szkło
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
23.	19 12 01	Papier i tektura
24.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
25.	19 12 08	Tekstyli
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
27.	20 01 39	Tworzywa sztuczne

### III. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów będą działki o nr ewid. 717/17, 717/18 oraz 717/19 obręb Szubin, przy ul. Jana Pawła II 21, m. Szubin, gm. Szubin, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny - prawo własności.

### IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

**Tabela nr 2.** Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wydzielone miejsca w budynkach magazynowych w strefach: SP1 A, SP2 A, SP3 A</li> <li>- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefach: SP1 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP1 C (miejsce przy wschodniej części budynku), SP2 B (miejsce przy północnej części budynku), SP3 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP3 C (miejsce przy wschodniej części budynku)</li> <li>- odpady magazynowane będą selektywnie na utwardzonym podłożu w: postaci sprasowanych kostek, workach typu big-bag, metalowych koszach, paletoskrzyniach, oktabinach (opakowania z tektury), które stawiane będą piętrowo oraz w pojemnikach i metalowych kontenerach</li> </ul>
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
3.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
4.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
5.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</b>
7.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefie M (miejsce przy południowej części budynku),
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	- odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub workach typu big-bag, które stawiane będą piętrowo
9.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	- wydzielone miejsca w budynkach magazynowych w strefach: SP1 A, SP2 A, SP3 A
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefach: SP1 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP1 C (miejsce przy wschodniej części budynku), SP2 B (miejsce przy północnej części budynku), SP3 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP3 C (miejsce przy wschodniej części budynku)
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	- odpady magazynowane będą selektywnie na utwardzonym podłożu w: postaci sprasowanych kostek, workach typu big-bag, metalowych koszach, paletoskrzyniach, oktabinach (opakowania z tektury), które stawiane będą piętrowo oraz w pojemnikach i metalowych kontenerach
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	- wydzielone miejsca w budynkach magazynowych w strefach: SP1 A, SP2 A, SP3 A - wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefach: SP1 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP1 C (miejsce przy wschodniej części budynku), SP2 B (miejsce przy północnej części budynku), SP3 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP3 C (miejsce przy wschodniej części budynku)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu luzem</li> </ul>
13.	15 01 04	Opakowania z metali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefie M (miejsce przy południowej części budynku),</li> <li>- odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub workach typu big-bag, które stawiane będą piętrowo</li> </ul>
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wydzielone miejsca w budynkach magazynowych w strefach: SP1 A, SP2 A, SP3 A</li> <li>- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefach: SP1 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP1 C (miejsce przy wschodniej części budynku), SP2 B (miejsce przy północnej części budynku), SP3 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP3 C (miejsce przy wschodniej części budynku)</li> <li>- odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu w: postaci sprasowanych kostek, workach typu big-bag, metalowych koszach, paletoskrzyniach, oktabinach (opakowania z tektury), które stawiane będą piętrowo oraz w pojemnikach i metalowych kontenerach</li> </ul>
15.	15 01 07	Opakowanie ze szkła	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefie O (miejsce przy południowej części budynku),</li> <li>- odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub workach typu big-bag, które stawiane będą piętrowo</li> </ul>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wydzielone miejsca w budynkach magazynowych w strefach: SP1 A, SP2 A, SP3 A</li> <li>- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefach: SP1 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP1 C (miejsce przy wschodniej części budynku), SP2 B (miejsce przy północnej części budynku), SP3 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP3 C (miejsce przy wschodniej części budynku)</li> <li>- odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu w: postaci sprasowanych kostek, workach typu big-bag, metalowych koszach, paletoskrzyniach, oktabinach (opakowania z tektury), które stawiane będą piętrowo oraz w pojemnikach i metalowych kontenerach</li> </ul>
17.	16 01 17	Metale żelazne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefie M (miejsce przy południowej części budynku),</li> </ul>
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub workach typu big-bag, które stawiane będą piętrowo</li> </ul>
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wydzielone miejsca w budynkach magazynowych w strefach: SP1 A, SP2 A, SP3 A</li> <li>- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefach: SP1 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP1 C (miejsce przy wschodniej części budynku), SP2 B (miejsce przy północnej części budynku), SP3 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP3 C (miejsce przy wschodniej części budynku)</li> </ul>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			- odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu w: postaci sprasowanych kostek (stawiane piętrowo), workach typu big-bag, metalowych kontenerach
20.	16 01 20	Szkło	- wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefie S (miejsce przy południowej części budynku) - odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub workach typu big-bag, które stawiane będą piętrowo
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	- wydzielone miejsca w budynkach magazynowych w strefach: SP1 A, SP2 A, SP3 A - wydzielone miejsca na placu magazynowym w strefach: SP1 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP1 C (miejsce przy wschodniej części budynku), SP2 B (miejsce przy północnej części budynku), SP3 B (miejsce przy zachodniej części budynku), SP3 C (miejsce przy wschodniej części budynku) - odpady magazynowane będą selektywnie na utwardzonym podłożu w: postaci sprasowanych kostek, workach typu big-bag, metalowych koszach, paletoskrzyniach, oktabinach (opakowania z tektury), które stawiane będą piętrowo oraz w pojemnikach i metalowych kontenerach
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
23.	19 12 01	Papier i tektura	
24.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
25.	19 12 08	Tekstylia	
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
27.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	

**V. 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 mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]</b>	<b>Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]</b>
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	40,80	5 000,00
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	40,80	5 000,00
3.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	40,80	5 000,00
4.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	40,80	5 000,00
5.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	40,80	5 000,00
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	40,80	5 000,00
7.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	108,00	140,00
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	108,00	140,00
9.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	40,80	5 000,00
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40,80	5 000,00
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40,80	5 000,00
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	40,80	5 000,00
13.	15 01 04	Opakowania z metali	108,00	140,00
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	40,80	5 000,00
15.	15 01 07	Opakowanie ze szkła	6,60	5 000,00
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	40,80	5 000,00
17.	16 01 17	Metale żelazne	108,00	140,00
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	108,00	140,00
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	40,80	5 000,00
20.	16 01 20	Szkło	1,65	5 000,00
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	40,80	5 000,00
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	40,80	5 000,00
23.	19 12 01	Papier i tektura	40,80	5 000,00

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]
24.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40,80	5 000,00
25.	19 12 08	Tekstylia	40,80	5 000,00
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40,80	5 000,00
27.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	40,80	5 000,00
<b>Łącznie</b>			<b>157,05</b>	<b>5 000,00</b>

Przy czym:

- łączna ilość wszystkich rodzajów odpadów palnych magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 40,80 Mg, a odpadów metali 108,00 Mg,
- łączna ilość wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku nie przekroczy 5 000,00 Mg, w tym odpadów metali 140,00 Mg.

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

**Tabela nr 4.** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m <sup>3</sup>	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wdzielone miejsce w budynku magazynowym w strefie SP1 A	28 (7 m x 4 m)	2	0,15	8,40
2.	wdzielone miejsce w budynku magazynowym w strefie SP2 A	32,00 (8 m x 4 m)	2	0,15	9,60
3.	wdzielone miejsce w budynku magazynowym w strefie SP3 A	20,00 (5 m x 4 m)	2	0,15	6,00
4.	wdzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP1 B (miejsce przy zachodniej części budynku)	308 (38,5 m x 8 m)	2	0,15	92,40

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m <sup>3</sup>	Największa masa odpadów [Mg]
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP1 C (miejsce przy wschodniej części budynku)	141,20 (35,3 m x 4 m)	2	0,15	42,36
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP2 B (miejsce przy północnej części budynku)	50,00 (25 m x 2 m)	2	0,15	15,00
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP3 B (miejsce przy zachodniej części budynku)	162,00 (40,5 m x 4 m)	2	0,15	48,60
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP3 C (miejsce przy wschodniej części budynku)	287,00 (41 m x 7 m)	2	0,15	86,10
9.	Sektor M	20 (10 m x 2 m)	3	1,80	108,00
10.	Sektor S	1 (1 m x 1 m)	3	0,55	1,65
11.	Sektor O	4 (2 m x 2 m)	3	0,55	6,60

## VII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 5. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m <sup>3</sup>	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
1.	wydzielone miejsce w budynku magazynowym w strefie SP1 A	28 (7 m x 4 m)	3	0,15	12,6
2.	wydzielone miejsce w budynku magazynowym w strefie SP2 A	32,00 (8 m x 4 m)	5,7	0,15	27,36
3.	wydzielone miejsce w budynku magazynowym w strefie SP3 A	20,00 (5 m x 4 m)	4,25	0,15	12,75
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP1 B (miejsce przy zachodniej części budynku)	308 (38,5 m x 8 m)	2	0,15	92,40
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP1 C (miejsce przy wschodniej części budynku)	141,20 (35,3 m x 4 m)	2	0,15	42,36
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP2 B (miejsce przy północnej części budynku)	50,00 (25 m x 2 m)	2	0,15	15,00
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP3 B (miejsce przy zachodniej części budynku)	162,00 (40,5 m x 4 m)	2	0,15	48,60
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym w strefie SP3 C (miejsce przy wschodniej części budynku)	287,00 (41 m x 7 m)	2	0,15	86,10
9.	Sektor M	20 (10 m x 2 m)	3	1,80	108,00
10.	Sektor S	1 (1 m x 1 m)	3	0,55	1,65
11.	Sektor O	4 (2 m x 2 m)	3	0,55	6,60

## **VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny i uporządkowany, 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.

Posegregowane odpady będą kierowane do odpowiedniego miejsca magazynowania, w wyznaczonych miejscach w budynku magazynowym i placu magazynowym. Odpady będą magazynowane na utwardzonym podłożu w postaci sprasowanych kostek, w workach typu big-bag, metalowych koszach, paletoskrzyniach, oktabinach (opakowania z tektury), które stawiane będą piętrowo oraz w pojemnikach i metalowych kontenerach. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Przedsiębiorca posiada niezbędne możliwości techniczne i organizacyjne, pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

**IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu przy ul. Jana Pawła II 21, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 5 lutego 2025 r., znak: PR.5268.3.2025.2.RB.**

**X. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania**

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

Wnioskiem z dnia 8 maja 2023 r. Pan Andrzej Robaczewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą EKO-ROBAK Andrzej Robaczewski, ul. Mostowa 3, 89-200 Szubin, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 717/17, 717/18 oraz 717/19 obręb Szubin, położonych w Szubinie przy ul. Jana Pawła II 21, gm. Szubin, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie. Powyższy wniosek został uzupełniony pismami z dnia 12 lipca 2023 r., 25 sierpnia 2023 r., 9 października 2023 r., 10 października 2024 r., 25 marca 2025 r., 17 lutego 2026 r., 13 kwietnia 2026 r., 15 kwietnia 2026 r., 17 kwietnia 2026 r.

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 Andrzeja Robaczewskiego i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych na terenie zakładu w okresie roku przekracza 3000 Mg (wynosi 5 000 Mg).

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

Gospodarowanie odpadami polegające na zbieraniu odpadów będzie odbywało się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo własności. Wnioskowane przedsięwzięcie, polegające na zbieraniu odpadów na terenie działek o nr ewid. 717/17, 717/18 oraz 717/19 obręb Szubin, przy ul. Jana Pawła II 21, m. Szubin, gm. Szubin, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie, stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41 a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 30 października 2023 r. oraz 23 września 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.26.2023 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym 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 30 czerwca 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.1.192.2023.AC Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne przez firmę EKO-ROBAK Andrzej Robaczewski, ul. Mostowa 3, 89-200 Szubin w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Jana Pawła II 21, na dz. o nr ew. 717/17, 717/18 i 717/19 obręb Szubin, gm. Szubin.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią postanowieniem z dnia 29 października 2025 r., znak: PR.5268.21.2025.4.SW oraz pismem z dnia 20 kwietnia 2026 r., znak: PR.0761.20.2026.2.SW, potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ pismami z dnia 30 października 2023 r. oraz 23 września 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.26.2023, wystąpił do Burmistrza Szubina, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Postanowieniem z dnia 9 września 2025 r., znak: ZZŚ.6233.2.4..2025, Burmistrz Szubina zaopiniował pozytywnie planowane zezwolenie na zbieranie odpadów na terenie działek o numerach ewid.: 717/17, 717/8/, 717/19 w obrębie Szubin, przy ul. Jana Pawła II 21.

Mając na uwadze konieczność 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 10 kwietnia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.26.2023, zmienionym postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.26.2023 formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 20 kwietnia 2026 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronom zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strony nie wniosły uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy Stronom 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 Strony mogą 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 Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

#### Otrzymują:

1. Pan Radosław Trzaska  
„AKU-TECH” Radosław Trzaska  
ul. Bielińska 3/35, 85-135 Bydgoszcz  
- pełnomocnik Pana Andrzeja Robaczewskiego EKO-ROBAK Andrzej Robaczewski
2. Pani Barbara Robaczewska  
ul. Mostowa 3, 89-200 Szubin
3. aa

#### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Szubina  
ul. Keyńska 12  
89-200 Szubin