

MARSZAŁEK**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 9 grudnia 2022 r.

ŚG-I-G.7244.29.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku 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.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 lipca 2022 roku:

**Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
Al. Zwycięstwa 19
87-860 Chodecz**

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2015 r., znak: ŚG.I.7244.6.2015.TW ze zm., udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2015 r., znak: ŚG.I.7244.6.2015.TW ze zm. w ten sposób, że:

- 1. Punkt IV.1.** wym. decyzji (rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania) otrzymuje następujące brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła
7.	16 01 03	Zużyte opony
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory

16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17.	17 01 02	Gruz ceglany
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
20.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
21.	17 03 80	Odpadowa papa
22.	20 01 01	Papier i tektura
23.	20 01 02	Szkło
24.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
25.	20 01 10	Odzież
26.	20 01 11	Tekstylia
27.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
29.	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
30.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
31.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
32.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
33.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
34.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły
35.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
36.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

*odpady niebezpieczne

2. Punkt IV.3. wym. decyzji (wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

IV.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

a) miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-6.
2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w pojemniku. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-10.
3.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane luzem w hałdzie. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-4.

4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-5.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-6.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-2.
7.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-8.
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane luzem w hałdzie. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-3.
17.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane luzem w hałdzie. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-3.
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	Odpady magazynowane luzem w hałdzie. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu

		wyposażenia	magazynowego – magazyn M-3.
19.	17 01 07	Zmieszane odpadu z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane luzem w hałdzie. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-3.
20.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady magazynowane luzem w hałdzie. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-3.
21.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane luzem w hałdzie. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-3.
22.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-5.
23.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-2.
24.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane w zamykanych kontenerach. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-9.
25.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-6.
26.	20 01 11	Tekstylnia	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-6.
27.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Odpady magazynowane w pojemniku. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-11.
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady magazynowane w pojemniku. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-11.
29.	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	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
30.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
31.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
32.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub

		i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-1.
33.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-7.
34.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły	Odpady magazynowane luzem w hałdzie. Miejsce magazynowania: wydzielona część placu magazynowego – magazyn M-4.
35.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane w zamkniętych kontenerach. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-9.
36.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach big bag. Miejsce magazynowania: wydzielona część wiaty magazynowej – magazyn M-7.

b) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 2a. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	15,0
2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,3
3.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	60,0
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,0
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	30,0
7.	16 01 03	Zużyte opony	6,0
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	6,0
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	6,0
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	6,0
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	6,0

12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	6,0
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	6,0
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	6,0
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	6,0
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,0
17.	17 01 02	Gruz ceglany	50,0
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,0
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,0
20.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50,0
21.	17 03 80	Odpadowa papa	50,0
22.	20 01 01	Papier i tektura	4,0
23.	20 01 02	Szkło	30,0
24.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	8,0
25.	20 01 10	Odzież	15,0
26.	20 01 11	Tekstylia	15,0
27.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,02
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,02
29.	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	6,0
30.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	6,0
31.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	6,0
32.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,0
33.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10,0
34.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły	60,0
35.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	8,0
36.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			189,32

Tabela nr 2b. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	500,0

2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500,0
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200,0
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,0
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500,0
7.	16 01 03	Zużyte opony	300,0
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	300,0
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	300,0
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	300,0
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	100,0
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100,0
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	100,0
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100,0
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100,0
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
17.	17 01 02	Gruz ceglany	500,0
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	800,0
20.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	400,0
21.	17 03 80	Odpadowa papa	100,0
22.	20 01 01	Papier i tektura	300,0
23.	20 01 02	Szkło	500,0
24.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	400,0
25.	20 01 10	Odzież	50,0
26.	20 01 11	Tekstylia	50,0
27.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1,0
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,0
29.	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	10,0
30.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0
31.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	300,0
32.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	300,0
33.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	400,0

34.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły	500,0
35.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	400,0
36.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			3 500,0

- c) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 2c. Największa masa odpadów

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów (Mg)
1.	Magazyn M-1 (boks magazynowy) - powierzchnia magazynowania: 34,0 m ² - wysokość magazynowania 1,5 m	6,0
2.	Magazyn M-2 (boks magazynowy) - powierzchnia magazynowania: 34,0 m ² - wysokość magazynowania 2,0 m	30,0
3.	Magazyn M-3 (wydzielona część placu magazynowego) - powierzchnia magazynowania: 100,0 m ² - wysokość magazynowania 1,0 m	50,0
4.	Magazyn M-4 (wydzielona część placu magazynowego) - powierzchnia magazynowania: 144,0 m ² - wysokość magazynowania 1,5 m	60,0
5.	Magazyn M-5 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 48,0 m ² - wysokość magazynowania 1,5 m	4,0
6.	Magazyn M-6 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 72,0 m ² - wysokość magazynowania 1,5 m	15,0
7.	Magazyn M-7 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 72,0 m ² - wysokość magazynowania 1,5 m	10,0
8.	Magazyn M-8 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 48,0 m ² - wysokość magazynowania 1,5 m	6,0
9.	Magazyn M-9 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 48,0 m ² - dwa zamykane kontenery KP7: 14 m ³	8,0
10.	Magazyn M-10 (wydzielona część placu magazynowego) - powierzchnia magazynowania: 1,0 m ² - zamykany pojemnik: 1,1 m ³	0,3
11.	Magazyn M-11 (wydzielona część placu magazynowego) - powierzchnia magazynowania: 0,5 m ² - zamykany pojemnik: 0,12 m ³	0,02
Suma		189,32

d) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 2d. Całkowita pojemność miejsc magazynowania

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (Mg)
1.	Magazyn M-1 (boks magazynowy) - powierzchnia magazynowania: 34,0 m ² - wysokość magazynowania 3,0 m	12,2
2.	Magazyn M-2 (boks magazynowy) - powierzchnia magazynowania: 34,0 m ² - wysokość magazynowania 3,0 m	45,0
3.	Magazyn M-3 (wydzielona część placu magazynowego) - powierzchnia magazynowania: 100,0 m ² - wysokość magazynowania 1,0 m	71,0
4.	Magazyn M-4 (wydzielona część placu magazynowego) - powierzchnia magazynowania: 144,0 m ² - wysokość magazynowania 1,5 m	118,0
5.	Magazyn M-5 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 48,0 m ² - wysokość magazynowania 4,0 m	11,5
6.	Magazyn M-6 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 72,0 m ² - wysokość magazynowania 4,0 m	40,0
7.	Magazyn M-7 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 72,0 m ² - wysokość magazynowania 4,0 m	29,0
8.	Magazyn M-8 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 48,0 m ² - wysokość magazynowania 4,0 m	25,0
9.	Magazyn M-9 (wydzielona część wiaty magazynowej) - powierzchnia magazynowania: 48,0 m ² - dwa zamykane kontenery KP7: 14 m ³	8,0
10.	Magazyn M-10 (wydzielona część placu magazynowego) - powierzchnia magazynowania: 1,0 m ² - zamykany pojemnik: 1,1 m ³	0,3
11.	Magazyn M-11 (wydzielona część placu magazynowego) - powierzchnia magazynowania: 0,5 m ² - zamykany pojemnik: 0,12 m ³	0,02
Suma		360,02

3. Wykreślić z wym. decyzji punkty: IV.5, IV.6, IV.7 i IV.8.

4. Po punkcie IV.9 wym. decyzji dodać punkt IV.10. o następującym brzmieniu:

IV.10. Integralną częścią niniejszej decyzji są załączone: kopia Operatu przeciwpożarowego dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., Al. Zwycięstwa 19, 87-860 Chodecz oraz kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 22 czerwca 2022 r., znak: PZ.5260.4.6.10.2022.2.GS.

5. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2015 r., znak: ŚG.I.7244.6.2015.TW ze zm., pozostają bez zmian.

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

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., Al. Zwycięstwa 19, 87-860 Chodecz, wnioskiem z dnia 19 lipca 2022 r., wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2015 r., znak: ŚG.I.7244.6.2015.TW ze zm. udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

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.), organem właściwym do zmiany przedmiotowej decyzji jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów o kodach: 20 01 08 (odpady kuchenne ulegające biodegradacji) oraz 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji).

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) pismem z dnia 23 sierpnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.29.2022 wystąpiono do Burmistrza Chodcza o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z brakiem uzyskania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjął, że Burmistrz Chodcza wydał opinię pozytywną.

Zgodnie z art. 41a ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), pismem z dnia 23 sierpnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.29.2022 wystąpiono do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w celu sprawdzenia czy spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska. Czynności kontrolne z udziałem przedstawiciela tut. Organu przeprowadzono w dniu 13 września 2022 r., ponadto Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 12 października 2022 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.40.2022.KA, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), pismem z dnia 23 sierpnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.29.2022, wystąpiono do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli 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 załączonym do tego pisma operacie przeciwpożarowym, oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 22 czerwca 2022 r., znak: PZ.5260.4.6.10.2022.2.GS. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku postanowieniem z dnia 29 września 2022 r., znak: PZ.5260.4.6.10.2022.6.KB stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., Al. Zwycięstwa 19, 87-860 Chodecz.

Na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), tut. Organ postanowieniem z dnia 4 listopada 2022 r.,

znak: ŚG-I-G.7244.29.2022, określił zabezpieczenie roszczeń, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów – Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., Al. Zwycięstwa 19, 87-860 Chodecz usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- 2) obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów w wysokości 11 788,00 zł (słownie: jedenaście tysięcy siedemset osiemdziesiąt osiem złotych 00/100) w formie depozytu. Przedmiotowe zabezpieczenie roszczeń wniesiono na rachunek bankowy prowadzony przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w dniu 16 listopada 2022 r.

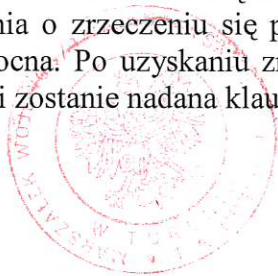
Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) przed wydaniem decyzji zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy dotyczący postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

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 daty jej doręczenia.

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.



up. Marszałka Województwa
Maria Wisniewska (1)
Maria Wisniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

- 1) Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
Al. Zwycięstwa 19
87-860 Chodecz
2. aa

Do wiadomości:

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



**Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku**

PZ.5260.4.6.10.2022.2.GS

Włocławek, dn. 22.06.2022 r.

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-1-C 7244.23.2022

z dn.: 09.12.2022 (3)

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*), art. 183c a ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.*) w związku z art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.*) oraz art. 23 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (*j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1940 ze zm.*), w związku z wnioskiem Pana Henryka Grzybowski - Prezesa Zarządu Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 19, 87-860 Chodecz z dnia 8.06.2022 r. (data wpływu do KM PSP we Włocławku 8.06.2022 r.) o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej i zatwierdzenia operatu przeciwpożarowego dla miejsca zbierania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w m. Mielno-Lubieniec, gm. Chodecz wykonanego przez wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Dariusza Nędzusiaka nr upr.667/2017, zwanym dalej operatem przeciwpożarowym

postanawiam

wyrażam zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej,
zawartych w operacie przeciwpożarowym.

UZASADNIENIE

Z uwagi na spełnienie w całości przesłanek, wynikających z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*) postanowienie nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości spełnia żądanie strony.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu

toruń, dnia 09.12.2022

Stwierdzam zgodność z oryginałem

2 strony

(2) z up. Marszałka Województwa

(1)

Maria Młynarska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*), w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (*tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1940 ze zm.*), na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku ul. Rolna 1, 87-800 Włocławek, wniesione za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Komendant Miejskiej
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku

z up.

st. bryg. mgr inż. Grzegorz Jankowski
Zastępca Komendanta Miejskiego PSP

Otrzymują:

1. Zakład

Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Al. Zwycięstwa 19

87-860 Chodecz

2. a/a

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: ŚG-1-0724423.2022

z dn.: 03.12.2022 (3)

Operat przeciwpożarowy

obiektów i terenu

Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Mielno - Lubieniec

87-860 Chodecz

opracował:

Rzecznik do Spraw Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych

Dariusz Nędziałek
mgr-inż. Dariusz Nędziałek Nr upr. 657/2017

Włocławek, maj 2022 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 03.12.2022
Stwierdzam zgodność z oryginałem

A. D. Staw

z up. Marszałka Województwa

Maria Wiśniewska (1)

Dyrektor

Departamentu Środowiska

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

TEMAT OPRACOWANIA:

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

wykonany na podstawie art. 42 ust. 4b pkt 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2021 poz. 779 ze zm.)

WNIOSKODAWCA:

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 19, 87-860 Chodecz

ORGAN WŁAŚCIWY DO WYDANIA ZEZWOLENIA

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

OBIEKT:

**Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
w m. Mielno-Lubieniec, gm. Chodecz**

Wniosek o wydanie zezwolenia na wykonanie operatu przeciwpożarowego
został przyjęty do rozpatrzenia w dniu 14.12.2022 r.
i przekazany do właściwego organu do wydania zezwolenia.
Wniosek o wydanie zezwolenia na wykonanie operatu przeciwpożarowego
został przyjęty do rozpatrzenia w dniu 14.12.2022 r.

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

Spis treści

Wstęp	4
Cel opracowania	6
Podstawa opracowania	6
Przedmiot i zakres opracowania	8
I. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	9
II. Zagrożenie wybuchem	12
III. Przygotowanie obiektów i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów, drogach pożarowych, sprzęcie służącym do tych działań.	13
III.1. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru	13
III.2. Drogi pożarowe.	13
III.3. Wyposażenie w sprzęt gaśniczy	14
Podsumowanie	15
IV. Informacje dodatkowe.....	15
V. Warunki i ograniczenia.....	17
Załączniki do niniejszego operatu:.....	17

Wstęp

Zgodnie z art. 43 ust. 7 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 779 ze zm.), instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów są projektowane, wykonywane, wyposażane, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

W myśl art. 3 i art. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869) osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystająca ze środowiska przyrodniczego, budynku, obiektu lub terenu obowiązane są zabezpieczyć użytkowane środowisko, budynek, obiekt lub teren przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem oraz zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji. Ponadto zapewniając ochronę przeciwpożarową obiektu osoby te zobowiązane są zapewnić ochronę przeciwpożarową poprzez:

- 1) przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- 2) wyposażenie budynku, obiektu lub terenu w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze,
- 3) zapewnienie osobom przebywającym w budynku bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji,

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

- 4) przygotowanie budynku, obiektu lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej,
- 5) ustalenie sposobu postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Zgodnie z § 207 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.) budynek i urządzenia z nim związane powinny być zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający w razie pożaru:

- 1) nośność konstrukcji przez czas wynikający z rozporządzenia,
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w budynku,
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie budynki,
- 4) możliwość ewakuacji ludzi, a także uwzględniający bezpieczeństwo ekip ratowniczych.

Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 779 ze zm.), w związku z art. 184 ust. 4 pkt 5 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.).

Opracowanie niniejszego operatu przeciwpożarowego ma na celu załączenie go (jako jeden z załączników) do wniosku o wydanie pozwolenia, na podstawie art. 184 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) wraz z postanowieniem o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. uzgodnieniem operatu przeciwpożarowego w drodze postanowienia przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku.

Podstawa opracowania

- I. Przepisy, w tym o odpadach, o ochronie środowiska oraz o ochronie przeciwpożarowej, a w szczególności:
 1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.).
 2. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 779 ze zm.)
 3. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592).
 4. Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 1923).
 5. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869).
 6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.).

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719 ze zm.).
 8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030).
 9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.).
 10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021 r., poz. 1722).
 11. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. Nr 2117).
 12. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269).
 13. PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- II. Ustalenia oraz informacje zebrane przez autora od Zleceniodawcy - wizja lokalna, oględziny obiektu, inne przedstawione dokumenty.

Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania są obiekty przeznaczone do zbierania i przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w m. Mielno-Lubieniec, w dalszej części opracowania określanym jako (ZGK), zlokalizowanym na terenie działek oznaczonych numerami 81/1, 80/1, 59/4, 59/3, 58/1 obręb ewidencyjny Mielno, gmina Chodecz.

Zakresem opracowania jest analiza stanu ochrony przeciwpożarowej ZGK tj. operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc składowania odpadów. Warunki ochrony przeciwpożarowej określa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021 r., poz. 1722).

I. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Dla miejsc magazynowania odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021 r., poz. 1722) określa się warunki ochrony przeciwpożarowej ZGK.

1) Charakterystyczne parametry techniczne miejsc składowania odpadów:

a) Pkt 1 - 4 boksy w kompleksie z pomieszczeniem technicznym przeznaczonym na czasowy pobyt 2 osób. Jest to obiekt parterowy, bez podpiwniczenia, wykonany w technologii murowanej. Posiada ściany otynkowane o wysokości do 1,5 m, powyżej z siatki drucianej obciążonej na słupkach stalowych. Posadzka betonowa. Dach na konstrukcji stalowej pokryty blachą trapezową.

Dane techniczne:

- powierzchnia zabudowy - 101,25 m²,
- wysokość do 12 m (budynek niski),
- klasa odporności pożarowej - E.

b) Pkt 2 - wiata wraz z bezpośrednio usytuowanym miejscem magazynowania na placu zewnętrznym. Wiata składa się z 14 boksów ułożonych szeregowo o konstrukcji stalowej z dachem jednospadowym pokrytym blachą trapezową. Wiata jest posadowiona bezpośrednio na żelbetowych stopach fundamentowych na poduszce z betonu podkładowego. Posadzkę stanowią prefabrykaty drobnowymiarowe - kostka brukowa gr. 8 cm. Głównymi ustrojami nośnymi wiaty są ramy stalowe jednonawowe, wykonane z profili stalowych. Na ryglach są zamocowane płatwie dachowe z profili stalowych. (pkt 2).

Dane techniczne wiaty:

- powierzchnia zabudowy - 336 m²,
- wysokość do 12 m (budynek niski),
- klasa odporności pożarowej - E.

Miejsce na placu zewnętrznym

- powierzchnia magazynowania 35 m x 14 m, tj. 490 m².

Usytuowanie miejsc magazynowania odpadów zostało przedstawione na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym Załączniki nr 1.

2) Ilość osób przebywających na terenie obiektów

W obiektach przeznaczonych do zbierania i przetwarzania odpadów nie przewiduje się stałego przebywania osób, a ludzie mogą znajdować się w nich jedynie czasowo - 2 osoby.

3) Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego w poszczególnych punktach magazynowania odpadów wyliczono na podstawie informacji uzyskanych od zleceniodawcy.

a) Pkt 1 - 4 boksy w kompleksie z pomieszczeniem technicznym

- powierzchnia magazynowania 101,25 m²
- odpady: szkło, AGD
 - tworzywa sztuczne - do obliczeń przyjęto polipropylen, ciepło spalania $Q = 43 \text{ MJ/kg}$, masa 3000 kg,

$$Q_d = (3000 \times 43) / 101,25$$

$$Q_d = 129000 / 101,25$$

$$Q_d = 1274,07 \text{ MJ/m}^2$$

b) Pkt 2 - wiata wraz z bezpośrednio usytuowanym miejscem magazynowania na placu zewnętrznym

- powierzchnia magazynowania 826 m²
- odpady: tworzywa sztuczne, papier, tektura, opony, odzież, odpady wielkogabarytowe, leki, popiół, odpady biodegradowalne
 - tworzywa sztuczne - do obliczeń przyjęto polipropylen, ciepło spalania $Q = 43 \text{ MJ/kg}$, masa 15000 kg,
 - papier i tektura, ciepło spalania $Q = 16 \text{ MJ/kg}$, masa 4000 kg,

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

- opony, ciepło spalania $Q = 32 \text{ MJ/kg}$, masa 1000 kg,
- odzież, tekstylia - do obliczeń przyjęto tekstylia, ciepło spalania - $Q = 19 \text{ MJ/kg}$, masa 100 kg,
- odpady wielogabarytowe - 3000 kg, do obliczeń przyjęto drewno - $Q = 18 \text{ MJ/kg}$

$$Q_d = (15000 \times 43 + 4000 \times 16 + 1000 \times 32 + 100 \times 19 + 3000 \times 18) / 826$$

$$Q_d = 796900 / 826$$

$$Q_d = 964,77 \text{ MJ/m}^2$$

4) Odległość od sąsiednich obiektów

Miejsce magazynowania odpadów zostało zagospodarowane i usytuowane w sposób optymalny w odniesieniu do usprawnienia funkcjonowania ZGK.

Odległość od sąsiednich obiektów:

- a) Pkt 1 - 4 boksy z odpadami w kompleksie z pomieszczeniem technicznym usytuowano w odległości 13 m i 14 m od granicy działki i w odległości 11,7 m od budynku technologicznego oczyszczalni ścieków.
- b) Pkt 2 - wiata wraz z bezpośrednio usytuowanym miejscem magazynowania na placu zewnętrznym została usytuowana w odległości 14 od granicy działki nr 59/4 i ok. 38 m od granicy działki nr 81/1 oraz 28 m od budynku technologicznego oczyszczalni ścieków, 15 m od zbiorników oczyszczalni.

Odległości miejsc magazynowania odpadów od sąsiednich obiektów zostały przedstawione na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym

Załącznik nr 1.

5) Kategoria zagrożenia ludzi

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.) z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania miejsca magazynowania odpadów na terenie ZGK kwalifikuje się do grupy produkcyjno-magazynowej „PM”.

6) Podział na strefy pożarowe

Biorąc pod uwagę ilości magazynowanych stałych odpadów palnych w rozumieniu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269) żadne z miejsc magazynowania odpadów na terenie ZGK nie stanowi „strefy pożarowej z odpadami stałymi”.

7) Urządzenia przeciwpożarowe

Obiekty nie są wyposażone w urządzenia przeciwpożarowe.

Lokalizacja urządzeń przeciwpożarowych (hydrantów zewnętrznych) została przedstawiona na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załącznik nr 1**.

8) Instalacje użytkowe

Miejsca składowania odpadów nie są wyposażone w instalacje użytkowe.

Pozostałe obiekty na terenie Spółki, nie są przeznaczone do składowania odpadów palnych (poza zakresem niniejszego opracowania).

II. Zagrożenie wybuchem

Na terenie ZGK zagrożenie wybuchem nie występuje.

III. Przygotowanie obiektów i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów, drogach pożarowych, sprzęcie służącym do tych działań.

III.1. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Na podstawie § 6 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, zgodnie z tabelą nr 2 załącznika do rozporządzenia wynosi 10 dm³/s i zapewnione jest z gminnej sieci wodociągowej.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne ZGK stanowi hydrant zewnętrzny.

Wyżej wymieniony hydrant spełnia wymagania w zakresie wydajności i ciśnienia dynamicznego.

Lokalizacja hydrantu zewnętrznego została przedstawiona na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załącznik nr 1**.

III.2. Drogi pożarowe.

Na podstawie § 43 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269) dla analizowanych miejsc składowania odpadów **nie jest** wymagane doprowadzenie drogi pożarowej. Droga wewnętrzna na terenie ZGK zapewnia dojazd ciężkich samochodów gaśniczych do miejsc składowania odpadów.

III.3. Wyposażenie w sprzęt gaśniczy

Miejsca składowania odpadów, biorąc pod uwagę powierzchnię oraz ich ilość, nie zostały wyposażone w sprzęt gaśniczy zgodnie z § 38 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269).

Miejsca lokalizacji sprzętu oznakowano znakami zgodnymi z Polską Normą.

Do sprzętu gaśniczego zapewnia się dostęp o szerokości co najmniej 1m.

Rozmieszczenie sprzętu gaśniczego zostało przedstawione na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załącznik nr 1** do operatu.

Podsumowanie

W dniu sporządzenia operatu przeciwpożarowego przedmiot operatu spełnia wymagania określone w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, z następującymi uwagami:

- 1) Wszelkie urządzenia i instalacje techniczne występujące na terenie **miejsce składowania odpadów** należy użytkować i utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta, w szczególności należy poddawać je okresowym przeglądom i konserwacjom.

W związku z powyższym należy zapewnić okresowe przeglądy potwierdzające sprawność instalacji.

Kontrole stanu technicznego instalacji powinny przeprowadzać osoby posiadające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru lub usług w zakresie naprawy lub konserwacji odpowiednich urządzeń i instalacji przemysłowych, określone w przepisach szczególnych.

- 2) Posiadać aktualne dokumenty (protokół) potwierdzające przeprowadzenie okresowego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych hydrantów zewnętrznych uwzględniających w szczególności w zakresie ciśnienia nominalnego oraz wydajności nominalnej zgodnie z Polską Normą.
- 3) Należy zapewnić przejezdność dróg pożarowych i dojazdowych oraz nie zastawiać jej poprzez parkowanie pojazdów oraz składowanie innych materiałów i przedmiotów ograniczających dojazd do obiektów dla pojazdów ratowniczych.
- 4) Sprzęt gaśniczy powinien być zabezpieczony przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

IV. Informacje dodatkowe

Ponadto należy mieć na uwadze, że zarząd przedmiotowej **firmy**, zapewniając ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- 1) Przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych.

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we WŁOCŁAWKU
woj. kujawsko-pomorskie
02

- 2) Wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice.
- 3) Zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie.
- 4) Zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji.
- 5) Przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej.
- 6) Zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi, uwzględniając specyfikę obiektu.

V. Warunki i ograniczenia

- 1) Opracowanie może służyć tylko i wyłącznie do celu określonego w punkcie 1 niniejszego opracowania.
- 2) Opracowanie nie może być publikowane oraz powielane w całości lub w części w jakimkolwiek dokumencie, bez zgody autora i bez uzgodnienia z nim formy i treści takiej publikacji.
- 3) Niniejsze opracowanie nie zastępuje innych opracowań dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

Załączniki do niniejszego operatu:

- Plany zagospodarowania przestrzennego z lokalizacją miejsc składowania odpadów
- Załącznik nr 1.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Sekcja : 6.177.29.03.4.2

6.177.29.04.3.1

Województwo kujawsko-pomorskie

Powiat włocławski

Gmina : 041806_5-CHODECZ

Obręb : 041806_5.001Mielno

Dz. 58/1,59/4,81/1,58/4

ID Obrębu 041806_5.0011

GGN.6640.149.2021

Układ WSP PL-RVRF2007

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6640.149.2021
--	--------------------------

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA WŁOCŁAWSKI USŁUGI GEODEZYJNE
Wykonawca prac geodezyjnych	Mirostław Małecki 87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI ul. Narutowicza 11 a tel. zakł. 54-25-22-524 NIP 888-109-27-03 UDR. zaw. nr 8960

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dnia: 25.01.2021
--	---

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Mirostław Małecki nr upr. 8960
--	---

2/1
RV

LEGENDA:

- 1 - Budynek socjalny Ist.
- 2 - Wiaty Ist.
- 3 - Włata stalowa - projektowana
- 4 - Kontenery - edukacyjny, naprawy sprzętu
- 5 - Utwardzenie terenu wraz ze zbiornikami bezodpływowymi
- 6 - Oświetlenie - projektowane
- 7 - Tablica edukacyjna
- 8 - Wyposażenie - kontenery, pojemniki

STAROSTA WŁOCŁAWSKI
ZATWIERDZAM
projekt budowlany w warunkami
podanymi w decyzji
z dnia 01.04.2021
Nr 248/2021

z up. Starosty
Piotr Krygier
SEKRETARZ POWIATU

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 (Dz. U. 67 z 2015 poz. 1554) Poświadczam że kopia mapy zasadniczej do celów Projektowych na której opracowano Projekt Zagospodarowania Terenu jest zgodny z oryginałem

ELŻBIETA SZYMKOWSKA
upr. arch. i konstr.-budyln.
UAN-NB-8386-5/56/87 WK
upr. kierownika budowy i nadzoru
WSPP-AN-8386-5/50/82 WK

Nr _____ Werajo _____ Dato _____
Chata
PRACOWNIA PROJEKTOWA, NADZÓR I REALIZACJA INWESTYCJI
87-850 Chocześ ul. W. Łokietka 3 NIP 658-122-48-37 kom 605 587 813

Opis projektu: „Przebudowa PSZOK w Mielnie wraz z jego wyposażeniem”.

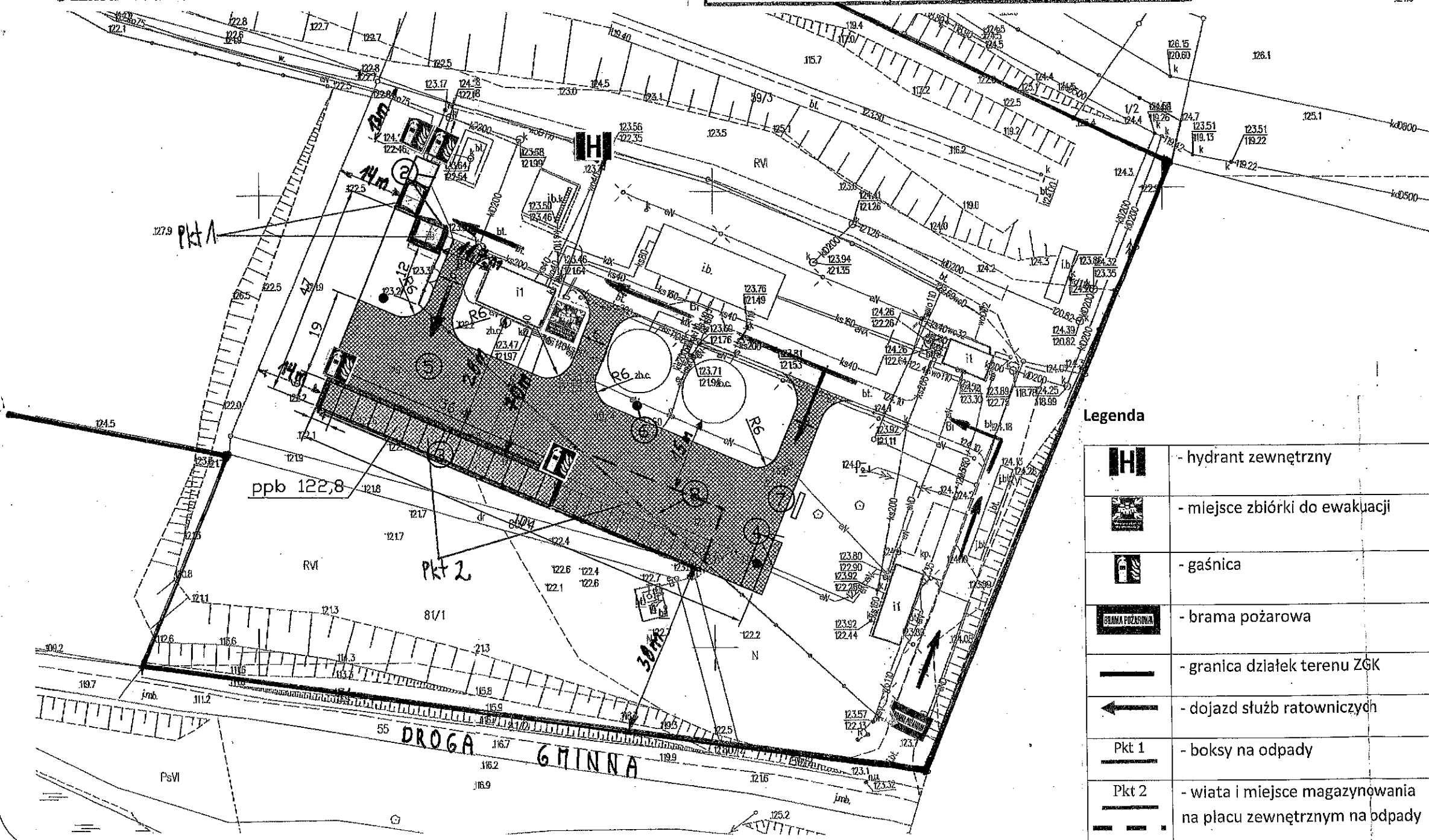
Tytuł projektu: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Inwestor: **MIASTO I GMINA W CHODCZU**
UL. KALISKA 2, 87-860 CHODECZ

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA: **ELŻBIETA SZYMKOWSKA**
UPRAWNIENIA: **BIURO ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**
PODPIS: *[Podpis]*

IMIĘ I NAZWISKO PRACOWNIKA PROJEKTOWEGO: **ELŻBIETA SZYMKOWSKA**
UPR. ARCH. I KONSTR.-BUDYLN.: **UAN-NB-8386-5/56/87 WK**
UPR. KIEROWNIKA BUDOWY I NADZORU: **WSPP-AN-8386-5/50/82 WK**

Brano: **BUDOWLANA**
Data: **03.03.2021**
Skala: **1:1000**



Legenda

H	- hydrant zewnętrzny
	- miejsce zbiórki do ewakuacji
	- gaśnica
BRAMA POŻAROWA	- brama pożarowa
	- granica działek terenu ZGK
	- dojazd służb ratowniczych
Pkt 1	- boksy na odpady
Pkt 2	- wiaty i miejsce magazynowania na placu zewnętrznym na odpady

