

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 25, art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt. 2, ust. 6a, art. 41a ust.1, art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz.U z 2021 poz. 779 z późn.zm)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn.zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Dariusza Gorgonia syndyka masy upadłości działającego w imieniu własnym, ale na rzecz spółki Clif Sp. z o.o. w upadłości, z siedzibą w Skawinie, ul. Piłsudskiego 53 w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, z dnia 7 stycznia 2021r.,

orzekam

udzielić Panu Dariuszowi Gorgoniowi (prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Kanelaria Doradcy Restrukturyzacyjnego Dariusz Gorgoń NIP: 6371489286), syndykowi masy upadłości działającemu w imieniu własnym, ale na rzecz spółki Clif Sp. z o.o. w upadłości, z siedzibą w Skawinie, ul. Piłsudskiego 53, NIP: 6762016971, zezwolenia na zbieranie odpadów na następujących warunkach:

- I. Określenie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania wraz ze wskazaniem maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Miejsce magazynowania nr 1 – sektor A

Wyznaczony sektor wewnątrz hali magazynowej o wymiarach 9,3 m x 3,1 m o powierzchni 28,83 m²

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,000	10,000
2	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienie konstrukcyjnego (np. azbest), wyłącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2,000	5,000
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	3,000	15,000

Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	7,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]	30,000
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana 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 [Mg]	7,000
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	42,000

Miejsce magazynowania nr 2 – sektor B

Wyznaczony sektor wewnątrz hali magazynowej o wymiarach 1,3 m x 8,93 m o powierzchni 11,6 m²

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	2,000	10,000
2	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000	5,000
3	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	1,000
4	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,2000	3,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]			3,4000	
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]			19,000	
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana 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 [Mg]			3,4000	
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]			5,000	

Miejsce magazynowania nr 3 – sektor C

Wyznaczony sektor wewnątrz hali magazynowej o wymiarach 7,52 m x 8,93 m i powierzchni 67,15 m²

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1	16 01 03	Zużyte opony	10,000	50,000
2	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,000	50,000

3	16 01 20	Szkło	20,000	130,000
4	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,000	50,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]				60,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]				280,000
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana 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 [Mg]				60,000
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]				280,000

Miejsce magazynowania nr 4 sektor D

Wyznaczony sektor wewnątrz hali magazynowej składa się z 3 części o powierzchni 63,84 m², 509,04 m² i 245,85 m². Łączna powierzchnia wynosi 818,73 m²

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10,000	30,000
2	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	15,000	30,000
3	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5,000	30,000
4	04 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	30,000
5	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5,000	20,000
6	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5,000	30,000
7	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5,000	20,000
8	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	10,000	80,000
9	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	10,000	80,000
10	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5,000	50,000
11	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	10,000	80,000
12	08 02 01	Odpady proszków powlekających	10,000	50,000
13	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	10,000	80,000

14	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	10,000	50,000
15	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	5,000	30,000
16	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	5,000	30,000
17	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	10,000	30,000
18	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	5,000	30,000
19	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5,000	30,000
20	08 04 12	Odpady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	10,000	80,000
21	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	10,000	80,000
22	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	5,000	30,000
23	10 11 14	Szlasy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 11 13	20,000	80,000
24	12 01 15	Szlasy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	10,000	80,000
25	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	10,000	80,000
26	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	40,000	250,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]				255,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]				1490,000
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana 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 [Mg]				255,000
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]				1490,000

Miejsce magazynowania nr 5 – sektor E

Wyznaczony sektor na zewnątrz hali magazynowej o wymiarach 57,5 m x 5,0 m o powierzchni 287,5 m², posiadający uszczelnione i nieprzepuszczalne podłoże

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1	17 01 02 ex	Gruz ceglany Cegły	20,000	120,000

Rydz

2	17 01 07 ex	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	20,000	120,000
3	17 02 01	Drewno	5,000	30,000
4	17 02 02	Szkło	10,000	50,000
5	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5,000	30,000
6	17 03 80	Odpadowa papa	5,000	50,000
7	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5,000	50,000
8	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	20,000	200,000
9	19 12 01	Papier i tektura	5,000	30,000
10	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5,000	10,000
11	19 12 12 ex	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 z wyłączeniem odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	5,000	20,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]				105,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]				710,000
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana 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 [Mg]				105,000
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]				710,000

Miejsce magazynowania nr 6 – sektor F

Wyznaczony sektor na zewnątrz hali magazynowej o wymiarach 76,8 m x 12,0 m i powierzchni 820,45 m² z wyłączeniem powierzchni zajętej przez zbiorniki stacjonarne i dobudówki do hali

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,000	50,000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,000	50,000

3	15 01 03	Opakowania z drewna	5,000	50,000
4	15 01 04	Opakowania z metali	5,000	80,000
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,000	10,000
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5,000	10,000
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,000	50,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]				40,000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]				300,000
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana 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 [Mg]				40,000
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]				300,000

II. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów:
Skawina, ul. Piłsudskiego 53, działka nr 2160/114

III. Określenie miejsca, sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów.
Przedmiotowe odpady przeznaczone do zbierania mogą być tymczasowo magazynowane na terenie nieruchomości w Skawinie, ul. Piłsudskiego 53, działka numer ewid. 2160/114. Na terenie obiektu wyznaczono 6 odrębnych miejsc magazynowania, z czego cztery znajdują się wewnątrz hali posiadającej wybetonowane podłoże (sektory A,B,C, D) a dwa sektory na zewnątrz po obu stronach hali (E,F). Teren jest ogrodzony, monitorowany, zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsce magazynowania odpadów objęte jest wizyjnym systemem kontroli. Odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata. Okres magazynowania odpadów liczony jest łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów. Szczegółowy opis magazynowania przedstawiono w tabeli poniżej. Odpady należy magazynować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia z 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U z 2020 poz.1742)
Każdy sektor powinien być oznaczony liniami w sposób umożliwiający jego jednoznaczną identyfikację.

Kod	Miejsce	Sposób magazynowania
15 01 10*	SEKTOR A znajdujący się w hali magazynowej Warunkiem magazynowania odpadów w tym miejscu jest wyposażenie w urządzenia	2 szczelne pojemniki typu mauser o poj. 1 Mg opisane kodem odpadów. Każdy pojemnik powinien mieć dodatkowo etykietę zgodnie z § 9 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania

	lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych – w przypadku gdy odpady są substancjami ropopochodnymi lub mogą być zanieczyszczone takimi substancjami; urządzenia te lub środki należy dostosować do ilości magazynowanych odpadów oraz ilości powstających wycieków lub ścieków, w tym wód odciekowych.	odpadów (Dz.U. z 2020 poz.1742) 2 szczelne pojemniki typu mauser o poj. 1 Mg opisane kodem. Każdy pojemnik powinien mieć dodatkowo etykietę zgodnie z § 9 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 poz.1742)
15 01 11*		
15 02 02*		Pojemniki metalowe opisane kodem odpadów. Każdy pojemnik powinien mieć dodatkowo etykietę zgodnie z § 9 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 poz.1742)
13 02 08*	SEKTOR B znajdujący się w hali magazynowej Warunkiem magazynowania odpadów w tym miejscu jest wyposażenie w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych – w przypadku, gdy odpady są substancjami ropopochodnymi lub mogą być zanieczyszczone takimi substancjami; urządzenia te lub środki należy dostosować do ilości magazynowanych odpadów oraz ilości powstających wycieków lub ścieków, w tym wód odciekowych.	2 szczelne pojemniki o poj. 1,0 Mg typu mauser opisane kodem odpadów oraz napisem „OLEJ ODPADOWY”, sposób magazynowania i postępowania zgodny z zapisem rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. poz. 1694). Każdy pojemnik powinien mieć dodatkowo etykietę zgodnie z § 9 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 poz.1742)
16 01 07*		Szczelny pojemnik (1 szt.) o poj. 1,0 Mg opisany kodem odpadów. Pojemnik powinien mieć dodatkowo etykietę zgodnie z § 9 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 poz.1742)
16 01 13*		Szczelny pojemnik (1 szt.) o poj. 0,2 Mg opisany kodem odpadów. Pojemnik powinien mieć dodatkowo etykietę zgodnie z § 9 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 poz.1742)
16 01 14*		Szczelny pojemnik (1 szt.) o poj. 0,2 Mg opisany kodem odpadów. Pojemnik powinien mieć dodatkowo etykietę zgodnie z § 9 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 poz.1742)
16 01 03	Sektor C znajdujący się w hali magazynowej	Luzem w wyznaczonym miejscu opisanym kodem odpadów, stosy o powierzchni nie większej niż 2,43 m ³
16 01 19		Pojemniki (20 szt.) o pojemności 1 Mg opisane kodem odpadów
16 01 20		Pojemniki (7 szt.) o pojemności maksymalnej 3 Mg opisane kodem odpadów
16 01 22		Pojemniki (5 szt.) o pojemności maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów
03 01 05	Sektor D znajdujący się w hali	Szczelne pojemniki (10 szt.) o poj. maksymalnej 1 Mg

	magazynowej, składający się z 3 części	opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy, odpady mogą być magazynowane także w kontenerze lub big-bagach
04 01 08		Szczelne pojemniki (7 szt.) o poj. maksymalnej 2Mg, jeden szczelny pojemnik o poj. 1 Mg, pojemniki powinny być opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy odpady mogą być magazynowane także w kontenerze lub big-bagach
04 02 09		Szczelne pojemniki (2 szt.) o poj. maksymalnej 2Mg jeden szczelny pojemnik o poj. 1 Mg, pojemniki powinny być opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy, odpady mogą być magazynowane także w kontenerze lub big-bagach
04 01 99		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
04 02 22		Szczelne pojemniki (2 szt.) o poj. maksymalnej 2,5 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy, odpady mogą być magazynowane także w kontenerze lub big-bagach
07 02 80		Szczelne pojemniki (2 szt.) o poj. maksymalnej 2,5 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy, odpady mogą być magazynowane także w kontenerze lub big-bagach
08 01 12		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 1 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 01 14		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 01 16		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 01 18		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 1 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 01 20		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 02 01		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 02 02		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 03 07		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy

08 03 08		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 1 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 03 13		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 1 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 03 15		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 03 18		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 1 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 04 10		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 1 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 04 12		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 04 14		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
08 04 16		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 1 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
10 11 14		Szczelne pojemniki (10 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
12 01 15		Szczelne pojemniki (5 szt.) o poj. maksymalnej 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy
12 01 21		Szczelne pojemniki (4 szt.) o poj. maksymalnej 2,5 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy, odpady mogą być magazynowane także w kontenerze lub big-bagach
15 02 03		Metalowe pojemniki o łącznej 40 Mg poj. maksymalnej, opisane kodem odpadów,
17 01 02 ex	Sektor E znajdujący się na zewnątrz hali magazynowej. Warunkiem magazynowania odpadów w tym miejscu jest utwardzenie i uszczelnienie całego sektora i oznaczenie go liniami	1 pojemnik, kontener o pojemności maksymalnej 20 Mg, opisany kodem odpadów
17 01 07 ex		1 pojemnik, kontener o pojemności maksymalnej 20 Mg, opisany kodem odpadów
17 02 01		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być także magazynowane w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu.
17 02 02		5 pojemników o maksymalnej pojemności 2 Mg opisanych kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być magazynowane również w big-bagach, kontenerze
17 02 03		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1

		pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być magazynowane również w big-bagach, kontenerze
17 03 80		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być magazynowane również w big-bagach, kontenerze
17 06 04		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być magazynowane również w big-bagach, kontenerze
17 09 04		1 pojemnik, kontener o pojemności maksymalnej 20 Mg, opisany kodem odpadów
19 12 01		5 pojemników o maksymalnej pojemności 1 Mg opisanych kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być magazynowane również w big-bagach, kontenerze
19 12 04		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o poj. 1 Mg, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być magazynowane również w big-bagach, kontenerze, miejsca magazynowania opisane kodem odpadów
19 12 12 ex		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być również magazynowane w kontenerze
15 01 01	sektor F znajdujący się na zewnątrz hali magazynowej posiadający utwardzone podłoże (w części wybetonowane, w części wyasfaltowane)	2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Dopuszcza się magazynowane w kontenerze lub w formie zbelowanej pod warunkiem zabezpieczenia przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych
15 01 02		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Dopuszcza się magazynowane w kontenerze lub w formie zbelowanej pod warunkiem zabezpieczenia przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych
15 01 03		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu.
15 01 04		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie

		tworzyć dwa poziomy. odpady mogą być także magazynowane w big-bagach lub kontenerze
15 01 05		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Dopuszcza się magazynowane w kontenerze lub w formie zbelowanej pod warunkiem zabezpieczenia przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych
15 01 06		2 pojemniki o maksymalnej pojemności 2 Mg, 1 pojemnik o pojemności 1 Mg, pojemniki opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Dopuszcza się magazynowane w kontenerze pod warunkiem zabezpieczenia przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych
15 01 07		5 pojemników o maksymalnej pojemności 2 Mg opisane kodem odpadów, pojemniki mogą maksymalnie tworzyć dwa poziomy. Odpady mogą być magazynowane również w kontenerze.

IV. Opis metody zbierania odpadów

- wstępne sortowanie według właściwości odpadów,
- dokładne ważenie odpadów legalizowaną wagą samochodową o nośności 60 Mg, wagą magazynową platformową o nośności 1 Mg,
- na potrzeby działalności wykorzystywane będą wózki widłowe,
- transport odpadów we własnym zakresie na podstawie wpisu do BDO, zgodnie z art. 50 ust. 1 pkt 5b ustawy o odpadach
- przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

V. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji do magazynowania odpadów.

Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej, powinny być zgodne z przepisami ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869), rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020r. 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 poz. 296). Do wniosku dołączono operat przeciwpożarowy autorstwa rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż Kazimierza Krzowskiego nr uprawnień 431/2001, wraz postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie znak: MZ.5514.2.16.2020.TJ z dnia 11 marca 2020r. uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów. Operat przeciwpożarowy stanowi załącznik do decyzji i jest jej integralną częścią.

VI. Ustalam okres obowiązywania zezwolenia do dnia 27 października 2026r. z zastrzeżeniem pkt. VII decyzji.

- VII. W przypadku umorzenia postępowania upadłościowego prowadzonego wobec spółki Clif Sp. z o.o. w upadłości pod sygnaturą VIII GUp 425/19 za dzień wygaśnięcia niniejszego zezwolenia przyjmuje się dzień uprawomocnienia się postanowienia o umorzeniu postępowania.
- VIII. Ustalam dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:
1. Działalność w zakresie zbierania odpadów uregulowaną nieniniejszą decyzją należy prowadzić w sposób zgodny z zapisami decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Skawina o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia znak: OP-OOŚ.6220.1.2021 z dnia 14 czerwca 2021r., w szczególności:
 - 1) przedsięwzięcie musi wiązać się z likwidacją odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne nagromadzonych w okresie przed 31 grudnia 2019r. z terenu działki nr 2160/114 przy ul. Piłsudskiego 53 w Skawinie, w ilości, co najmniej 500 Mg rocznie,
 - 2) na terenie inwestycji nie będą prowadzone procesy przetwarzania odpadów w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach,
 - 3) odpady należy magazynować w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się ich poza wyznaczone sektory,
 - 4) hala przeznaczona do magazynowania odpadów powinna być wyposażona w układ awaryjnego zbierania/gromadzenia potencjalnych wycieków (dwa szczelne zbiorniki bezodpływowe wybieralne o pojemności 2,4 m³ każdy, połączone z systemem wpustów i kanałów w posadzce hali),
 - 5) pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy posadzić w szczelnych wannach ociekowych o pojemności zapewniającej możliwość przejęcia całej objętości pojemników umieszczonych na wannach. Wanny ociekowe powinny charakteryzować się wysoką odpornością na korozję oraz zbierane substancje chemiczne,
 - 6) odpady zbierane na zewnątrz hali należy zabezpieczyć przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych np. plandeką, folią,
 - 7) odpady powinny być magazynowane na uszczelnionym nieprzepuszczalnym podłożu wyposażonym w system do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych powstających w miejscu magazynowania odpadów lub z systemem gromadzenia o pojemności odpowiedniej do ilości powstających wycieków, ścieków, w tym wód odciekowych,
 - 8) magazynowanie odpadów mogących powodować pylenie należy prowadzić w sposób ograniczający pylenie np. zastosowanie szczelnego przykrycia izolującego,
 - 9) magazynowanie odpadów powodujących emisję gazów powinno być prowadzone w zamkniętych szczelnych pojemnikach,

- 10) ilość pojemników przeznaczonych do magazynowania odpadów ustawionych jeden na drugim nie może być większa niż 2,
- 11) należy systematycznie prowadzić kontrolę stanu technicznego pojemników, kontenerów, big-bagów przeznaczonych do magazynowania odpadów nie rzadziej niż raz na kwartał. Każda kontrola winna być udokumentowana protokołem. Protokoły kontrolne należy przechowywać przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym zostały sporządzone,
- 12) posadzka w hali powinna być szczelna, bez pęknięć i ubytków,
- 13) należy wykonywać okresowe przeglądy techniczne obiektu obejmujące w szczególności sprawdzenie, czy podłoże jest szczelne i nie wymaga napraw. Przeglądy powinny być wykonywane co najmniej w pierwszym oraz trzecim kwartale każdego roku i dokumentowane stosownymi protokołami. Protokoły kontrolne należy przechowywać przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym zostały sporządzone,
- 14) miejsca magazynowania należy zabezpieczyć i oznakować, wyposażyć w sorbenty celem niezwłocznego usuwania i neutralizacji niekontrolowanych rozlewów występujących poza wannami ociekowymi,
- 15) w przypadku sytuacji rozszczelnienia pojemnika z odpadami w miejscu, w którym odpady mogą przedostać się do środowiska posiadacz odpadów zobowiązany jest do natychmiastowego podjęcia działań w celu neutralizacji zagrożenia dla środowiska. Ponadto posiadacz odpadów winien poinformować o zdarzeniu oraz o podjętych działaniach wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w dniu wystąpienia zdarzenia,
- 16) w przypadku awarii, wskutek której grunt lub woda zostaną zanieczyszczone odpadami płynnymi i półpłynnymi o charakterze niebezpiecznym albo substancjami ropopochodnymi należy je niezwłocznie zneutralizować i zebrać z powierzchni wody lub gruntu i przekazać specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami,
- 17) rozładunek i załadunek odpadów niebezpiecznych powinien odbywać się w pojemnikach, w których zostały dostarczone do miejsca magazynowania. W trakcie magazynowania odpady nie będą przelewane, przesypywane, mieszane ze sobą. Odpady należy przekazywać dalszym odbiorcom w pojemnikach, w których zostały dostarczone do miejsca magazynowania,
- 18) w celu zminimalizowania uciążliwości (hałasu, drgań, emisji pyłów i odorów) należy zoptymalizować transport odpadów (skrócić do niezbędnego minimum trasę przejazdu samochodów oraz ilość transportów),

- 19) system do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odpady należy gromadzić na utwardzonym, ogrodzonym terenie, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych,
 - 20) wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do zakładowej kanalizacji deszczowej po podczyszczeniu w separatorze substancji ropochodnych zintegrowanych z osadnikiem,
 - 21) system kanalizacji deszczowej oraz urządzenia oczyszczające w tym separator substancji ropochodnych oraz osadnik należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez ich okresowe czyszczenie i konserwację. Separator oraz osadnik winny być czyszczone, co najmniej dwa razy w roku (w pierwszym oraz czwartym kwartale). Czynność ta udokumentowana być powinna protokołem, który należy przechowywać przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym protokół został sporządzony,
 - 22) w sytuacjach awaryjnych np. wycieku lub pożaru studzienki zlokalizowane na zewnątrz należy zabezpieczyć np. kaftanami, matami uszczelniającymi itp. aby ograniczyć możliwości przedostania się powstających ścieków do kanalizacji. Z wystąpienia każdej z sytuacji awaryjnych należy sporządzić raport zawierający charakterystykę zdarzenia awaryjnego, analizę przyczyny wystąpienia takiego rodzaju zdarzenia, podjęte działania, uzyskane rezultaty, wnioski na przyszłość mające na celu zapobieżenie powtórzenia wystąpienia awarii danego typu,
 - 23) należy stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt transportowy, ze szczelnymi układami paliwowymi, hydraulicznymi oraz innymi płytami eksploatacyjnymi. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropochodnymi,
 - 24) miejsca magazynowania powinny być wyposażone dodatkowo w kamery termowizyjne (w ilości nie mniej niż 2 sztuki) w celu ograniczenia ryzyka powstania pożaru,
 - 25) miejsca magazynowania należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych poprzez ogrodzenie terenu do wysokości, co najmniej 2 m oraz wizyjny system kontroli,
 - 26) halę magazynową należy wyposażyć w wentylację mechaniczną,
 - 27) przedsięwzięcie będzie funkcjonowało wyłącznie w porze dziennej.
2. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez opracowanie na dzień rozpoczęcia działalności objętej niniejszym zezwoleniem bilansu otwarcia w zakresie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z katalogiem odpadów, zgromadzonych na terenie, na którym planowana

- jest działalność, tj na terenie działki nr 2160/114 przy ul. Piłsudskiego 53 w Skawinie. Ponadto należy na bieżąco, zgodnie z katalogiem odpadów prowadzić jakościową i ilościową ewidencją odpadów przyjmowanych do miejsca selektywnej zbiórki oraz przekazywanych kolejnemu posiadaczowi odpadów. Bilans otwarcia należy przekazać Staroście Krakowskiemu, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Burmistrzowi Miasta i Gminy Skawina w terminie 14 dni od dnia uzyskania ostatecznego zezwolenia na zbieranie odpadów. Natomiast informacje w zakresie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów przyjmowanych i przekazywanych w ramach prowadzonej działalności należy przekazywać ww. organom w terminie do końca każdego kwartału w danym roku kalendarzowym.
3. Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym aktualne decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami,
 4. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów, zgodnie z art. 66, art.67 i art.236 ust.1 ustawy o odpadach,
 5. Należy sporządzać zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości zebranych w ciągu roku odpadów, zgodnie z art. 75 ust. pkt.2 ustawy o odpadach i przekazywać je Marszałkowi Województwa Małopolskiego,
- IX. Niniejsza decyzja nie stanowi pozwolenia wydawanego na podstawie przepisów obowiązującego Prawa budowlanego i nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych zezwoleń lub decyzji wynikających z obowiązującej ustawy – Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach.
- X. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:
Nie dotyczy

UZASADNIENIE

Pan Dariusz Gorgoń syndyk masy upadłości działający w imieniu własnym, ale na rzecz spółki Clif Sp. z o.o. w upadłości, z siedzibą w Skawinie, ul. Piłsudskiego 53 wystąpił w dniu 7 stycznia 2021r. z wnioskiem w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów. Do wniosku dołączono zaświadczenia o niekaralności posiadacza odpadów za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 163, art. 164, art. 168, w związku z art. 163 §1 ustawy kodeks karny, oświadczenia, wyszczególnione w art. 42 ust 3a pkt 3-5 ustawy o odpadach oraz operat przeciwpożarowy autorstwa rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż Kazimierza Krzowskiego nr uprawnień 431/2001, wraz postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie znak: MZ.5514.2.16.2020.TJ z dnia 11 marca 2020r. uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów. W związku z faktem, iż wniosek nie spełniał wszystkich wymogów formalnoprawnych organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku (pismo znak: OS.I.6233.1.2021.AM z dnia 15 stycznia 2021r.) Wezwanie dotyczyło między innymi konieczności przedłożenia ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów. Organ wniósł także o wyjaśnienie następujących kwestii:

- rozbieżności pomiędzy zapisami wniosku a ustaleniami w operacie przeciwpożarowym
- konieczności przedłożenia zaświadczeń o niekaralności i oświadczeń wszystkich osób widniejących w KRS spółki
- podanie sposobu wyliczenia największej masy odpadów

– pojemności instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku w dniu 27 kwietnia 2021r., jednocześnie poinformował, iż w Urzędzie Miasta i Gminy Skawina toczy się postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. W związku z powyższym syndyk masy upadłości zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku w tym zakresie. Do uzupełnienia wniosku dołączono opinię prawną radcy prawnego Pana Zbigniewa Cybulskiego, zgodnie z którą „(...) należałoby uznać, że starająca się o wydanie zezwolenia Clif Sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Skawinie jest funkcjonalnie i organizacyjnie odrębną jednostką od podmiotu działającego jeszcze przed wydaniem przez sąd upadłościowy postanowienia w przedmiocie upadłości, a działalność obu podmiotów w zakresie zbierania odpadów nie jest już ze sobą jakkolwiek powiązana (...) Z uwagi na wskazane wyżej okoliczności stanu faktycznego sprawy oraz dokonaną wykładnię przepisów prawa należy stwierdzić, że organ właściwy w przedmiocie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów nie powinien wymagać od wnioskodawcy tj. syndyka masy upadłości spółki Clif Sp. z o.o. z siedzibą w Skawinie, przedłożenia dokumentów, o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach, dotyczących w szczególności uprzednio działających w imieniu spółki wspólników, prokurentów oraz członków zarządu.”

W dniu 19 lipca 2021r. syndyk masy upadłości działający w imieniu własnym, ale na rzecz spółki Clif Sp. z o.o. w upadłości, przedłożył ostateczną decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Skawina znak: OP-OOŚ.6220.1.2021 z dnia 14 czerwca 2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Selektywne zbieranie odpadów na działce nr 2160/114 przy ul. Józefa Piłsudskiego 53”.

Niniejsze zezwolenie wydane zostało w celu realizacji zapisów planu likwidacji spółki Clif Sp. z o.o. w upadłości uwzględniającego usunięcie odpadów zdeponowanych na terenie obiektu zlokalizowanego na działce nr 2160/114 w Skawinie w wyniku nielegalnej działalności Firmy Clif Sp. z o.o., czego skutkiem było cofnięcie zezwolenia na zbieranie odpadów przez Starostę Krakowskiego decyzją znak: OS.I.6233.40.2016.AM z dnia 5 grudnia 2016r. W dniu 6 września 2019r. Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, VIII Wydział Gospodarczy do spraw upadłościowych i restrukturyzacyjnych wydał postanowienie sygn. akt VIII GU 796/19 w sprawie ogłoszenia upadłości dłużnika Clif Sp. z o.o., z siedzibą w Skawinie, ul. Piłsudskiego 53. Jednocześnie wyznaczono syndyka w osobie doradcy restrukturyzacyjnego Dariusza Gorgonia, nr licencji 1093. Syndyk przedłożył przedstawiony Sędziemu Komisarzowi Plan Likwidacyjny Clif Sp. z o.o. wraz preliminarzem kosztów. Według dokumentacji na terenie zakładu w Skawinie znajdują się odpady w ilości 6 627,950 Mg. Syndyk przedstawił propozycje likwidacji zagrożenia ekologicznego, co jest warunkiem realizacji celów postępowania upadłościowego tj. upłynnienia majątku spółki. Warunkami tak określonego zadania jest uzyskanie zezwoleń na prowadzenie działalności dotychczasowej spółki, bowiem dla zagospodarowania zalegających odpadów, czyli ich wywozu połączonego z utylizacją konieczne jest posiadanie aktywnego zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a Starosta Krakowski pismem znak: OS.I.6233.1.2021.AM z dnia 19 lipca 2021r. wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Skawina o zajęcie opinii w przedmiotowej sprawie. Burmistrz postanowieniem znak: OŚ.6234.5.2021 z dnia 30 lipca 2021r. wyraził pozytywną opinię dotyczącą wydania decyzji zezwalającej na zbieranie odpadów na nieruchomości w Skawinie oznaczonej nr ewidencyjnym 2160/114 zlokalizowanej w Skawinie, 32-050 Skawina, przy ul. Piłsudskiego 53, zgodnie z wykazem rodzaju i ilości odpadów zawartym we wniosku podmiotu.

W związku z art. 41a ust. 1, 1a, 2 ustawy o odpadach organ wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli Firmy (pisma znak: OS.I.6233.1.2021.AM z dnia 19 lipca 2021r.).

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie wydał w dniu 10 sierpnia 2021r. postanowienie znak: MZ.5514.2.25.2021.TJ stwierdzające spełnienie w budynku i na terenie zakładu zbierania i odzysku odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą i instalacją technologiczną na terenie firmy Clif Sp. z o.o. w upadłości ul. Piłsudskiego 53, 32-050 Skawina, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w Operacie przeciwpożarowym z grudnia 2019r. opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż Kazimierza Krzowskiego i specjalistę ds. BHP, ochrony ppoż i OC mgr Jarosława Kurka oraz w postanowieniach Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak: WZ.5595.78.1.2020 i WZ.5595.78.2.2020 z dnia 6 marca 2020r.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wystąpił do Starostwa Powiatowego w Krakowie z pismem znak: WI.7023.6.95.2021.GP/KM z dnia 10.08.2021r., w którym przedstawił uwagi w sprawie wniosku syndyka masy upadłości. Wątpliwości dotyczyły ustalenia pojemności miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych. Według WIOŚ podane we wniosku powierzchnie sektorów A i B (30m² i 20m²) oraz sposób magazynowania (mausery, jeden pojemnik na drugim) pozwalają na zmagazynowanie 80 Mg. Oznacza to, że podmiot zobowiązany jest w tym przypadku do uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U z 2014 poz.1169). Uwagi odnosiły się także do opisu miejsc i sposobów magazynowania odpadów i niezgodności z zapisami decyzji środowiskowej. Uwagi te zostały wysłane do wiadomości Wnioskodawcy. Pan Dariusz Gorgoń syndyk masy upadłości w dniu 30 sierpnia 2021r. przesłał do Starostwa Powiatowego w Krakowie wyjaśnienia w związku z pismem WIOŚ. Wyjaśnienia te Starosta Krakowski niezwłocznie przekazał Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska pismem znak: OS.I.6233.1.2021 z dnia 1 września 2021r. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska rozpoczął czynności kontrolne na terenie spółki Clif w upadłości Sp. z o.o. w dniu 7 września 2021r. Działania przeprowadzone w tym dniu zostały udokumentowane protokołem oględzin i dokumentacją fotograficzną oraz protokołem przesłuchania w celu ustalenia stanu faktycznego. Oględziny zostały przeprowadzone przy udziale przedstawiciela Starostwa Powiatowego w Krakowie. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem znak: WI.7023.6.95.2021.GP/FZ z dnia 14 września 2021r. przesłał protokół oględzin oraz ustalenia, W dniu 29 września 2021r. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie znak: WI.7023.6.154.2020 GP/FZ opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Pana Dariusza Gorgonia syndyka masy upadłościowej spółki Clif Sp. z o.o. w upadłości ul. Józefa Piłsudskiego 53, 32-050 Skawina, w związku z wnioskiem o wydanie zezwolenia na selektywne zbieranie odpadów na działce ewidencyjnej nr 2160/114 przy ul. Piłsudskiego 53 w Skawinie. Jednocześnie w uzasadnieniu postanowienia wskazano, iż rzeczywiste sektory przeznaczone do magazynowania odpadów różnią się powierzchnią w stosunku do opisu we wniosku:

- sektor A ma wymiary 9,3m x 3,1 m, co daje powierzchnię 28,83 m², we wniosku podano 30 m²
- sektor B ma wymiary 1,3m x 8,93m, co daje powierzchnię 11,6 m², we wniosku podano 20 m²

- sektor C ma wymiary 7,52m x 38,93 m, co daje powierzchnię 291,67 m², we wniosku podano 64 m²
- sektor D jest podzielony na 3 części o powierzchniach kolejno 64,84 m², 509,04m² oraz 245,85 m² (łączna powierzchnia 819,73 m²), we wniosku podano łączną powierzchnię 2498 m²
- sektor E ma wymiary 57,5m x 5m m, co daje powierzchnię 287,5 m², we wniosku podano 1500 m². Ponadto powierzchnia sektora E jest porośnięta trawą, a na części sektora zostały umieszczone płyty betonowe o powierzchni 16,8 m²,
- sektor F ma wymiary 76,8 m x 12 m z wyłączeniem powierzchni zajętej przez zbiorniki stacjonarne i dobudówki do hali. Powierzchnia tego sektora wynosi 820,45 m², we wniosku podano powierzchnię 1500 m²

Wszystkie te ustalenia zostały zawarte w niniejszej decyzji. W postanowieniu stwierdzono, iż łączna pojemność sektorów A i B przeznaczonych do magazynowania odpadów niebezpiecznych wynosi 47 Mg (42Mg sektor A i 5 Mg sektor B), w związku z powyższym przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Ponadto zaznaczono, iż sektor E nie spełnia na dzień wydania niniejszej decyzji warunków określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tzn. jego powierzchnia nie jest szczelna i utwardzona. Uwzględniono to w pkt. III niniejszej decyzji. Warunkiem koniecznym do rozpoczęcia magazynowania odpadów w tym miejscu jest utwardzenie i uszczelnienie całego sektora i oznaczenie go liniami. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych w sektorach A i B dopuszczono pod warunkiem wyposażenia w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych – w przypadku, gdy odpady są substancjami ropopochodnymi lub mogą być zanieczyszczone takimi substancjami.

W pkt. VIII.1 decyzji ustalono dodatkowe wymagania dotyczące zbierania odpadów uwzględniające warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza i Miasta Gminy Skawina.

Ustalony termin obowiązywania niniejszego zezwolenia (5 lat) jest zgodny z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z zastrzeżeniem, iż zezwolenie wygaśnie w dniu uprawomocnienia się ewentualnego postanowienia o umorzeniu postępowania upadłościowego. Zapis ten jest konieczny ze względu na fakt, iż zasadniczym powodem wydania zezwolenia dla syndyka masy upadłości spółki Clif Sp. z o.o. w upadłości jest zachowanie płynności finansowej podmiotu niezbędnej do realizowania zadeklarowanego obowiązku usunięcia zdeponowanych na terenie obiektu odpadów, zmierzającego do likwidacji zagrożenia ekologicznego. Starosta Krakowski wydając niniejsze zezwolenie kierował się przede wszystkim słusznym interesem społecznym, bowiem działalność syndyka nadzorowana przez Sędziego Komisarza zapewni kontrolę nad obiektem i zminimalizuje ryzyko wystąpienia potencjalnych awarii np. pożaru.

W dniu 7 października 2021r. Starosta Krakowski w oparciu o art. 48a ust. 7, 9 ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: OS.I.6233.1.2021.AM ustanawiające formę (gwarancję ubezpieczeniową) oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń posiadacza odpadów (144 904,25 zł). Postanowienie zostało doręczono Stronie w dniu 8 października 2021r. W dniu 19 października 2021r. Pan Dariusz Grogon syndyk masy upadłości zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Krakowie z wnioskiem o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń w związku ze zmianą okoliczności faktycznych wpływających na wysokość zabezpieczenia roszczeń. Dokonano modyfikacji wniosku w zakresie mas maksymalnych odpadów magazynowanych w sektorze D (kod 04 01 08 z 10Mg na 15 Mg, kod 04 02 09 z 10 Mg na 5 Mg, kod 10 11 14 z 10 Mg na 20 Mg, kod 15 02 03 z 50 Mg na 40 Mg). W związku z powyższym nowa kwota zabezpieczenia roszczeń powinna wynieść 140 705,93 zł. Wnioskodawca określił formę

zabezpieczenia roszczeń jako depozyt. W związku z powyższym Starosta Krakowski w dniu 21 października 2021r. wydał postanowienie znak: OS.I.6233.1.2021.AM w przedmiocie zmiany formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń na kwotę 140 705,93 zł w formie depozytu. Wnioskodawca uiścił ww. kwotę na konto Starostwa Powiatowego w Krakowie w dniu 21 października 2021r. i przedłożył dowód uiszczenia wpłaty.

W związku z powyższym Starosta Krakowski przychyłając się do wniosku strony spełniającego wszystkie wymogi formalno-prawne, a także pozytywnego uzgodnienia Burmistrza Miasta i Gminy Skawina, Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Krakowie wydał niniejszą decyzję zezwalającą na zbieranie odpadów.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10 za pośrednictwem Starosty Krakowskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 §1 i 2, art. 129 §1 i 2 Kpa).
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, co będzie skutkowało tym, iż w momencie doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja stanie się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 Kpa).
3. W razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, Starosta Krakowski cofnie zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczynając egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5, zgodnie z ustawą z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2019 r., poz. 1438 z późn.zm.).

z up. STAROSTY
mgr Marcin Wójciewicz
Dyrektor Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Decyzja niniejsza jest ostateczna
z dniem 27.10.2021r.
Kraków, dnia 27.10.2021r.

z up. STAROSTY
mgr inż. Joanna Tomasiak
Kierownik Referatu i
da. Środowiska, Odpadów i Emisji
w Wydziale Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

STAROSTWO POWIATOWE w KRAKOWIE
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
ROLNICTWA I LEŚNICTWA
30-037 Kraków, al. Słowackiego 20

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Gorgoń syndyk masy upadłości Clif Sp. zo.o. w upadłości, 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 53
2. OS I a/a AM

Do wiadomości

1. Marszałek Województwa Małopolskiego, 30-017 Kraków, ul. Racławicka 56

Oplatę skarbową za wydanie decyzji zmieniającej zezwolenie na zbieranie odpadów w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście zł 00/100)) pobrano na podstawie ust. 43 III części załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 1546, z późn.zm.), a dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.