

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 12 lutego 2024 r.

ŚG-I-G.7244.24.2023

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. 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 Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią

orzekam

- I. Udzielić Komunalnemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Michała Drzymały 4A, 89-100 Nakło nad Notecią (NIP 5580001443) zezwolenia na zbieranie odpadów w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, na działce o numerze ewid. 207/3 w Rozwarzynie 40, gm. Nakło nad Notecią**
- II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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
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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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

III. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Tabela nr 2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych jest teren działki o numerze ewid. 207/3, w Rozwarzynie 40, gm. Nakło nad Notecią, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

V. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) i Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) i Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wydzielone miejsce na utwardzonym placu magazynowym o pow. 30 m ² : kontener, luzem.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wydzielone miejsca na utwardzonym 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.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)			
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Wydzielone miejsce na utwardzonym placu magazynowym o pow. 1 m ² : worek big-bag.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Wydzielone miejsca na utwardzonym 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 utwardzonym placu magazynowym o pow. 5 m ² : worek big-bag.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Wydzielone miejsce na utwardzonym placu magazynowym o pow. 300 m ² : kontener, luzem.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Wydzielone miejsca na utwardzonym placu magazynowym o pow.: - 50 m ² : luzem w boksach nr 2 i 3, - 40 m ² : kontenery.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Wydzielone miejsce na utwardzonym placu magazynowym o pow. 1 m ² : worek big-bag.
9.	16 01 03	Zużyte opony	Wydzielone miejsce na utwardzonym 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 utwardzonym placu magazynowym o pow. 111 m ² : kontener, luzem.
11.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Wydzielone miejsce w utwardzonej wiacie magazynowej o pow. 4 m ² : specjalistyczny pojemnik, worek big-bag.
12.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Wydzielone miejsce na utwardzonym placu magazynowym o pow. 18 m ² : wydzielone miejsce w kontenerze.
13.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Wydzielone miejsce w utwardzonej wiacie magazynowej o pow. 5 m ² : specjalistyczny pojemnik, worek big-bag.
14.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Wydzielone miejsce w utwardzonej hali magazynowej o pow. 2 m ² : specjalistyczny pojemnik, worek big-bag.
15.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Wydzielone miejsce na utwardzonym placu magazynowym o pow. 11 m ² : wydzielone miejsce w kontenerze.
16.	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.
17.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Wydzielone miejsca na placu magazynowym o pow. 40 m ² : kontener, luzem.
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 250 m ² : kontener, luzem.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Stacja Przeladunkowa Odpadów Komunalnych			
1.	20 01 01	Papier i tektura	Wydzielone miejsce na utwardzonym placu magazynowym o pow. 20 m ² : kontener, luzem.
2.	20 01 02	Szkło	Wydzielone miejsce w boksie murowanym nr 1 o pow. 25 m ² : luzem.
3.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Wydzielone miejsce na utwardzonym placu magazynowym o pow. 30 m ² : kontener, luzem.
4.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Wydzielone miejsca na utwardzonym placu magazynowym o pow. 50 m ² : kontener, luzem.
5.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Wydzielone miejsce w utwardzonej wiacie magazynowo – przeladunkowej o pow. 207 m ² : luzem.

* odpady niebezpieczne

VI. 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 4. 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 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.	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	0,12
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
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

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]
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	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

* odpady niebezpieczne

VII. 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 5. 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 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.	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

VIII. 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 6. 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], (szerokość x długość) [m]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 01	30 (7,5 x 4)	1,5	0,22	9,9
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	60 (10 x 6)	2	0,25	30
3.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 02	5 (2 x 2,5)	1	0,2	1
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	50 (14,28 x 3,5)	0,6	0,1	3
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	40 (10 x 4)	1	0,025	1
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 03	1 (1 x 1)	1	0,01	0,01
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	30 (5 x 6)	1	0,33	9,9
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	10 (10 x 1)	1	0,1	1
9.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 05	5 (1 x 5)	1	0,1	0,5
10.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 06	300 (15 x 20)	2	0,11	66
11.	wydzielone miejsca na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 07	90 (12 x 7,5)	2	0,4	72
12.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 09	1 (1 x 1)	1	0,005	0,005
13.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 16 01 03	40 (5 x 8)	2	0,125	10

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²], (szerokość x długość) [m]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Największa masa odpadów [Mg]
14.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 17 01 07	111 (27,75 x 4)	3	1,5	499,5
15.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 21*	4 (2 x 2)	1	0,125	0,5
16.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 23*	18 (3 x 6)	2,8	0,295	14,87
17.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 32	5 (2 x 2,5)	1	0,2	1
18.	wydzielone miejsce w hali magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 34	2 (2 x 1)	1	0,5	1
19.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 35*	11 (1,83 x 6)	2,8	0,48	14,78
20.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 36	40 (6,3 x 6,3)	1	0,2	8
21.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 02 01	40 (5 x 8)	2	0,375	30
22.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 03 07	250 (26 x 7; 17 x 4)**	3	0,2	150

* odpady niebezpieczne

** miejsce magazynowania odpadu ma kształt litery L

IX. 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], (szerokość x długość) [m]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 01	20 (5 x 4)	1,5	0,33	9,9
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks murowany nr 1 dla opadu o kodzie 20 01 02	25 (6 x 4,16)	2	0,6	30

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²], (szerokość x długość) [m]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Największa masa odpadów [Mg]
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 39	30 (6 x 5)	2	0,5	30
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 02 01	50 (7 x 7,15)	2	0,5	50
5.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowo - przeładunkowej dla opadu o kodzie 20 03 01	207 (12 x 17,25)	4	0,6	496,8

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

Tabela nr 8. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²], (szerokość x długość) [m]	Wysokość magazynowania [m] / wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 01	30 (7,5 x 4)	1,5	0,22	9,9
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	60 (10 x 6)	2	0,25	30
3.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 15 01 02	5 (2 x 2,5)	1	0,2	1
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	50 (14,28 x 3,5)	0,6	0,1	3
5.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 02	40 (10 x 4)	1	0,025	1
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 03	1 (1 x 1)	1	0,01	0,01
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	30 (5 x 6)	1	0,33	9,9
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 04	10 (10 x 1)	1	0,1	1

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²] (szerokość x długość) [m]	Wysokość magazynowania [m] / wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Całkowita pojemność [Mg]
9.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 05	5 (1 x 5)	1	0,1	0,5
10.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 06	300 (15 x 20)	2	0,11	66
11.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 07	90 (12 x 7,5)	2	0,4	72
12.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 15 01 09	1 (1 x 1)	1	0,005	0,005
13.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 16 01 03	40 (5 x 8)	2	0,125	10
14.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 17 01 07	111 (27,75 x 4)	3	1,5	499,5
15.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 21*	4 (2 x 2)	1	0,125	0,5
16.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 23*	18 (3 x 6)	2,8	0,295	14,87
17.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 32	5 (2 x 2,5)	1	0,2	1
18.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej dla opadu o kodzie 20 01 34	2 (2 x 1)	1	0,5	1
19.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 35*	11 (1,83 x 6)	2,8	0,48	14,78
20.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 36	40 (6,3 x 6,3)	1	0,2	8
21.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 02 01	40 (5 x 8)	2	0,375	30
22.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 03 07	250 (26 x 7; 17 x 4)**	3	0,2	150

* odpady niebezpieczne

** miejsce magazynowania odpadu ma kształt litery L

XI. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Tabela nr 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²] (szerokość x długość) [m]	Wysokość magazynowania [m] / wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 01	20 (5 x 4)	1,5	0,33	9,9
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym - boks murowany nr 1 dla opadu o kodzie 20 01 02	25 (6 x 4,16)	2	0,6	30
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 01 39	30 (6 x 5)	2	0,5	30
4.	wydzielone miejsce na placu magazynowym dla opadu o kodzie 20 02 01	50 (7 x 7,15)	2	0,5	50
5.	wydzielone miejsce w wiacie magazynowo - przeladunkowej dla opadu o kodzie 20 03 01	207 (12 x 17,25)	4	0,6	496,8

XII. Opis metody lub metod zbierania odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) i w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uwzględniający te same właściwości i skład odpadów. Teren objęty działalnością jest ogrodzony, posiada utwardzoną, betonową powierzchnię oraz objęty jest całodobowym wizyjnym systemem kontroli miejsc magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa. Miejsca magazynowania odpadów są oznaczone kodem odpadu.

Odpady zbierane w ramach prowadzonej Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych oraz Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) będą w pierwszej kolejności ważone, a następnie rozładowywane w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów. Odpady będą czasowo magazynowane do momentu zgromadzenia odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami.

XIII. 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 Rozwierzynie wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowej 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

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20 kwietnia 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 16 czerwca 2023 r., 26 czerwca 2023 r. (wpływ do tut. Organu), 17 lipca 2023 r. oraz 16 października 2023 r., Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Michała Drzymały 4A, 89-100 Nakło nad Notecią, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, na działce o numerze ewid. 207/3 w Rozwarzynie 40, gm. Nakło nad Notecią, woj. kujawsko-pomorskie. Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) wynoszącą 5 331, 22 Mg oraz maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, wynoszącą 15 520 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 wniosku Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 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 18 lipca 2023 r., wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią, o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc 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.

Postanowieniem z dnia 2 sierpnia 2023 r., znak: WKŚ.6233.4.5.2023, sprostowanym postanowieniem z dnia 9 sierpnia 2023 r., znak: WKŚ.6233.4.5.2023, Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią pozytywnie zaopiniował wniosek Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, na działce o numerze ewid. 207/3 w Rozwarzynie 40.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią postanowieniem z dnia 26 lipca 2023 r., znak: PR.5268.16.2023.4.MB, potwierdził spełnienie przez Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz w Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, na działce o numerze ewid. 207/3 w Rozwarzynie 40, wymagań określonych

w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 19 września 2023 r., znak: WIOŚ-WI-7041.1.119.2023.DT, 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, w miejscu prowadzenia działalności, tj. na działce o numerze ewid. 207/3 w Rozwarzynie 40, 89-100 Nakło nad Notecią.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 9 listopada 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.24.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony, utrzymując w mocy zabezpieczenie roszczeń w kwocie i formie, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.117.2020, sprostowanym postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.134.2020, tj. ustanowione w formie gwarancji bankowej nr 14/GW/97/2022 w dniu 28 stycznia 2022 r.

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 materiałem dowodowym 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. Pan Michał Madaj
Kancelaria Radców Prawnych „Konsultant”
ul. Niecała 33
85-516 Bydgoszcz
- pełnomocnik Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
ul. ks. Piotra Skargi 7
89-100 Nakło nad Notecią