

Toruń, dnia 15 grudnia 2022 r.

ŚG-I-G.7244.134.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 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.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Starosty Nakielskiego z dnia 23 lipca 2013 r., znak: WWŚ.6233.1.7.2013, zmienioną decyzjami Starosty Nakielskiego z dnia 5 października 2015 r., znak: WWŚ.6233.1.7.2013.2015 oraz z dnia 28 czerwca 2017 r., znak: WWŚ.6233.1.7.2013, udzielającą Komunalnemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią zezwolenia na zbieranie odpadów selektywnie zebranych w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), zmieszanych odpadów komunalnych wraz z odpadami zielonymi w Stacji Przeladunkowej na działce o nr ewid. 207/3 w Rozwarzynie, w następujący sposób:

1. W pkt II. decyzji wykreślam odpad o kodzie 15 01 06.
2. Pkt III. decyzji otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:
III. Określić rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9.	16 01 03	Zużyte opony

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
11.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
12.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
13.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
14.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
15.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾
16.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
17.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

* odpady niebezpieczne

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

III.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 w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)

Tabela nr 2. 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 dla odpadów przewidzianych do zbierania w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9,9	100
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	35	800
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,01	0,120
4.	15 01 04	Opakowania z metali	10,9	25
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,5	3,5
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	66	800
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	72	600
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,005	0,1
9.	16 01 03	Zużyte opony	10	100
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	499,5	1 500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
11.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,5	1,5
12.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	14,87	40
13.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1	3
14.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1	3
15.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	14,78	20
16.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	8	35
17.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	30	300
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	150	1 000
ŁĄCZNIE			923, 965	5 331, 22

III.2. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)

Tabela nr 3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 01	30	1,5	9,9
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	60	2	30
3.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 02	5	1	1
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	50	0,6	3

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	40	1	1
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 03	1	1	0,01
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	30	1	9,9
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	10	1	1
9.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 05	5	1	0,5
10.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 06	300	2	66
11.	wydzielone miejsca na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 07	1) 50 2) 40	2	72
12.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 09	1	1	0,005
13.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 16 01 03	40	2	10
14.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 17 01 07	111	3	499,5
15.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 21*	4	1	0,5
16.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 23*	18	2,8	14,87
17.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 32	5	1	1
18.	wydzielone miejsce w hali magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 34*	2	1	1
19.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 35*	11	2,8	14,78

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
20.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 36	40	1	8
21.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 02 01	40	2	30
22.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 03 07	250	3	150

III.3. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)

Tabela nr 4. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 01	30	1,5	9,9
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	60	2	30
3.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 02	5	1	1
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	50	0,6	3
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	40	1	1
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 03	1	1	0,01
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	30	1	9,9
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	10	1	1
9.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 05	5	1	0,5

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
10.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 06	300	2	66
11.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 07	90	2	72
12.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 09	1	1	0,005
13.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 16 01 03	40	2	10
14.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 17 01 07	111	3	499,5
15.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 21*	4	1	0,5
16.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 23*	18	2,8	14,87
17.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 32	5	1	1
18.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 34*	2	1	1
19.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 35*	11	2,8	14,78
20.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 36	40	1	8
21.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 02 01	40	2	30
22.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 03 07	250	3	150

3. Pkt IV. decyzji otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

IV. Określić rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Tabela nr 5. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	20 01 01	Papier i tektura
2.	20 01 02	Szkło
3.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
4.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
5.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

IV.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 w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Tabela nr 6. 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 dla odpadów przewidzianych do zbierania w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	20 01 01	Papier i tektura	9,9	40
2.	20 01 02	Szkło	30	300
3.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	30	250
4.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50	430
5.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	496,8	14 500
ŁĄCZNIE			616,7	15 520

IV.2. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Tabela nr 7. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 01	20	1,5	9,9

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 39	30	2	30
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks murowany nr 1 dla opadu o kodzie 20 01 02	25	2	30
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 02 01	50	2	50
5.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowo - przeładunkowej dla opadu o kodzie 20 03 01	207	4	496,8

IV.3. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów w Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych

Tabela nr 8. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 01	20	1,5	9,9
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 39	30	2	30
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks murowany nr 1 dla opadu o kodzie 20 01 02	25	2	30
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 02 01	50	2	50
5.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowo - przeładunkowej dla opadu o kodzie 20 03 01	207	4	496,8

4. W pkt VI. decyzji przed ppkt 1 dodaje się Tabelę nr 9. o następującym tytule i treści:

Tabela nr 9. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) i Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 30 m ² : kontener, luzem.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wydzielone miejsca na placu magazynowym o pow.: - 60 m ² : kontener, luzem, - 5 m ² : worek big-bag, - 50 m ² : worek big-bag, luzem, - 40 m ² : kontener, worek big-bag.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 1 m ² : worek big-bag.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow.: - 30 m ² : kontener, luzem, - 10 m ² : luzem, worek big-bag.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 5 m ² : worek big-bag.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 300 m ² : kontener, luzem.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Wydzielone miejsca na placu magazynowym o pow.: - 50 m ² : luzem w boksach nr 2 i 3, - 40 m ² : kontener.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 1 m ² : worek big-bag.
9.	16 01 03	Zużyte opony	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 40 m ² : kontener, luzem.
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 111 m ² : kontener, luzem.
11.	20 01 01	Papier i tektura	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 20 m ² : kontener, luzem.
12.	20 01 02	Szkło	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 25 m ² : luzem w boksie nr 1.
13.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 4 m ² : specjalistyczny pojemnik, worek big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
14.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 18 m ² : wydzielone miejsce w kontenerze.
15.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 5 m ² : specjalistyczny pojemnik, worek big-bag.
16.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Wydzielone miejsce w hali magazynowej: o pow. 2 m ² : specjalistyczny pojemnik, worek big-bag.
17.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 11 m ² : wydzielone miejsce w kontenerze.
18.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 40 m ² : luzem, worek big-bag.
19.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 30 m ² : kontener, luzem.
20.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Wydzielone miejsca na placu magazynowym o pow.: - 50 m ² na Stacji Przeladunkowej: kontener, luzem, - 40 m ² w PSZOK: kontener, luzem.
21.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Wydzielone miejsce w wiacie magazynowo – przeladunkowej o pow. 207 m ² : luzem.
22.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 250 m ² : kontener, luzem.

5. Dodaje się pkt XII. do decyzji o następującym brzmieniu:

XII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego sporządzonego dla Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Nakle nad Notecią, ul. Drzymały 4A Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Rozwarzynie wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 3 marca 2020 r., znak: PR.5560.11.2020, a także kopia operatu przeciwpożarowego sporządzonego dla Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Nakle nad Notecią, ul. Drzymały 4A Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Rozwarzynie wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 3 marca 2020 r., znak: PR.5560.10.2020.

6. Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Nakielskiego z dnia 23 lipca 2013 r., znak: WWŚ.6233.1.7.2013 ze zm. pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Pismem z dnia 5 marca 2020 r. (data stempla pocztowego) Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią, wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Nakielskiego z dnia 23 lipca 2013 r., znak: WWŚ.6233.1.7.2013 ze zm. - zezwolenia na zbieranie odpadów selektywnie zebranych w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), zmieszanych odpadów komunalnych wraz z odpadami zielonymi w Stacji Przeladunkowej na działce o nr ewid. 207/3 w Rozwarzynie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 14 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.).

Przedmiotowa zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa oraz odstąpienie od zbierania odpadów w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych o kodach: 20 02 02, 20 02 03 i 20 03 02 i dodanie do procesu zbierania odpadów o kodach: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, a także odstąpienie od zbierania odpadów w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych o kodach: 17 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80 i dodanie do procesu zbierania odpadu o kodzie: 15 01 06 oraz 20 02 01.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia wydawana jest po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie 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 odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 9 lipca 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.134.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o przeprowadzenie stosownych kontroli i wydania postanowień.

Postanowieniem z dnia 6 sierpnia 2020 r., znak: PR.5585.13.2.2020 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią stwierdził spełnienie wymagań określonych przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operatach przeciwpożarowych, wykonanych w listopadzie 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 30 września 2021 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.218.2020.AW Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią (działka o nr ewid. 207/3).

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 17 grudnia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.117.2020 sprostowanym postanowieniem z dnia 28 listopada 2022r., znak: ŚG-I-G.7244.134.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji bankowej.

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 ustawy o odpadach.

Podstawę prawną zmiany decyzji 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.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zgodnie z którym „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

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

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym 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.

W trakcie biegu 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. Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Michała Drzymały 4a
89-100 Nakło nad Notecią
2. aa

Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz