

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 19 marca 2024 r.

ŚG-I-G.7244.47.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 43 ust. 1 oraz w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Urszuli Kręckiej, Pani Doroty Słowińskiej, Pana Marka Słowińskiego działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą UL-POL s.c. U.H. Kręccy, D.M. Słowińscy, ul. Łąkowa 71, 85-463 Bydgoszcz

orzekam

I. Udzielić Pani Urszuli Kręckiej, Pani Dorocie Słowińskiej, Panu Markowi Słowińskiemu działającym w ramach spółki cywilnej pod nazwą UL-POL s.c. U.H. Kręccy, D.M. Słowińscy, ul. Łąkowa 71, 85-463 Bydgoszcz (NIP 9671355077) zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o numerach ewid.: 43/4, 43/5, 43/7 obręb 0210, przy ul. Toruńskiej 274 w Bydgoszczy

II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
2.	11 05 01	Cynk twardy
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze
8.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
10.	15 01 04	Opakowania z metali
11.	16 01 03	Zużyte opony
12.	16 01 17	Metale żelazne
13.	16 01 18	Metale nieżelazne
14.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
20.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
22.	17 01 02	Gruz ceglany
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
24.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
25.	17 04 02	Aluminium
26.	17 04 03	Ołów
27.	17 04 04	Cynk
28.	17 04 05	Żelazo i stal
29.	17 04 06	Cyna
30.	17 04 07	Mieszanki metali
31.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
32.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
33.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
34.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
35.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
36.	19 12 01	Papier i tektura
37.	19 12 02	Metale żelazne
38.	19 12 03	Metale nieżelazne
39.	20 01 01	Papier i tektura
40.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
41.	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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
42.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
43.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
44.	20 01 40	Metale

*- odpad niebezpieczny

III. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działek o numerach ewid.: 43/4, 43/5, 43/7 obręb 0210, przy ul. Toruńskiej 274 w Bydgoszczy, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawcy posiadają tytuł prawny.

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych: plac magazynowy nr 1 lub plac magazynowy nr 2 – luzem
2.	11 05 01	Cynk twardy	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 – pojemnik metalowy, kosz metalowy
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych: plac magazynowy nr 1 lub plac magazynowy nr 2 – luzem
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 – pojemnik metalowy, kosz metalowy
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych: plac magazynowy nr 1 lub plac magazynowy nr 2 – luzem
8.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Utwardzony za pomocą materiałów budowlanych plac magazynowy nr 3 – stalowy kontener zabezpieczony okryciem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
10.	15 01 04	Opakowania z metali	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych: plac magazynowy nr 1 lub plac magazynowy nr 2 – worek typu big-bag
11.	16 01 03	Zużyte opony	Utwardzony za pomocą materiałów budowlanych plac magazynowy nr 3 – stalowy kontener zabezpieczony okryciem
12.	16 01 17	Metale żelazne	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych: plac magazynowy nr 1 lub plac magazynowy nr 2 – luzem
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 – pojemnik metalowy, kosz metalowy
14.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 1 – szczelny, metalowy pojemnik wyposażony w pokrywę
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
20.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 – pojemnik metalowy, kosz metalowy
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 1 – szczelny, metalowy pojemnik wyposażony w pokrywę
22.	17 01 02	Gruz ceglany	Utwardzony za pomocą materiałów budowlanych plac magazynowy nr 3 – stalowy kontener zabezpieczony okryciem
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
24.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 – pojemnik metalowy, kosz metalowy
25.	17 04 02	Aluminium	
26.	17 04 03	Ołów	
27.	17 04 04	Cynk	
28.	17 04 05	Żelazo i stal	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych: plac magazynowy nr 1 lub plac magazynowy nr 2 – metalowy kontener
29.	17 04 06	Cyna	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 – pojemnik metalowy, kosz metalowy
30.	17 04 07	Mieszanki metali	
31.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Utwardzony za pomocą materiałów budowlanych plac magazynowy nr 3 – stalowy kontener zabezpieczony okryciem
32.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych: plac magazynowy nr 1 lub plac magazynowy nr 2 – luzem
33.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
34.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 – pojemnik metalowy, kosz metalowy
35.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
36.	19 12 01	Papier i tektura	Utwardzony za pomocą materiałów budowlanych plac magazynowy nr 3 – stalowy kontener zabezpieczony okryciem
37.	19 12 02	Metale żelazne	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych: plac magazynowy nr 1 lub plac magazynowy nr 2 – luzem
38.	19 12 03	Metale nieżelazne	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 – pojemnik metalowy, kosz metalowy
39.	20 01 01	Papier i tektura	Utwardzony za pomocą materiałów budowlanych plac magazynowy nr 3 – stalowy kontener zabezpieczony okryciem

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
40.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych, wydzielone miejsce pod wiatą nr 1 – szczelny, metalowy pojemnik wyposażony w pokrywę
41.	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	
42.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
43.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	
44.	20 01 40	Metale	Utwardzone za pomocą materiałów budowlanych: plac magazynowy nr 1 lub plac magazynowy nr 2 – luzem

*- odpad niebezpieczny

- V. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza	2 740,00	32 880,00
2.	11 05 01	Cynk twardy	13,80	717,60
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2 740,00	32 880,00
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2 740,00	32 880,00
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2 740,00	32 880,00
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	43,80	2270,60
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze	2 740,00	32 880,00
8.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2 740,00	32 880,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,00	208,00
10.	15 01 04	Opakowania z metali	2 740,00	32 880,00
11.	16 01 03	Zużyte opony	0,50	26,00
12.	16 01 17	Metale żelazne	2 740,00	32 880,00
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	13,80	717,60
14.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,00	52,00
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	52,00
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,00	520,00
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,00	520,00
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,50	130,00
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,10	5,20
20.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,10	5,20
21.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,00	52,00
22.	17 01 02	Gruz ceglany	1,00	52,00
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,00	52,00
24.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	13,80	717,60
25.	17 04 02	Aluminium	17,25	897,00
26.	17 04 03	Ołów	17,25	897,00
27.	17 04 04	Cynk	17,25	897,00
28.	17 04 05	Żelazo i stal	2 883,74	34 604,88
29.	17 04 06	Cyna	13,80	717,60
30.	17 04 07	Mieszanki metali	13,80	717,60
31.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,00	260,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
32.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	2 740,00	32 880,00
33.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2 740,00	32 880,00
34.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	13,80	717,60
35.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	13,80	717,60
36.	19 12 01	Papier i tektura	3,50	182,00
37.	19 12 02	Metale żelazne	2 740,00	32 880,00
38.	19 12 03	Metale nieżelazne	14,75	767,00
39.	20 01 01	Papier i tektura	1,00	52,00
40.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,00	156,00
41.	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	5,00	260,00
42.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,50	26,00
43.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,10	26,00
44.	20 01 40	Metale	2 740,00	32 880,00
ŁĄCZNIE:			36 020,94	442 553,08

*- odpad niebezpieczny

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

Największa masa odpadów (NMO), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- plac magazynowy nr 1 o powierzchni 1076,09 m², magazynowanie odpadów do wysokości 7 m, gęstość nasypowa 1,5 Mg/m³ NMO = **11 298,95 Mg**,
- plac magazynowy nr 2 o powierzchni 2329,98 m², magazynowanie odpadów do wysokości 7 m, gęstość nasypowa 1,5 Mg/m³ NMO = **24 464,79 Mg**,
- wydzielone miejsca na placu magazynowym nr 3: o powierzchni 15 m² (5 m x 3 m) i powierzchni 15 m² (5 m x 3 m) na 2 sztuki kontenerów - pojemność kontenera 53,25 m³ (5 m x 3 m x 3,55 m), magazynowanie odpadów do wysokości 3,55 m, gęstość nasypowa 0,15 Mg/m³ NMO = **16,00 Mg**,

- wydzielone miejsce pod wiatą nr 1 o powierzchni 25 m² (5 m x 5 m), magazynowanie odpadów do wysokości 1 m, gęstość nasypowa 1,37 Mg/m³ **NMO = 34,20 Mg,**
- wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 o powierzchni 60 m² (7,5 m x 8 m), magazynowanie odpadów do wysokości 2,3 m, gęstość nasypowa 1,5 Mg/m³ **NMO = 207,00 Mg,**

ŁACZNIE NMO = 36 020,94 Mg

VII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- plac magazynowy nr 1 o powierzchni 1076,09 m², magazynowanie odpadów do wysokości 7 m, gęstość nasypowa 1,5 Mg/m³ - **11 298,95 Mg,**
- plac magazynowy nr 2 o powierzchni 2329,98 m², magazynowanie odpadów do wysokości 7 m, gęstość nasypowa 1,5 Mg/m³ - **24 464,79 Mg,**
- wydzielone miejsca na placu magazynowym nr 3: o powierzchni 15 m² i powierzchni 15 m² na 2 sztuki kontenerów - pojemność kontenera 53,25 m³, magazynowanie odpadów do wysokości 3,55 m, gęstość nasypowa 0,15 Mg/m³ - **16,00 Mg,**
- wydzielone miejsce pod wiatą nr 1 o powierzchni 25 m², magazynowanie odpadów do wysokości 2,5 m, gęstość nasypowa 1,37 Mg/m³ - **85,63 Mg,**
- wydzielone miejsce pod wiatą nr 2 o powierzchni 60 m², magazynowanie odpadów do wysokości 2,5 m, gęstość nasypowa 1,5 Mg/m³ - **225,00 Mg,**

ŁACZNIE – 36 090,37 Mg

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uwzględniający te same właściwości i skład odpadów. Każdy odpad po przywiezieniu będzie zważony za pomocą legalizowanych wag elektronicznych, a następnie poddany zostanie ocenie jakościowej. Wszystkie odpady będą przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadu. Przedsiębiorca będzie przyjmował tylko odpady, dla których posiada zezwolenie na zbieranie. Pracownicy będą na bieżąco szkoleni w zakresie selektywnego zbierania odpadów, obsługi wagi i innych sprzętów wykorzystywanych w procesie zbierania odpadów.

Odpady będą czasowo magazynowane wyłącznie na utwardzonym za pomocą materiałów budowlanych, szczelnym podłożu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Teren prowadzonej działalności jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Miejsce magazynowania odpadów będzie objęte całodobowym wizyjnym systemem kontroli. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla UL-POL s.c. U.H. Kręcicy, D.M. Słowińscy z siedzibą przy ul. Łąkowej 71 w Bydgoszczy, sporządzonego w marcu 2022 r. oraz kopia postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 2 lipca 2022 r., znak: PZ.5268.38.05.2022.RM

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 1 września 2022 r., uzupełnionym pismami z dnia 14 listopada 2022 r., 29 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. Organu 30 listopada 2022 r.), 29 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. Organu 5 grudnia 2022 r.), 7 lutego 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), 15 lutego 2023 r. (data wpływu do tut. Organu), 22 marca 2023 r., 10 maja 2023 r., 22 maja 2023 r. (data wpływu do tut. Organu 27 grudnia 2023 r.), 30 maja 2023 r., 3 lipca 2023 r., 5 sierpnia 2023 r., 14 września 2023 r., 22 grudnia 2023 r., 22 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. Organu 29 grudnia 2023 r.), 22 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. Organu 17 stycznia 2024 r.), 22 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. Organu 29 lutego 2024 r.) oraz 22 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. Organu 6 marca 2024 r.), Pani Urszula Kręccka, Pani Dorota Słowińska, Pan Marek Słowiński działający w ramach spółki cywilnej pod nazwą UL-POL s.c. U.H. Kręccy, D.M. Słowińscy, ul. Łąkowa 71, 85-463 Bydgoszcz, wystąpili do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o numerach ewid.: 43/4, 43/5, 43/7 obręb 0210, przy ul. Toruńskiej 274 w Bydgoszczy, woj. kujawsko-pomorskie.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 442 553,08 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pani Urszuli Kręcckiej, Pani Doroty Słowińskiej, Pana Marka Słowińskiego działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą UL-POL s.c. U.H. Kręccy, D.M. Słowińscy, ul. Łąkowa 71, 85-463 Bydgoszcz i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Gospodarowanie odpadami polegające na zbieraniu odpadów będzie odbywało się na terenie, do którego Wnioskodawcy posiadają tytuł prawny – współwłasność.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 12 grudnia 2022 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Prezydent Miasta Bydgoszczy nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie, w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W związku z powyższym, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 12 stycznia 2023 r., znak: PZ.5268.89.04.2022.MS, potwierdził spełnienie przez UL-POL s.c. U.H. Kręccy, D.M. Słowińscy, ul. Łąkowa 71, 85-463 Bydgoszcz, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 27 lutego 2023 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.171.2022.ABa, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie zbierania odpadów przez

UL-POL s.c. U.H. Kręccy, D.M. Słowińscy, ul. Łąkowa 71, 85-463 Bydgoszcz, w miejscu prowadzenia działalności na terenie działek o numerach ewid.: 43/4, 43/5 i 43/7 przy ul. Toruńskiej 274 w Bydgoszczy.

Tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, określił w drodze postanowienia z dnia 10 marca 2023 r., formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. W dniu 22 marca 2023 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Następnie postanowieniem z dnia 25 kwietnia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.47.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

W dniu 14 września 2023 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji ubezpieczeniowej.

Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności

Otrzymują:

1. Damian Bębniśta, ul. Leśna 24/85, 85-676 Bydgoszcz
- pełnomocnik Pana Marka Słowińskiego, Pani Urszuli Kręckiej, Pani Doroty Słowińskiej
działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą
UL-POL s.c. U.H. Kręccy, D.M. Słowińscy
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz