

Toruń, dnia 29 lutego 2024 r.

ŚG-I-G.7243.2.7.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) oraz art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ZAPTECH Sp. j. Sobańscy, ul. Przemysłowa 8, 88-160 Janikowo o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG.I.7243.2.16.2015.DM, zmienioną decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 19 grudnia 2017 r., znak: OSR.6220.13.2017, udzielającą ZAPTECH Sp. j. Sobańscy, ul. Przemysłowa 8, 88-160 Janikowo pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem zakładu, zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 8 (działki o numerach ewidencyjnych 16/120 i 291/13) i ul. Przemysłowej 27A (działki o numerach ewidencyjnych 1/30, 2/2, 2/4), 88-160 Janikowo oraz przy ul. Inowrocławskiej 12, 88-170 Pakość (działki o numerach ewidencyjnych 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168), w następujący sposób:

1. **Pkt I. decyzji „Udzielić ZAPTECH Sp. j. Sobańscy, ul. Przemysłowa 8, 88-160 Janikowo, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem zakładu, zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 8 (działki o numerach ewidencyjnych 16/120 i 291/13) i ul. Przemysłowej 27A (działki o numerach ewidencyjnych 1/30, 2/2, 2/4), 88-160 Janikowo oraz przy ul. Inowrocławskiej 12, 88-170 Pakość (działki o numerach ewidencyjnych 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168).” otrzymuje następujące brzmienie:**
 - I. „Udzielić ZAPTECH Sp. j. Sobańscy, ul. Przemysłowa 8, 88-160 Janikowo **pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 8 (działka o nr ewid. 16/120), ul. Działkowej (działka o nr ewid. 291/13), ul. Przemysłowej 27A (działki o nr ewid. 1/30, 2/2, 2/4), 88-160 Janikowo oraz przy ul. Inowrocławskiej 12 (działki o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168), 88-170 Pakość.**”

2. Pkt VIII. decyzji „Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania” otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 8. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania na działce o nr ewid. 291/13 przy ul. Działkowej w m. Janikowo

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
3.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
4.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
5.	11 01 07*	Alkalia trujące
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
7.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
9.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
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 05	Opakowania wielomateriałowe
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
16.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
17.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
18.	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)
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
20.	16 01 18	Metale nieżelazne
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
22.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
24.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
25.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
26.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
27.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
29.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
30.	17 04 02	Aluminium
31.	17 04 05	Żelazo i stal
32.	17 04 06	Cyna
33.	17 04 07	Mieszanki metali
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
35.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
36.	19 12 01	Papier i tektura
37.	19 12 02	Metale żelazne
38.	19 12 03	Metale nieżelazne
39.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
40.	20 01 01	Papier i tektura
41.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
42.	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
43.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾

* odpady niebezpieczne

5) zestalanie – procesy, które zmieniają jedynie stan fizyczny odpadów przez użycie dodatków, bez zmiany chemicznych właściwości odpadów;

Tabela nr 9. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania na działkach o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
3.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
5.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
7.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
10.	15 01 03	Opakowania z drewna
11.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
12.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
14.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
15.	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)
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
17.	16 01 07*	Filtry olejowe
18.	16 01 17	Metale żelazne
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
20.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
23.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
25.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
26.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
27.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
28.	17 02 02	Szkło
29.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
30.	17 04 02	Aluminium
31.	17 04 05	Żelazo i stal
32.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
33.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma

* odpady niebezpieczne

5) zestalanie – procesy, które zmieniają jedynie stan fizyczny odpadów przez użycie dodatków, bez zmiany chemicznych właściwości odpadów;

3. Po pkt VIII. decyzji dodać pkt VIII.1. o następującym tytule i brzmieniu:

VIII.1. 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 10. 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 – dot. odpadów przewidywanych do zbierania na działce o nr ewid. 291/13 przy ul. Działkowej w m. Janikowo

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.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,01	5
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20	500
3.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	0,01	0,1

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]
4.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,01	1
5.	11 01 07*	Alkalia trawiące	0,1	10
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	0,5	20
7.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	3,5	300
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,45	15
9.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,1	2
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3	150
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30	500
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	1	20
13.	15 01 04	Opakowania z metali	0,02	1
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1	150
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5	150
16.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,5	100
17.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,02	10
18.	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)	0,15	15
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2	2
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,05	2
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2	100
22.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,05	10

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]
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	0,2
24.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5	50
25.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	0,05	10
26.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	0,1	50
27.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	8	200
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,2	50
29.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,05	10
30.	17 04 02	Aluminium	0,05	5
31.	17 04 05	Żelazo i stal	2	15
32.	17 04 06	Cyna	0,05	1
33.	17 04 07	Mieszanki metali	0,05	1
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,01	2
35.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	0,04	1
36.	19 12 01	Papier i tektura	3	100
37.	19 12 02	Metale żelazne	0,05	10
38.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,05	5
39.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5	100
40.	20 01 01	Papier i tektura	3	100
41.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,05	0,5
42.	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	0,05	10
43.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 5)	0,05	10
ŁĄCZNIE			91,07	2 793,8

Tabela nr 11. 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 – dot. odpadów przewidywanych do zbierania na działkach o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość

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.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	70	7 000
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,025	1
3.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,1	5
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	30	7 000
5.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1	50
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4	15
7.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,5	10
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	24	100
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10	399
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	25
11.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1	10
12.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1	10
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,5	3
14.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1	1
15.	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)	3,5	10
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2	2
17.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,05	0,5
18.	16 01 17	Metale żelazne	20	100
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15	4 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
20.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,2	0,9
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	0,1
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3	6
23.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	0,05	10
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1	0,2
25.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,005	0,01
26.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,5	50
27.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5	15
28.	17 02 02	Szkło	1	2
29.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10	1 000
30.	17 04 02	Aluminium	25	300
31.	17 04 05	Żelazo i stal	10	20
32.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,5	5
33.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	16 000
ŁĄCZNIE			361,34	36 150,71

4. Pkt IX. decyzji „Oznaczenie miejsca zbierania odpadów” otrzymuje następujące brzmienie:

Zbieranie odpadów będzie prowadzone na terenie działki o nr ewid. 291/13 przy ul. Działkowej w m. Janikowo oraz na terenie działek o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość.

5. W pkt X.1. decyzji „zbieranych na terenie części zakładu, zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 8, 88-160 Janikowo:”:

- tytuł pkt otrzymuje następujące brzmienie:

X.1. zbieranych na terenie części zakładu, zlokalizowanej przy ul. Działkowej w m. Janikowo

- w części tabeli dot. odpadów innych niż niebezpieczne wykreślić następujące pozycje (Lp.):

Lp. 1, 2, 12-14, 18, 22, 26, 27, 38, 40

6. W pkt X.2. decyzji „zbieranych na terenie części zakładu, zlokalizowanej w Janikowie przy ul. Przemysłowej 27A oraz w Pakości przy ul. Inowrocławskiej 12:”:

- tytuł pkt otrzymuje następujące brzmienie:

X.2. zbieranych na terenie części zakładu, zlokalizowanej przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość

- w części tabeli dotyczącej odpadów niebezpiecznych wykreślić następujące pozycje (Lp.):

Lp. 2-12, 15, 20,21, 23-26, 28-44

- w części tabeli dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne wykreślić następujące pozycje (Lp.):

Lp. 1-28, 30, 32-63, 65, 70, 73, 74, 76, 78, 80, 81, 84, 85, 87-89, 91-95, 97-101, 103, 106, 108, 109, 111-125, 127-146

7. Pkt XII.1. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.” otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

XII.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Tabela nr 12. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku na działkach o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
Odpady przetwarzane w procesie R3: Recykling lub odzysk substancji organicznych które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	7 000
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	7 000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	399
4.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	4 000
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	16 000
Odpady przetwarzane w procesie R12: Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
7.	07 02 13	Odpady z toczenia i wygładzania	7 000
8.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1
9.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	7 000
10.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	50
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	399

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	25
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	4 000
18.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,9
19.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50
20.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000
22.	16 01 17	Metale żelazne	100
23.	17 04 02	Aluminium	300
24.	17 04 05	Żelazo i stal	20
25.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	15
26.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5
27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	16 000
Odpady przetwarzane w procesie R11 (przetwarzanie poza instalacją): Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych z pozycji R1-R10			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
28.	15 01 03	Opakowania z drewna	25
29.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20
30.	17 04 02	Aluminium	5
31.	17 04 05	Żelazo i stal	20
32.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5

8. Po pkt XII.1. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.” dodać ppkt XII.1.1. o następującym tytule i brzmieniu:

XII.1.1. 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 13. 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 – dot. odpadów przewidywanych do przetworzenia na działkach o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość

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 przetwarzane w procesie R3: Recykling lub odzysk substancji organicznych które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)				
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	70	7 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	30	7 000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10	399
4.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15	4 000
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10	1 000
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	16 000
ŁĄCZNIE			255	35 399
Odpady przetwarzane zgodnie z metodą R12: Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11				
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
7.	07 02 13	Odpady z toczenia i wygładzania	70	7 000
8.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,025	1
9.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	30	7 000
10.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1	50
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	24	100
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10	399
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	25
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1	10
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1	10
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2	2
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15	4 000
18.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,2	0,9
19.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	0,05	50
20.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,5	50
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10	1 000
22.	16 01 17	Metale żelazne	20	100
23.	17 04 02	Aluminium	25	300
24.	17 04 05	Żelazo i stal	10	20
25.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5	15
26.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,5	5
27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	16 000
ŁĄCZNIE			346,475	36 137,9
Odpady przetwarzane w procesie R11 (przetwarzanie poza instalacją): Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych z pozycji R1-R10				
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
28.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	25
29.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2	20
30.	17 04 02	Aluminium	2	5
31.	17 04 05	Żelazo i stal	10	20

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]
32.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,5	5
ŁĄCZNIE			16,5	75

9. Pkt XII.2. decyzji „Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.” otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

XII.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 14: Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania na działkach o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
Odpady powstające w wyniku przetwarzania w procesie R12: Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	108
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	408
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	27
4.	19 12 02	Metale żelazne	125
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	310
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	35 156,9
Odpady powstające w wyniku przetwarzania w procesie R11 (przetwarzanie poza instalacją): Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregoś z procesów wymienionych z pozycji R1-R10			
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	25
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20
9.	17 04 02	Aluminium	5
10.	17 04 05	Żelazo i stal	20
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5

10. Po pkt XII.2. decyzji „Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.” dodać pkt XII.3. o następującym tytule i brzmieniu:

XII.3. 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 15. 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 na działkach o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość - dot. odpadów powstających w wyniku przetwarzania

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 przetwarzane zgodnie z metodą R12: Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11				
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	24	108
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10	408
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	27
4.	19 12 02	Metale żelazne	10	125
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	10	310
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	35 156,9
ŁĄCZNIE			176	36 134,9
Odpady powstające w wyniku przetwarzania w procesie R11 (przetwarzanie poza instalacją): Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych z pozycji R1-R10				
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	25
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2	20
9.	17 04 02	Aluminium	2	5
10.	17 04 05	Żelazo i stal	10	20
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,5	5
ŁĄCZNIE			16,5	75

11. W pkt XIII. decyzji „Miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami 1 i 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.”:

- opis miejsca przetwarzania odpadów: „Odpady przetwarzane są w częściach zakładu, zlokalizowanego przy ulicy Inowrocławskiej 12 w Pakości oraz przy ulicy Przemysłowej 27a w Janikowie.” otrzymuje następujące brzmienie: „Odpady przetwarzane są w części zakładu, zlokalizowanej przy ulicy Inowrocławskiej 12 w Pakości.”,
- wykreślić Opis procesu technologicznego przetwarzania odpadów dotyczący procesu R13 *Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)*
- wykreślić w odnośniku „Roczna moc przerobowa instalacji” tiret 2 o następującym brzmieniu: „dla części zakładu, zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 27a, w Janikowie - 400 500,0 Mg.”

12. W pkt XIV. decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.” w tabeli „uwzględniającej miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania metodą R11:” wykreślam następujące pozycje (Lp.):

Lp. 1-4, 6, 7, 9-11, 14, 15, 17-19

13. Po pkt XVI. decyzji dodać pkt XVII. o następującym tytule i brzmieniu:

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

Tabela nr 16. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów na działce o nr ewid. 291/13 przy ul. Działkowej w m. Janikowo

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-M1 (dla odpadów o kodach: 07 02 13, 15 01 02)	200 m ²	2	0,4	160
2.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-M2 (dla odpadów o kodach: 07 06 81, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 01 19, 16 02 14, 16 03 04, 16 03 06, 16 80 01, 17 02 03, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01)	150 m ²	2	0,4	120
3.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-M3 (dla odpadów o kodach: 16 02 11*, 16 02 13*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 35*, 13 02 08*, 07 01 04*, 08 01 11*, 11 01 07*, 14 06 03*, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 01 11*)	25 m ²	2,3	0,9	51,75

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
4.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-M4 (dla odpadów o kodach: 12 01 04, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 03)	80 m ²	1,5	1,6	192

Tabela nr 17. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów na działkach o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-1 (dla odpadów o kodach: 16 01 17, 17 04 02)	50 m ²	2	1,3	130
2.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-2 (dla odpadów o kodach: 16 01 19, 16 01 99, 16 06 04, 07 02 13, 07 02 80, 12 01 05, 15 01 02, 16 03 06, 16 80 01, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 02, 19 12 03)	200 m ²	2	0,8	320
3.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP2-1 (dla odpadu o kodzie: 17 04 05)	50 m ²	1,5	1,6	120
4.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP2-2 (dla odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 02 03)	150 m ²	2	0,3	90
5.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP3-1 (dla odpadów o kodach: 12 01 99, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06)	25 m ²	2	0,3	15
6.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP3-2 (dla odpadów o kodach: 16 02 14, 17 01 82, 17 06 04)	41 m ²	2	0,3	24,6
7.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP3-3 (dla odpadu o kodzie: 17 02 02)	9 m ²	1	2,5	22,5

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Największa masa odpadów [Mg]
8.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP3-4 (dla odpadów o kodach: 08 01 11*, 13 02 08*, 14 06 03*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 06 01*, 16 02 13*)	25 m ²	2,3	0,9	51,75

14. Po pkt XVII. decyzji dodać pkt XVIII. o następującym tytule i brzmieniu:

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

Tabela nr 18. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów na działce o nr ewid. 291/13 przy ul. Działkowej w m. Janikowo

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność [Mg]
1.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-M1 (dla odpadów o kodach: 07 02 13, 15 01 02)	200 m ²	2	0,4	160
2.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-M2 (dla odpadów o kodach: 07 06 81, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 01 19, 16 02 14, 16 03 04, 16 03 06, 16 80 01, 17 02 03, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01)	150 m ²	2	0,4	120
3.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-M3 (dla odpadów o kodach: 16 02 11*, 16 02 13*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 35*, 13 02 08*, 07 01 04*, 08 01 11*, 11 01 07*, 14 06 03*, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 01 11*)	25 m ²	2,3	0,9	51,75
4.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-M4 (dla odpadów o kodach: 12 01 04, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 03)	80 m ²	1,5	1,6	192

Tabela nr 19. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów na działkach o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność [Mg]
1.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-1 (dla odpadów o kodach: 16 01 17, 17 04 02)	50 m ²	2	1,3	130
2.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP1-2 (dla odpadów o kodach: 16 01 19, 16 01 99, 16 06 04, 07 02 13, 07 02 80, 12 01 05, 15 01 02, 16 03 06, 16 80 01, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 02, 19 12 03)	200 m ²	2	0,8	320
3.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP2-1 (dla odpadu o kodzie: 17 04 05)	50 m ²	1,5	1,6	120
4.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP2-2 (dla odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 02 03)	150 m ²	2	0,3	90
5.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP3-1 (dla odpadów o kodach: 12 01 99, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06)	25 m ²	2	0,3	15
6.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP3-2 (dla odpadów o kodach: 16 02 14, 17 01 82, 17 06 04)	41 m ²	2	0,3	24,6
7.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP3-3 (dla odpadu o kodzie: 17 02 02)	9 m ²	1	2,5	22,5
8.	wydzielone miejsce w strefie magazynowana SP3-4 (dla odpadów o kodach: 08 01 11*, 13 02 08*, 14 06 03*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 06 01*, 16 02 13*)	25 m ²	2,3	0,9	51,75

15. Po pkt XVIII. decyzji dodać pkt XIX. o następującym brzmieniu:

XIX. Integralną częścią niniejszej decyzji są załączone:

- kopia operatu przeciwpożarowego dla ZAPTECH Sp. j. Sobańscy, ul. Przemysłowa 8, 88-160 Janikowo, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 21 października 2022 r., znak: PZ.5260.38.2022.1.JS dla odpadów magazynowanych na terenie działek o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość,
- kopia operatu przeciwpożarowego dla ZAPTECH Sp. j. Sobańscy, ul. Przemysłowa 8, 88-160 Janikowo, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 14 marca 2023 r., znak: PZ.5260.15.2023.1.JS dla odpadów magazynowanych na terenie działki o nr ewi. 291/13 przy ul. Działkowej w m. Janikowo.

16. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG.I.7243.2.16.2015.DM ze zm. pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Pismem z dnia 22 września 2022 r., znak: OS.6220.2.2020 Starosta Inowrocławski przekazał według właściwości Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego wniosek ZAPTECH Sp. j. Sobańscy, ul. Przemysłowa 8, 88-160 Janikowo o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG.I.7243.2.16.2015.DM, zmienionej decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 19 grudnia 2017 r., znak: OSR.6220.13.2017, udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 8 (działki o numerach ewidencyjnych 16/120 i 291/13) i ul. Przemysłowej 27A (działki o numerach ewidencyjnych 1/30, 2/2, 2/4), 88-160 Janikowo oraz przy ul. Inowrocławskiej 12, 88-170 Pakość (działki o numerach ewidencyjnych 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168).

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku ZAPTECH Sp. j. Sobańscy i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.). Ponadto Strona wystąpiła z wnioskiem o zmianę ww. decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r. ze zm. w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, tj. o:

- zmianę oznaczenia miejsca zbierania odpadów w m. Janikowo, tj. zmianę nazwy ulicy z ul. Przemysłowej 8 na ul. Działkową,
- rezygnację z procesu zbierania i przetwarzania odpadów na terenie części zakładu, zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 27A w Janikowie,

- rezygnację ze zbierania 12 rodzajów odpadów na terenie części zakładu, zlokalizowanej przy ul. Działkowej w Janikowie oraz ze zbierania 158 rodzajów odpadów na terenie części zakładu zlokalizowanej przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość,
- rezygnację z przetwarzania odpadów metodą R13: Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość,
- zmianę zapisów decyzji dotyczących rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia jak i powstających w wyniku przetwarzania (wykreślenie rodzajów odpadów, dodanie nowych rodzajów odpadów, zmiana mas odpadów).

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zezwolenie wydawane jest po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Z uwagi na powyższe, Starosta Inowrocławski w toku prowadzonego postępowania, pismami z dnia 1 czerwca 2020 r., znak: OSR.6220.2.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o przeprowadzenie stosownych kontroli i wydania postanowień.

Stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Starosta Inowrocławski pismami z dnia 1 czerwca 2020 r., znak: OSR.6220.2.2020 wystąpił do Burmistrza Janikowa oraz Burmistrza Pakości o wydanie opinii przed wydaniem decyzji zmieniającej pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Postanowieniem z dnia 23 czerwca 2020 r., znak: KIO.6233.3.2020.HR Burmistrz Pakości zaopiniował pozytywnie wniosek firmy ZAPTECH Sp. j. Sobańscy, o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG.I.7243.2.16.2015.DM zmienionego decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 19 grudnia 2017 r., znak: OSR.6220.13.2017.

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

Postanowieniem z dnia 26 października 2020 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.149.2020.AC Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez firmę ZAPTECH Sp.j. Sobańscy, ul. Przemysłowa 8, 88-160 Janikowo, w miejscach prowadzenia działalności: przy ul. Przemysłowej 8 w m. Janikowo oraz przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość.

Biorąc pod uwagę fakt, że Wnioskodawca w toku prowadzonego postępowania przedstawił nowe operaty przeciwpożarowe i postanowienia stanowiące uzgodnienie operatu przeciwpożarowego, tut. Organ na podstawie art. 41a ust. 2 i 6 ustawy o odpadach pismem z dnia 15 czerwca 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.7.2022 wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o przeprowadzenie kontroli zakładu na terenie działki o nr ewid. 291/13 przy ul. Działkowej w m. Janikowo oraz na terenie działek o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/160, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość w zakresie spełniania wymagań

określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 19 lipca 2023 r., znak: PZ.5260.32.2023.3.AK.JS Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w lutym 2023 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (dot. działek o nr ewid. 3/49, 3/159, 3/16, 3/167, 3/168 przy ul. Inowrocławskiej 12 w m. Pakość).

Postanowieniem z dnia 21 sierpnia 2023 r., znak: PZ.5260.34.2023.6.JS Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w październiku 2022 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (dot. działki o nr ewid. 291/13 przy ul. Działkowej w m. Janikowo).

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 27 września 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.7.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca przedłożył tut. Organowi oryginał gwarancji bankowej ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie dostosowania jej zapisów do „nowych” przepisów prawa stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z przytoczonym wyżej art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków”, z kolei art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego stanowi, że „Organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”. Przepisem szczególnym jest cytowany wyżej art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa, że decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG.I.7243.2.16.2015.DM ze zm., można zmienić, stosując przepisy o wydawaniu pozwolenia.

W przedmiotowej sprawie przepisami tymi będą:

- art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na zbieranie odpadów rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania,
- art. 43 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na zbieranie odpadów miejsca zbierania odpadów,
- art. 43 ust 2 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów rodzaju i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku,
- art. 43 ust 2 pkt 3 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów miejsca i dopuszczonej metody lub metod przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach,

gdyż pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie i zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. 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.

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. ZAPTECH Sp. j. Sobańscy
ul. Przemysłowa 8
88-160 Janikowo
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Pakości
ul. Rynek 4
88-170 Pakość
3. Burmistrz Gminy i Miasta Janikowo
ul. Przemysłowa 6
88-160 Janikowo