

Kraków, dnia 01.12.2021

znak sprawy: SR-III.7244.3.3.2021.MW

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. d i ust. 6a, art. 41a ust. 1 i 1a, art. 42 ust. 1, 3a, 3c, 3d, 4a i 4b, art. 43 ust. 1 i 7 oraz art. 23 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku działającej przez Pełnomocnika firmy FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, z dnia 18 marca 2021 r., znak: I.dz. 353/21 (data wpływu do Urzędu: 22 marca 2021 r.), uzupełnionego przy pismach: z dnia 06 maja 2021 r., znak: I.dz. 567/21 (data wpływu do Urzędu: 10 maja 2021 r.), z dnia 17 maja 2021 r., znak: I.dz. 633/21 (data wpływu do Urzędu: 20 maja 2021 r.) oraz z dnia 31 sierpnia 2021 r., znak: I.dz. 1171/21 (data wpływu do Urzędu: 02 września 2021 r.), w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtangi 78 w Krakowie,

orzekam

- I. Udzielam firmie FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze (NIP: 6762157648), zezwolenia na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtangi 78 w Krakowie.

I.1. Określam rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
4.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
5.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
7.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
8.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
9.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
10.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
11.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
12.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
13.	10 02 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
14.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
15.	10 12 03	Cząstki i pyły
16.	10 12 06	Zużyte formy
17.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
18.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
19.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
20.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
21.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
22.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
23.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
24.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
25.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
26.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
27.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
28.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
29.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
30.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
31.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
32.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
33.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
34.	12 01 13	Odpady spawalnicze
35.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
36.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
37.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
38.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
39.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
40.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
41.	15 01 03	Opakowania z drewna
42.	15 01 04	Opakowania z metali
43.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
44.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
45.	15 01 07	Opakowania ze szkła
46.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
47.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
48.	16 01 03	Zużyte opony
49.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
50.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
51.	16 01 17	Metale żelazne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
52.	16 01 18	Metale nieżelazne
53.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
54.	16 01 20	Szkło
55.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
56.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
57.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
58.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (wyłącznie kompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
59.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
60.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
61.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
62.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
63.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
64.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
65.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
66.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
67.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
68.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
69.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
70.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
71.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
72.	17 01 02	Gruz ceglany
73.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
74.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
75.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
76.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
77.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
78.	17 02 01	Drewno
79.	17 02 02	Szkło
80.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
81.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
82.	17 03 80	Odpadowa papa
83.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
84.	17 04 02	Aluminium
85.	17 04 03	Ołów
86.	17 04 04	Cynk
87.	17 04 05	Żelazo i stal
88.	17 04 06	Cyna

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
89.	17 04 07	Mieszanki metali
90.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
91.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
92.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
93.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
94.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
95.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
96.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
97.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
98.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
99.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
100.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
101.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
102.	19 08 02	Zawartość piaskowników
103.	19 12 01	Papier i tektura
104.	19 12 02	Metale żelazne
105.	19 12 03	Metale nieżelazne
106.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
107.	19 12 05	Szkło
108.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
109.	19 12 08	Tekstylia
110.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
111.	20 01 01	Papier i tektura
112.	20 01 02	Szkło
113.	20 01 10	Odzież
114.	20 01 11	Tekstylia
115.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
116.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
117.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
118.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
119.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
120.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
121.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
122.	20 01 40	Metale
123.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
124.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
125.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
126.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
127.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
128.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
129.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
130.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
131.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

I.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

Miejscem zbierania odpadów wyszczególnionych w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji będzie wydzielony i utwardzony plac magazynowy wyłożony płytami betonowymi o powierzchni ok. 1785 m², wyposażony w system kanalizacji opadowej i roztopowej (dzierżawcy) z separatorem substancji ropopochodnych, zlokalizowany na działce nr 320/2, przy ul. Półtangi 78 w Krakowie. Zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego firma FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, posiada stosowny tytuł prawny (umowa dzierżawy w formie aktu notarialnego). Miejsce przeznaczone do zbierania odpadów będzie odpowiednio oznaczone oraz zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Na placu ustawione będą 4 kontenery metalowe o pojemności 32 m³ każdy do magazynowania zbieranych odpadów, w tym maksymalnie 2 kontenery przeznaczone na odpady palne.

Na terenie działalności obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy”. Zgodnie z Uchwałą Nr LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów – Rybitwy”, teren lokalizacji przedsięwzięcia oznaczony jest symbolem „PUo” – tereny zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarką odpadami.

I.3. Działalność w zakresie zbierania odpadów wyszczególnionych w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach oraz wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym zezwoleniu. Działalność prowadzona będzie z uwzględnieniem właściwości odpadów oraz warunków lokalnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, a w szczególności w sposób zapobiegający uciążliwości zapachowej.

Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie ponadto zgodnie z ustaleniami decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 17 lutego 2021 r., znak: WS-04.6220.70.2020.KS, o środowiskowych uwarunkowaniach (stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko) dla przedsięwzięcia pn.: „Wydzielenie miejsc składowania kontenerów z odpadem do decyzji na zbieranie i magazynowanie odpadów” na działce nr 320/2, obręb 106 jednostka ewidencyjna Podgórze.

I.4. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania.

I.4.1. Zbierane odpady, wyszczególnione w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji, do czasu ich przekazania do miejsc przetwarzania, magazynowane będą w odpowiednio przystosowanym, oznaczonym oraz wydzielonym do tego celu miejscu, w sposób selektywny oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów.

Będzie to tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego firma FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, posiada tytuł prawny.

Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania zbieranych odpadów.

Odpady przewidziane do zbierania magazynowane będą na wydzielonym i utwardzonym płytami betonowymi placu magazynowym o kształcie nieregularnego wielokąta, o łącznej powierzchni ok. 1785 m². Wody opadowe i roztopowe z powierzchni placu, po ich oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzane będą do systemu kanalizacji deszczowej dzierżawcy tego terenu.

Na placu magazynowym ustawione będą łącznie cztery kontenery metalowe o pojemności 32 m³ każdy do magazynowania poszczególnych rodzajów zbieranych odpadów, w tym maksymalnie dwa kontenery przeznaczone na odpady palne zgodnie z ustaleniami operatu przeciwpożarowego. Do zbierania odpadów wykorzystywane będą wyłącznie odpowiednie, oznakowane, zakryte oraz szczelne kontenery, zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, np. poprzez przykrycie nieprzemakalnymi plandekami. Odpady będą zabezpieczone także przed uwolnieniem się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych ewentualnych wycieków. Odpady nie będą magazynowane luzem. Powierzchnie magazynowania odpadów wyposażone będą w podręczny sprzęt gaśniczy oraz sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z samochodów transportowych. Utwardzony plac magazynowy utrzymywany będzie w należytym porządku i czystości, bez możliwości mieszania się odpadów.

Zbieraniu podlegać będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, w tym odpady komunalne. Odpady, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości chemicznych i fizycznych, dostarczane będą w kontenerach o pojemności do 32 m³ i wówczas na placu magazynowym następować będzie wymiana kontenera pustego na pełny z wykorzystaniem hakowca/bramowca, albo w kontenerach o mniejszej pojemności i wówczas następować będzie rozładunek do dużego kontenera na placu z użyciem hakowca/bramowca, albo też przywożone będą w pojemnikach, workach lub big-bagach i wówczas będą rozładowywane ręcznie przez pracowników spółki wyposażonych w odpowiednie stroje ochronne i umieszczane w tych pojemnikach w dużym kontenerze.

Odpady o kodach: 02 05 01, 08 02 02, 08 02 03, 12 01 15, 16 01 15, stanowiące odpady o konsystencji płynnej lub półpłynnej, dostarczane będą wyłącznie w szczelnie zamykanych oraz dostosowanych pojemnikach i w nich będą umieszczane w kontenerach.

Odpady o kodach: 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 05 09, przyjmowane będą w opakowaniach fabrycznych lub opakowaniach zbiorczych i w nich będą umieszczane w kontenerach.

Odpady o kodach: 16 06 04, 16 06 05, 20 01 34, stanowiące zużyte baterie i akumulatory, dostarczane będą w szczelnych, odpowiednich pojemnikach zabezpieczonych przed ewentualnym działaniem elektrolitów i w nich będą umieszczane w kontenerach.

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o kodach: 16 02 14, 16 02 16, 20 01 36, zbierane i magazynowane będą z zachowaniem przepisów wynikających z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zbierane będą wyłącznie odpady kompletnego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Odpady o kodach: 18 01 09, 18 02 08, 20 01 32, stanowiące odpadowe leki, dostarczane będą w odpowiednich pojemnikach lub workach, wytrzymałych oraz odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych i w tej postaci będą umieszczane w kontenerach.

Odpady o kodach: 19 05 03, 19 05 99, 19 08 02, magazynowane będą w przeznaczonym do tego celu zamykanym kontenerze.

Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów związanych z działalnością w zakresie zbierania odpadów i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów. Okres magazynowania zbieranych odpadów uzależniony będzie w szczególności od zebrania odpowiedniej partii transportowej do odbiorców poszczególnych odpadów, jednak nie będzie wynosił więcej niż rok.

Obszar magazynowania zbieranych odpadów objęty będzie stosownym systemem monitoringu wizyjnego, prowadzonym przy użyciu odpowiednich urządzeń technicznych.

I.4.2. Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Selektywnie w odpowiednich, oznakowanych, zakrytych i szczelnych kontenerach metalowych o pojemności 32 m ³ każdy, zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed uwolnieniem się na zewnątrz do gleby oraz wód magazynowanych odpadów i ewentualnych wycieków, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, w wydzielonym miejscu utwardzonego płytami betonowymi placu magazynowego zabezpieczonego przed dostępem osób trzecich
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
4.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	
5.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
7.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	
8.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	
9.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	
10.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	
11.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	
12.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
13.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	
14.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	
15.	10 12 03	Cząstki i pyły	
16.	10 12 06	Zużyte formy	
17.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
18.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	
19.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	
20.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	
21.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	
22.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	
23.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	
24.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	
25.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	
26.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	
27.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
28.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	
29.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
30.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
31.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
32.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
33.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
34.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
35.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	
36.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
37.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Selektywnie w odpowiednich, oznakowanych, zakrytych i szczelnych kontenerach metalowych o pojemności 32 m ³ każdy, zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed uwolnieniem się na zewnątrz do gleby oraz wód magazynowanych odpadów i ewentualnych wycieków, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, w wydzielonym miejscu utwardzonym płytami betonowymi placu magazynowego zabezpieczonego przed dostępem osób trzecich
38.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
39.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
40.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
41.	15 01 03	Opakowania z drewna	
42.	15 01 04	Opakowania z metali	
43.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
44.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
45.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
46.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
47.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
48.	16 01 03	Zużyte opony	
49.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	
50.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
51.	16 01 17	Metale żelazne	
52.	16 01 18	Metale nieżelazne	
53.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
54.	16 01 20	Szkło	
55.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
56.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
57.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
58.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (wyłącznie kompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)	
59.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
60.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
61.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
62.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	
63.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
64.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
65.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	
66.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	
67.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	
68.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
69.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	
70.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	
71.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
72.	17 01 02	Gruz ceglany	
73.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
74.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
75.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
76.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
77.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
78.	17 02 01	Drewno	
79.	17 02 02	Szkło	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
80.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Selektywnie w odpowiednich, oznakowanych, zakrytych i szczelnych kontenerach metalowych o pojemności 32 m ³ każdy, zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed uwolnieniem się na zewnątrz do gleby oraz wód magazynowanych odpadów i ewentualnych wycieków, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, w wydzielonym miejscu utwardzonego płytami betonowymi placu magazynowego zabezpieczonego przed dostępem osób trzecich
81.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	
82.	17 03 80	Odpadowa papa	
83.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
84.	17 04 02	Aluminium	
85.	17 04 03	Ołów	
86.	17 04 04	Cynk	
87.	17 04 05	Żelazo i stal	
88.	17 04 06	Cyna	
89.	17 04 07	Mieszanki metali	
90.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
91.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
92.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
93.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
94.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
95.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
96.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
97.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	
98.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	
99.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
100.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
101.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
102.	19 08 02	Zawartość piaskowników	
103.	19 12 01	Papier i tektura	
104.	19 12 02	Metale żelazne	
105.	19 12 03	Metale nieżelazne	
106.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
107.	19 12 05	Szkło	
108.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
109.	19 12 08	Tekstyli	
110.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
111.	20 01 01	Papier i tektura	
112.	20 01 02	Szkło	
113.	20 01 10	Odzież	
114.	20 01 11	Tekstyli	
115.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	
116.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	
117.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
118.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
119.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
120.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
121.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
122.	20 01 40	Metale	
123.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	
124.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	
125.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
126.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
127.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
128.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
129.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	
130.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	
131.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	

I.4.3. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów zbieranych odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	25,6	128	9344	46 720
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	51,2		18688	
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	44,8		16352	
4.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	44,8		16352	
5.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	44,8		16352	
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	19,2		7008	
7.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	38,4		14016	
8.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	25,6		9344	
9.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	115,2		42048	
10.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	115,2		42048	
11.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	25,6		9344	
12.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	25,6		9344	
13.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	38,4		14016	
14.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	76,8		28032	
15.	10 12 03	Cząstki i pyły	76,8		28032	
16.	10 12 06	Zużyte formy	76,8		28032	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
17.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	76,8		28032	
18.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	51,2		18688	
19.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	76,8		28032	
20.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	76,8		28032	
21.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	76,8		28032	
22.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	76,8		28032	
23.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	76,8		28032	
24.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	102,4		37376	
25.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	102,4		37376	
26.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	76,8		28032	
27.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	102,4		37376	
28.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	102,4		37376	
29.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	102,4		37376	
30.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	102,4		37376	
31.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	102,4		37376	
32.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	102,4		37376	
33.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	19,2		7008	
34.	12 01 13	Odpady spawalnicze	102,4		37376	
35.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	102,4		37376	
36.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	102,4		37376	
37.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	102,4		37376	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
38.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	102,4		37376	
39.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9,6		3504	
40.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,6		3504	
41.	15 01 03	Opakowania z drewna	12,8		4672	
42.	15 01 04	Opakowania z metali	102,4		37376	
43.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	9,6		3504	
44.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	9,6		3504	
45.	15 01 07	Opakowania ze szkła	102,4		37376	
46.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	12,8		4672	
47.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	9,6		3504	
48.	16 01 03	Zużyte opony	9,6		7008	
49.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	19,2		7008	
50.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	102,4		37376	
51.	16 01 17	Metale żelazne	102,4		37376	
52.	16 01 18	Metale nieżelazne	102,4		37376	
53.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	9,6		7008	
54.	16 01 20	Szkło	102,4		37376	
55.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	76,8		28032	
56.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	76,8		28032	
57.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	76,8		28032	
58.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	76,8		28032	
59.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	76,8		28032	
60.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	76,8		28032	
61.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	25,6		9344	
62.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	76,8		28032	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
63.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	76,8		28032	
64.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	38,4		14016	
65.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	76,8		28032	
66.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	51,2		18688	
67.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	51,2		18688	
68.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	51,2		18688	
69.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	38,4		14016	
70.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	38,4		14016	
71.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	102,4		37376	
72.	17 01 02	Gruz ceglany	102,4		37376	
73.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	102,4		37376	
74.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	102,4		37376	
75.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	25,6		9344	
76.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	102,4		37376	
77.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	102,4		37376	
78.	17 02 01	Drewno	19,2		7008	
79.	17 02 02	Szkło	102,4		37376	
80.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	12,8		4672	
81.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	51,2		18688	
82.	17 03 80	Odpadowa papa	51,2		18688	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
83.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	102,4		37376	
84.	17 04 02	Aluminium	76,8		28032	
85.	17 04 03	Ołów	102,4		37376	
86.	17 04 04	Cynk	102,4		37376	
87.	17 04 05	Żelazo i stal	102,4		37376	
88.	17 04 06	Cyna	102,4		37376	
89.	17 04 07	Mieszanki metali	102,4		37376	
90.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	38,4		14016	
91.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	102,4		37376	
92.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	102,4		37376	
93.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	102,4		37376	
94.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	19,2		7008	
95.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	51,2		18688	
96.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01 17 09 02 i 17 09 03	25,6		6344	
97.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	51,2		18688	
98.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	51,2		18688	
99.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	102,4		37376	
100.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	102,4		37376	
101.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	102,4		37376	
102.	19 08 02	Zawartość piaskowników	102,4		37376	
103.	19 12 01	Papier i tektura	9,6		18688	
104.	19 12 02	Metale żelazne	102,4		37376	
105.	19 12 03	Metale nieżelazne	102,4		37376	
106.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9,6		3504	
107.	19 12 05	Szkło	102,4		37376	
108.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	12,8		4672	
109.	19 12 08	Tekstylia	102,4	9344		
110.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	102,4	37376		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
111	20 01 01	Papier i tektura	9,6		3504	
112	20 01 02	Szkło	102,4		37376	
113	20 01 10	Odzież	12,8		4672	
114	20 01 11	Tekstyliia	12,8		4672	
115	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	51,2		18688	
116	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	51,2		18688	
117	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	51,2		18688	
118	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	38,4		14016	
119	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 20 01 23 i 20 01 35	25,6		9344	
120	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	19,2		7008	
121	20 01 39	Tworzywa sztuczne	9,6		3504	
122	20 01 40	Metale	102,4		37376	
123	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	76,8		28032	
124	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	51,2		18688	
125	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	102,4		37376	
126	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	102,4		37376	
127	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	51,2		18688	
128	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	102,4		37376	
129	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	102,4		37376	
130	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	9,6		7008	
131	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	25,6		18688	

I.4.4. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania zbieranych odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów wynosi: 128 Mg.

I.4.5. Całkowita pojemność miejsca magazynowania zbieranych odpadów wynosi: 3648 Mg.

1.5. Opis metody zbierania odpadów.

W ramach przedmiotowej działalności prowadzony będzie selektywny system zbierania odpadów. Zbieraniu podlegać będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, w tym odpady komunalne. Do zbierania nie będą przyjmowane pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, o ile będą przeznaczone później do składowania. Odpady przeznaczone do zbierania pochodzić będą ze zbiórki u źródła, tj. zbiórki gminnej lub od firm, na mocy umów podpisanych przez FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze.

Odpady przewidziane do zbierania dostarczane będą na teren zakładu środkami transportu samochodowego należącymi do Spółki. Transport odpadów odbyć się będzie na podstawie stosownego wpisu do rejestru BDO, w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Po odbiorze odpady kierowane będą do miejsca zbierania. Odpady ważone będą na udostępnionej wadze należącej do firmy Ekopartner, znajdującej się na placu na działce 320/2. Rozładunek odpadów odbywał się będzie na utwardzonym placu. Podczas rozładunku odpady będą weryfikowane pod względem zawartości i ewidencjonowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

Zbieranie odpadów będzie polegało na ich tymczasowym, selektywnym magazynowaniu w odpowiednich kontenerach na wydzielonym i wybetonowanym placu magazynowym o łącznej powierzchni ok. 1785 m². Na placu magazynowym ustawione będą łącznie cztery szczelne i zakryte kontenery metalowe o pojemności 32 m³ każdy do magazynowania zbieranych odpadów, w tym maksymalnie dwa kontenery przeznaczone na odpady palne. Kontenery będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane (w zależności od rodzaju magazynowanych w danym czasie odpadów), a kontenery będą opisane kodem odpadu. Plac magazynowy utrzymywany będzie w należyтым porządku, bez możliwości mieszania się odpadów, powierzchnia placu będzie okresowo zamiatana.

Miejsca magazynowania charakteryzować się będą odpowiednią pojemnością, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów zbieranych w danym okresie, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów. Odpady zbierane będą w sposób zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, tak aby odpady magazynowane najdłużej mogły być wywożone oraz przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności.

Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sposób zapewniający odpowiednie zabezpieczenie przed rozprzestrzenieniem się związków odorowych. Odpady będą magazynowane w szczelnych i zakrywanych kontenerach, w sposób uniemożliwiający niekontrolowane wydostanie się na zewnątrz odpadów podczas ich magazynowania i przeładunku.

Zbierane odpady będą magazynowane przez okres niezbędny do uzbierania partii odpowiedniej do ich przekazania do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Następnie odpady będą ładowane przez pracowników spółki na specjalistyczne pojazdy i przekazywane innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na przetwarzanie poszczególnych rodzajów odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zbierane odpady, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do właściwego unieszkodliwiania. Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich przetwarzania realizowany będzie we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne, w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Szczegółowe informacje w zakresie metody zbierania oraz sposobów magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania przedstawiono w punkcie 1.4.1. sentencji niniejszej decyzji.

I.6. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Miejsce przeznaczone do magazynowania zbieranych odpadów użytkowane i zarządzane będzie w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będzie zapewniać:

- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego dla FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, dla miejsca magazynowania zbieranych odpadów na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtanki 78 w Krakowie, przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a w szczególności:

- zbierane odpady palne magazynowane będą w maksymalnie dwóch kontenerach o pojemności 32 m³ każdy,
- warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów będą odnoszone jak do obiektu o określonej w operacie przeciwpożarowym gęstości obciążenia ogniowego oraz właściwej klasie odporności pożarowej,
- wielkość wydzielonej strefy pożarowej nie będzie przekraczać wartości dopuszczalnej,
- na terenie placu magazynowego nie występują przestrzenie zagrożone wybuchem,
- zapewniona będzie odpowiednia droga pożarowa umożliwiająca dogodny dojazd do miejsca magazynowania odpadów,
- zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne o odpowiedniej wydajności,
- miejsce magazynowania odpadów wyposażone będzie w wymaganą ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy – odpowiednie gaśnice przewożne i przenośne oraz koce gaśnicze powinny być umieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz odpowiednio oznakowanych,
- zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji,
- utrzymywane będą ustalone i dopuszczalne stany magazynowe odpadów,
- pracownicy będą systematycznie szkoleni w zakresie zasad postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

II. Nadzór nad przebiegiem zbierania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.

III. Pracownikom zatrudnionym przy zbieraniu odpadów, zapewnione zostaną warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w sprawie ogólnych przepisów BHP.

IV. W ramach monitorowania działalności objętej zezwoleniem, na bieżąco prowadzona będzie stosowna ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, a także formularzy służących do sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o odpadach, z wykorzystaniem systemu BDO, zgodnie z przepisami o odpadach.

- V. W przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji, zostaną podjęte stosowne sankcje prawne w stosunku do spółki FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, działającej w oparciu o przedmiotowe zezwolenie, jako prowadzący zbieranie odpadów.
- VI. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego zezwolenia bez zgody organu udzielającego zezwolenia.
- VII. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- VIII. Niniejsze zezwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji lub uzgodnień wydanych na podstawie odrębnych przepisów.
- IX. Ustalam okres obowiązywania zezwolenia do dnia 30 listopada 2031 roku.

Uzasadnienie

Działająca przez Pełnomocnika firma FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, przedłożyła do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 18 marca 2021 r., znak: I.dz. 353/21 (data wpływu do Urzędu: 22 marca 2021 r.), uzupełniony przy pismach: z dnia 06 maja 2021 r., znak: I.dz. 567/21 (data wpływu do Urzędu: 10 maja 2021 r.), z dnia 17 maja 2021 r., znak: I.dz. 633/21 (data wpływu do Urzędu: 20 maja 2021 r.) oraz z dnia 31 sierpnia 2021 r., znak: I.dz. 1171/21 (data wpływu do Urzędu: 02 września 2021 r.), w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtanki 78 w Krakowie. Do wniosku zostało dołączone, udzielone zgodnie z art. 33 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami), stosowne pełnomocnictwo z dnia 08 marca 2021 r. do reprezentowania firmy FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze.

W związku z faktem, iż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku w ramach zbierania odpadów przekracza 3000 Mg, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów jest marszałek województwa, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt. 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późniejszymi zmianami).

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 42 ust. 1, ust. 3a, ust. 3b, ust. 3c, ust. 3d, ust. 4a i ust. 4b pkt. 1 lit. a i pkt. 2 oraz ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późniejszymi zmianami). Do wniosku zostały dołączone wymagane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, oświadczenia o braku wydania decyzji o cofnięciu m.in. zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz o braku wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, postanowienie (uzgodnienie) Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, aktualny KRS, umowa dzierżawy w formie aktu notarialnego potwierdzająca posiadanie przez FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, tytułu prawnego do terenu prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów (działki nr 320/2 przy ul. Półtanki 78 w Krakowie), załącznik graficzny określający przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także informacja o ustaleniach obowiązującego na terenie lokalizacji zbierania odpadów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krakowa, obszaru „Płaszów-Rybitwy”.

Do wniosku została dołączona również kopia decyzji Prezydenta Miasta Krakowa, znak: WS-04.6220.70.2020.KS, o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

pn.: „Wydzielenie miejsc składowania kontenerów z odpadem do decyzji na zbieranie i magazynowanie odpadów” na działce nr 320/2, obręb 106 jednostka ewidencyjna Podgórze, a także wynikająca z ustaleń przedmiotowej decyzji Prezydenta Miasta Krakowa analiza możliwości wystąpienia uciążliwości odorowej w miejscu magazynowania zbieranych odpadów na nieruchomości przy ul. Półtangi 78 w Krakowie, opracowana przez biegłego ds. ocen oddziaływania na środowisko.

Z ustaleń powyższej analizy uciążliwości odorowej wynika, że prowadzona przez FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, działalność polegająca na zbieraniu odpadów na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtangi 78 w Krakowie, przy zachowaniu wszystkich założeń wskazanych we wniosku o wydanie niniejszego zezwolenia, nie spowoduje uciążliwości zapachowej w najbliższym otoczeniu.

Odpady dopuszczone do zbierania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Zawiadomieniem z dnia 26 maja 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, Marszałek Województwa Małopolskiego wszczął przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Przedmiotem działalności firmy FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtangi 78 w Krakowie, jest prowadzenie zbierania odpadów. Zbieraniu podlegać będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, w tym odpady komunalne. Do zbierania nie będą przyjmowane pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, o ile będą przeznaczone później do składowania, ani niekompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Odpady dostarczane będą do zbierania środkami transportu samochodowego należącymi do Spółki, a po przywozie będą ważone na udostępnionej wadze i następnie rozładowywane na utwardzonym placu. Odpady, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości dostarczane będą w kontenerach o pojemności do 32 m³ i wówczas na placu magazynowym następować będzie wymiana kontenera pustego na pełny z wykorzystaniem hakowca/bramowca, albo w kontenerach o mniejszej pojemności i wówczas następować będzie rozładunek do dużego kontenera na placu z użyciem hakowca/bramowca, albo też przywożone będą w pojemnikach, workach lub big-bagach i wówczas będą rozładowywane ręcznie przez pracowników spółki i w tych pojemnikach umieszczane w dużym kontenerze. Zbieranie odpadów będzie polegało na ich tymczasowym, selektywnym magazynowaniu w odpowiednich kontenerach na wydzielonym oraz utwardzonym płytami betonowymi placu magazynowym o powierzchni ok. 1785 m², wyposażonym w system kanalizacji opadowej i roztopowej (dzierzawcy) z separatorem substancji ropopochodnych. Na placu ustawione będą łącznie cztery szczelne i zakryte kontenery metalowe o pojemności 32 m³ każdy do magazynowania zbieranych odpadów, w tym maksymalnie dwa kontenery przeznaczone na odpady palne. Miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane (w zależności od rodzaju magazynowanych w danym czasie odpadów), a kontenery będą opisane kodem odpadu oraz zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób trzecich. Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi.

Plac magazynowy utrzymywany będzie w należyтым porządku, bez możliwości mieszania się odpadów. Zbieranie odpadów prowadzone będzie na terenie, do którego firma FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, posiada stosowny tytuł prawny (umowa dzierżawy w formie aktu notarialnego). Zgodnie z Uchwałą Nr LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów – Rybitwy”, teren działalności oznaczony jest symbolem „PUo” – tereny zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarką odpadami.

Miejsca magazynowania charakteryzować się będą odpowiednią pojemnością, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów zbieranych w danym okresie, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów. Odpady zbierane będą w sposób zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, tak aby odpady magazynowane najdłużej mogły być wywożone oraz przekazywane w celu

dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności. Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sposób zapewniający odpowiednie zabezpieczenie przed rozprzestrzenianiem się związków odorowych.

Zbierane odpady będą magazynowane przez okres niezbędny do uzbierania partii odpowiedniej do ich przekazania do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom, jednak nie dłużej niż rok. Następnie odpady będą ładowane przez pracowników spółki na specjalistyczne pojazdy i przekazywane innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na przetwarzanie poszczególnych rodzajów odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zbierane odpady, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do właściwego unieszkodliwiania. Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich przetwarzania realizowany będzie we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne, w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Szczegółowe informacje w zakresie metody zbierania odpadów oraz sposobów magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania przedstawiono w punktach I.4.1., I.4.2 i I.5. sentencji niniejszej decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu ich magazynowania na placu magazynowym wynosi 128,0 Mg, natomiast w okresie roku – 46 720,0 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania zbieranych odpadów, wynosi 128,0 Mg, natomiast całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów wynosi 3648,0 Mg.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).

Miejsce przeznaczone do magazynowania zbieranych odpadów użytkowane i zarządzane będzie w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru. Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego dla FCC Polska Sp. z o.o. dla miejsca magazynowania zbieranych odpadów na terenie działki nr 320/2 przy ul. Półtangi 78 w Krakowie, m.in. warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów będą odnoszone jak do obiektu o określonej w operacie przeciwpożarowym gęstości obciążenia ogniowego oraz właściwej klasie odporności pożarowej, wielkość wydzielonej strefy pożarowej nie będzie przekraczać wartości dopuszczalnej, zapewniona będzie odpowiednia droga pożarowa umożliwiająca dogodny dojazd do miejsca magazynowania odpadów, zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne o odpowiedniej wydajności, miejsce magazynowania odpadów wyposażone będzie w wymaganą ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy umieszczony w miejscach łatwo dostępnych, widocznych i odpowiednio oznakowanych oraz zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji.

Nadzór nad przebiegiem zbierania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.

W ramach monitorowania działalności objętej zezwoleniem, na bieżąco prowadzona będzie stosowna ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, a także formularzy służących do sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o odpadach, z wykorzystaniem systemu BDO, zgodnie z przepisami o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 26 maja 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej

do przeprowadzenia kontroli dokumentacji, tj. złożony wniosek oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, o których mowa w art. 42 ust. 1, ust. 4b pkt. 1 i ust 4c ww. ustawy o odpadach.

Jednocześnie, zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, pismem z dnia 26 maja 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, Marszałek Województwa Małopolskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, oraz w postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt. 1 i ust. 4c ww. ustawy o odpadach. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 26 maja 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, przekazał do zaopiniowania Prezydentowi Miasta Kraków kopię wniosku działającej przez Pełnomocnika – firmy FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtanki 78 w Krakowie.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, postanowieniem z dnia 21 czerwca 2021 r., znak: MZ.5514.1.27.2021.MMi (data wpływu do Urzędu: 24 czerwca 2021 r.), zaopiniował pozytywnie spełnianie w miejscu zbierania i magazynowania odpadów na terenie zakładu FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, zlokalizowanego przy ul. Półtanki 78 w Krakowie, wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak: MZ.5514.1.20.2021.MMi.

Jednocześnie przedmiotowy wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów uzyskał wymaganą prawem pozytywną opinię Prezydenta Miasta Krakowa – postanowienie z dnia 10 czerwca 2021 r., znak: WS-06.6233.2.9.2021.DK (doręczono na skrynkę e-PUAP Urzędu dnia 11 czerwca 2021 r.).

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w dniu 22 czerwca 2021 r. przeprowadził, z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, oględziny miejsca magazynowania zbieranych odpadów na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtanki 78 w Krakowie.

W trakcie prowadzonego postępowania firma FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, pismem z dnia 23 czerwca 2021 r., znak: 205/DOŚ-OG/23/06/2021 (data wpływu do Urzędu: 29 czerwca 2021 r.), wystąpiła do Marszałka Województwa Małopolskiego z wnioskiem o zawieszenie przedmiotowego postępowania do dnia 31 sierpnia 2021 r., ze względu na potrzebę aktualizacji wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów oraz jego uzupełnienie o opinię dot. braku potencjalnie stwarzanych uciążliwości odorowych.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Małopolskiego, postanowieniem z dnia 7 lipca 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, zawiesił na wniosek strony przedmiotowe postępowanie administracyjne do dnia 31 sierpnia 2021 r.

FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, przy piśmie z dnia 31 sierpnia 2021 r., znak: I.dz. 1171/21 (data wpływu do Urzędu: 06 września 2021 r.), zaktualizowała oraz uzupełniła wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 320/2 przy ul. Półtanki 78 w Krakowie, m.in. o opinię biegłego dotyczącą braku potencjalnie stwarzanych uciążliwości odorowych oraz w zakresie wykreślenia z listy odpadów przewidzianych do zbierania odpadów o potencjale odorotwórczym i bioodpadów, oznaczonych kodami: 19 08 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Małopolskiego, postanowieniem z dnia 7 września 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, podjął zawieszony postępowanie administracyjne wszczęte

na wniosek firmy FCC Polska Sp. z o.o., w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 320/2 przy ul. Półnki 78 w Krakowie.

W związku z otrzymaną aktualizacją oraz uzupełnieniem wniosku, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem dnia 7 września 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, wystąpił do Urzędu Miasta Krakowa z zapytaniem, czy postanowienie Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 10 czerwca 2021 r., znak: WS-06.6233.2.9.2021.DK, opiniujące pozytywnie wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 320/2 przy ul. Półnki 78 w Krakowie dla firmy FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, pozostaje nadal aktualne.

Jednocześnie Marszałek Województwa Małopolskiego, pismem z dnia 7 września 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, zwrócił się z zapytaniem do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, czy postanowienie z dnia 21 czerwca 2021 r., znak: MZ.5514.1.27.2021.MMi, stwierdzające spełnienie w miejscu zbierania odpadów na terenie zakładu FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, zlokalizowanego przy ul. Półnki 78 w Krakowie, wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej, pozostaje nadal aktualne.

Ponadto Marszałek Województwa Małopolskiego, przy piśmie z dnia 7 września 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, przesłał do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska otrzymane uzupełnienie wniosku firmy FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 320/2 przy ul. Półnki 78 w Krakowie, w celu wydania postanowienia o spełnieniu wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, w odpowiedzi na powyższe zapytanie Marszałka Województwa Małopolskiego, pismem z dnia 16 września 2021 r., znak: MZ.0760.30.2021.MMi (data wpływu do Urzędu: 20 września 2021 r.), poinformował o braku zmiany ważności postanowienia z dnia 21 czerwca 2021 r., znak: MZ.5514.1.27.2021.MMi.

Prezydent Miasta Krakowa, w odpowiedzi na powyższe zapytanie Marszałka Województwa Małopolskiego, pismem z dnia 20 września 2021 r., znak: WS-06.6233.2.9.2021.DK (doręczono na skrzynkę e-PUAP Urzędu: 06 października 2021 r.) poinformował, że postanowienie Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 10 czerwca 2021 r., znak: WS-06.6233.2.9.2021.DK, opiniujące pozytywnie wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 320/2 przy ul. Półnki 78 w Krakowie dla firmy FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, pozostaje nadal aktualne.

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 01 października 2021 r., znak: WI.7023.6.71.2021.HM/KM (doręczono na skrzynkę e-PUAP Urzędu: 01 października 2021 r.), zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez firmę FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, w związku z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 320/2 przy ul. Półnki 78 w Krakowie.

Jednocześnie ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie zbierania odpadów zrealizowane zostało i prowadzone będzie zgodnie z ustaleniami decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 17 lutego 2021 r., znak: WS-04.6220.70.2020.KS, o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Wydzielenie miejsc składowania kontenerów z odpadem do decyzji na zbieranie i magazynowanie odpadów” na działce nr 320/2, obręb 106 jednostka ewidencyjna Podgórze.

W toku prowadzonego postępowania, Marszałek Województwa Małopolskiego, zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 08 października 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW, określił firmie FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze (NIP 6762157648), zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 51 200,00 zł (słownie pięćdziesiąt jeden tysięcy dwieście złotych, zero groszy), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów 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, a także obowiązku 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 na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtangi 78 w Krakowie. Powyższe zabezpieczenie roszczeń uiszczono bezgotówkowo dnia 03 listopada 2021 r. na rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w Krakowie.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów – zawiadomienie z dnia 08 listopada 2021 r., znak: SR-III.7244.3.3.2021.MW. W ustalonym terminie nie wniesiono uwag do zebranego materiału dowodowego.

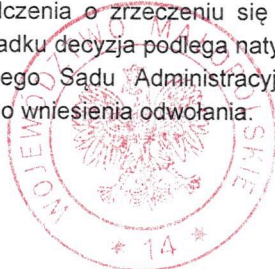
Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem odpadów zbieranych przez firmę FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, a ponadto, że firma ta posiada możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów na terenie działki nr 320/2 zlokalizowanej przy ul. Półtangi 78 w Krakowie.

Okres obowiązywania zezwolenia określono zgodnie z wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Stosownie do części III ust. 43c lit. a załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późniejszymi zmianami), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych zero groszy), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 18 marca 2021 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000. Ponadto, stosownie do części IV załącznika do ww. ustawy, na ten sam rachunek uiszczono dnia 18 marca 2021 r. opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście zł) za udzielone pełnomocnictwo.

Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Karolina Laszczak
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik firmy FCC Polska Sp. z o.o.
ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze (NIP 6762157648)
na adres: ul. A. Libera 28, 30-821 Kraków,
2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (ePUAP),
2. Prezydent Miasta Krakowa (ePUAP).

Rozdzielnik do decyzji z dnia 01.12.2021 r., znak sprawy: SR-III.7244.3.3.2021.MW.

Otrzymują:

1. Pan Włodzisław Cwiągalski – Pełnomocnik firmy FCC Polska Sp. z o.o.
ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze (NIP: 6762157648)
na adres: ul. A. Libera 28, 30-821 Kraków,
2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (ePUAP),
2. Prezydent Miasta Krakowa (ePUAP).

