

ŚG-I-G.7244.103.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 43 ust. 1 oraz w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek

orzekam

- I. Udzielić Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek (NIP 8880205921, REGON 910041776) zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w m. Machnacz, gm. Brześć Kujawski (działki ew. nr 184/3, 184/5, 186/3, 186/6, 187/10, 187/5, 187/8, 187/9, 189/3, 189/4, 200/2, 198/2, 190/2, 197/2, 194/2, 195/2, 192/2 i 202/4 obręb 0015 Machnacz).**
- II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	15 01 03	Opakowania z drewna
5.	15 01 04	Opakowania z metali
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
11.	16 01 03	Zużyte opony
12.	16 01 17	Metale żelazne
13.	16 01 18	Metale nieżelazne
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
15.	16 01 20	Szkło
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
18.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13

19.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
20.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
23.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
24.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
25.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
26.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
27.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
28.	17 04 05	Żelazo i stal
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
30.	20 01 01	Papier i tektura
31.	20 01 02	Szkło
32.	20 01 10	Odzież
33.	20 01 11	Tekstylia
34.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
35.	20 01 14*	Kwasy
36.	20 01 15*	Alkalia
37.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
38.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
39.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
40.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
41.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
42.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
43.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
44.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
45.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
46.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
47.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
48.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
49.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
50.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
51.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
52.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
53.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
54.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
55.	20 01 40	Metale
56.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
57.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
58.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

* odpady niebezpieczne

III. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działek o numerach ewid. 184/3, 184/5, 186/3, 186/6, 187/10, 187/5, 187/8, 187/9, 189/3, 189/4, 200/2, 198/2, 190/2, 197/2, 194/2, 195/2, 192/2 i 202/4 obręb 0015 Machnacz, położonych na terenie Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w m. Machnacz, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Boks nr 1 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Boks nr 3A, 4A, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Boks nr 5 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
5.	15 01 04	Opakowania z metali	Boks nr 2 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Boks nr 2A zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Boks nr 3 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Boks nr 6 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Boks nr 6 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Boks nr 6 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - zamykany kontener.
11.	16 01 03	Zużyte opony	Plac utwardzony z nieprzepuszczalnym podłożem, - luzem lub w kontenerach.
12.	16 01 17	Metale żelazne	Boks nr 2

			zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	Boks nr 2 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Boks nr 3A i 4A zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
15.	16 01 20	Szkło	Boks nr 1A zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - specjalistyczne opakowania.
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - specjalistyczne opakowania.
18.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem
19.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne, zamykane pojemniki.
20.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
23.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
24.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne, zamykane pojemniki.
25.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
26.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne, zamykane pojemniki.
27.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki z tworzywa sztucznego tzw. chłodnie.
28.	17 04 05	Żelazo i stal	Boks nr 2 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże,

			- luzem.
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - pojemniki, worki.
30.	20 01 01	Papier i tektura	Boks nr 1 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
31.	20 01 02	Szkło	Boks nr 3 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
32.	20 01 10	Odzież	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
33.	20 01 11	Tekstylia	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
34.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
35.	20 01 14*	Kwasy	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
36.	20 01 15*	Alkalia	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
37.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
38.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
39.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
40.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
41.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
42.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
43.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
44.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.

45.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
46.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
47.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
48.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
49.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Boks nr 6 i 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki
50.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
51.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
52.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Boks nr 6A zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
53.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Boks nr 5 i 6 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
54.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Boks nr 5 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
55.	20 01 40	Metale	Boks nr 2 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.
56.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
57.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Boks nr 6 zamykany, zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - szczelne pojemniki.
58.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Boks nr 5 zadaszony, utwardzone nieprzepuszczalne podłoże, - luzem.

* odpady niebezpieczne

V. 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

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]
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317	58,5	10 285,591
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23,985	10 285,591
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	351,0	10 285,591
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	76,05	10 285,591
5.	15 01 04	Opakowania z metali	58,50	10 285,591
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	23,985	10 285,591
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	234,0	10 285,591
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	17,55	10 285,591
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	17,55	10 285,591
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	17,55	10 285,591
11.	16 01 03	Zużyte opony	19,80	10 285,591
12.	16 01 17	Metale żelazne	58,50	10 285,591
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	58,50	10 285,591
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	351,0	10 285,591
15.	16 01 20	Szkło	234,0	10 285,591
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	58,5	10 285,591
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	58,5	10 285,591
18.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	58,5	10 285,591
19.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	58,5	10 285,591

20.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	58,5	10 285,591
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	17,55	10 285,591
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	17,55	10 285,591
23.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	17,55	10 285,591
24.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	58,5	10 285,591
25.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	17,55	10 285,591
26.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	58,5	10 285,591
27.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	58,5	10 285,591
28.	17 04 05	Żelazo i stal	58,5	10 285,591
29.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	58,5	10 285,591
30.	20 01 01	Papier i tektura	23,985	10 285,591
31.	20 01 02	Szkło	234,0	10 285,591
32.	20 01 10	Odzież	17,55	10 285,591
33.	20 01 11	Tekstylia	17,55	10 285,591
34.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	17,55	10 285,591
35.	20 01 14*	Kwasy	17,55	10 285,591
36.	20 01 15*	Alkalia	17,55	10 285,591
37.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	17,55	10 285,591
38.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	17,55	10 285,591
39.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	58,50	10 285,591
40.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	58,50	10 285,591
41.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	17,55	10 285,591
42.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	17,55	10 285,591
43.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	17,55	10 285,591
44.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	17,55	10 285,591
45.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	17,55	10 285,591
46.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	17,55	10 285,591
47.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	17,55	10 285,591
48.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	17,55	10 285,591

49.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	76,05	10 285,591
50.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	58,5	10 285,591
51.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	58,5	10 285,591
52.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	58,5	10 285,591
53.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	93,6	10 285,591
54.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	76,05	10 285,591
55.	20 01 40	Metale	58,5	10 285,591
56.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	17,55	10 285,591
57.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	17,55	10 285,591
58.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	76,05	10 285,591

* odpady niebezpieczne

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 1 097,37 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 10 285,591 Mg/rok.

VI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 4. Największa masa odpadów

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów (Mg)
1.	Boks nr 1: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	23,985
2.	Boks nr 1A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	234,0
3.	Boks nr 2: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	58,50

4.	Boks nr 2A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	23,985
5.	Boks nr 3: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	234,0
6.	Boks nr 3A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	175,50
7.	Boks nr 4A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	175,50
8.	Boks nr 5: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	76,05
9.	Boks nr 6: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	17,55
10.	Boks nr 6A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	58,50
11.	Plac utwardzony: - powierzchnia magazynowania: 120,0 m ² (6,0x10,0 m, i 6,0x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	19,80
Suma		1 097,37

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

Tabela nr 5. Całkowita pojemność miejsc magazynowania

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
1.	Boks nr 1: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	57,564
2.	Boks nr 1A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	561,6
3.	Boks nr 2: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	140,4
4.	Boks nr 2A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	57,564
5.	Boks nr 3: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	561,6

6.	Boks nr 3A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	421,2
7.	Boks nr 4A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	421,2
8.	Boks nr 5: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	182,52
9.	Boks nr 6: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	42,12
10.	Boks nr 6A: - powierzchnia magazynowania: 117,0 m ² (11,7x10,0 m) - wysokość magazynowania: 6,0 m	140,4
11.	Plac utwardzony: - powierzchnia magazynowania: 120,0 m ² (6,0x10,0 m, i 6,0x10,0 m) - wysokość magazynowania: 2,5 m	19,80
Suma		2 605,968

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady odbierane od wytwórcy są przewożone na miejsce zbierania własnym transportem samochodowym, ale także transportem wytwórcy odpadów, gdzie po zważeniu i zaewidencjonowaniu są kierowane do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów.

Jednoznacznie oznakowane kodem i nazwą odpady są magazynowane wyłącznie przez czas niezbędny do zebrania odpowiedniej partii odpadów do transportu do docelowych miejsc odzysku i unieszkodliwiania, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat, w przypadku odpadów przeznaczonych do odzysku i nie dłużej niż przez okres jednego roku w przypadku odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania przez składowanie. Powyższe okresy magazynowania odpadów liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów. Rozładunek i załadunek odpadów prowadzony jest w sposób niepowodujący rozproszenia odpadów oraz zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.

Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach, kontenerach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz zapobiegających ich negatywnemu wpływowi na otoczenie. Działalność w zakresie zbierania odpadów odbywa się wyłącznie w porze dziennej (6.00-22.00) w cyklu dwuzmianowym.

Wszystkie pojemniki służące do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz miejsca ich magazynowania oznakowane są w sposób pozwalający na ich jednoznaczną identyfikację zgodnie z katalogiem odpadów, a w sytuacjach tego wymagających również według specyfiki jakościowej odpadu.

Obiekty służące do zbierania i magazynowania odpadów, budynki magazynowe i place magazynowe wyposażone są w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze oraz odpowiednie sorbenty na wypadek wycieku z odpadów. Magazynowanie odpadów trwa nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie ich odpowiedniej ilości transportowej z zachowaniem wymagań ustawy o odpadach.

Ilość odpadów przeznaczonych do transportu nie może przekroczyć ładowności pojazdu samochodowego. Miejsca magazynowania nie mogą kolidować z trasą przejazdu i manewrowania pojazdami samochodowymi i sprzętem załadowniczym. W miejscach magazynowania odpadów utrzymywany jest ład i porządek, a zbieranie odpadów prowadzone jest w sposób niepowodujący uciążliwości hałasowej.

IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia Operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek, sporządzonego w listopadzie 2024 r., wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 5 grudnia 2024 r., znak: PZ.5268.40.2024.2.KB.

X. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 listopada 2024 r., znak: KBK.EJ.7615/2024 (wpływ do tut. Organu 8 listopada 2024 r.), uzupełnionym pismami z dnia 6 grudnia 2024 r., znak: KBK.EJ.8575/2024 oraz z dnia 30 grudnia 2024 r., znak: KBK.EJ.9148/2024, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w m. Machnacz, gm. Brześć Kujawski (działki ew. nr 184/3, 184/5, 186/3, 186/6, 187/10, 187/5, 187/8, 187/9, 189/3, 189/4, 200/2, 198/2, 190/2, 197/2, 194/2, 195/2, 192/2 i 202/4 obręb 0015 Machnacz). Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 10 285,591 Mg, 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 przedmiotowego wniosku i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, 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 2 stycznia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.103.2024 wystąpił do Burmistrza Brześcia Kujawskiego o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsca magazynowania odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsca 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 Brześcia Kujawskiego postanowieniem z dnia 2 stycznia 2025 r., znak: BZ.ZK.6234.1.2025 pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku postanowieniem z dnia 16 stycznia 2025 r., znak: PZ.5268.40.2024.2025.6.KB, potwierdził spełnienie przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w operacie przeciwpożarowym.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 16 stycznia 2025 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.2.2025.KA, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania odpadów przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ

postanowieniem z dnia 16 stycznia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.103.2024, sprostowanym postanowieniem z dnia 24 stycznia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.103.2024, określił zabezpieczenie roszczeń, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów – Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek, prowadzącej działalność w zakresie zbierania odpadów na terenie Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w m. Machnacz, gm. Brześć Kujawski (działki ew. nr 184/3, 184/5, 186/3, 186/6, 187/10, 187/5, 187/8, 187/9, 189/3, 189/4, 200/2, 198/2, 190/2, 197/2, 194/2, 195/2, 192/2 i 202/4 obręb 0015 Machnacz), usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- 2) obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów w wysokości 138 500,78 zł (słownie: sto trzydzieści osiem tysięcy pięćset złotych 78/100) w formie depozytu. Wnioskodawca w dniu 24 stycznia 2025 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 tej samej ustawy.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy 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.

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.

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. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
„SANIKO” Sp. z o. o.
ul. Komunalna 4
87-800 Włocławek
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Brzeźcia Kujawskiego
Plac Władysława Łokietka 1
87-880 Brześć Kujawski